

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SISTEMA DE ESTUDIOS DE POSGRADO
POSGRADO EN ESPECIALIDADES MÉDICAS



PROGRAMA DE ESPECIALIDAD DE RADIOLOGÍA E IMÁGENES MÉDICAS

REALIZACIÓN DE ULTRASONIDOS DE ABDOMEN, CUELLO, VÍAS URINARIAS, DOPPLER, GINECOLOGICOS, ESCROTO, MAMAS Y OBSTETRICO CON EL FIN DE DISMINUIR LAS LISTAS DE ESPERA EN EL HOSPITAL MANUEL MORA VALVERDE DE GOLFITO, EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE EL 21 DE MAYO AL 1 DE JUNIO DEL AÑO 2018.

Informe de práctica dirigida sometida a la consideración de la Comisión del Programa de Estudios de Posgrado de Radiología e Imágenes Médicas para optar al grado y título de Especialista en Radiología e Imágenes Médicas

Dr. Angelo Santamaría Cianca

Tutor: Dr. Saturnino González Tejera

Servicio de Radiología, Hospital México

San José, Costa Rica

Julio 2018

Agradecimientos

A Dios, cualquiera que sea el concepto que tengamos de Él y nuestras familias, que han estado a nuestro lado, brindándonos todo su apoyo, a lo largo de todos estos años de estudio.

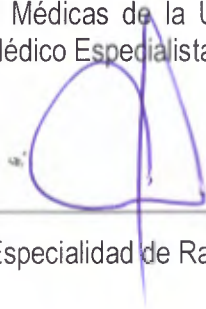
A la Dra. Gladis Méndez, medica asistente de Radiología, por todo el apoyo que me brindo tanto en lo personal como en lo profesional, de previo y durante la residencia.

Al Dr. Saturnino González Tejera, médico asistente del servicio de Radiología del Hospital de Golfito el cual siempre me apoyo y oriento de previo para ingresar a la residencia y durante la residencia siempre me brindó su ayuda, compartiendo su conocimiento y experiencia, y quien fue mi tutor en la realización de este trabajo.

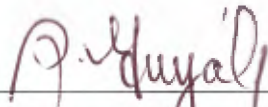
Al Dr. Manuel Hernández Gaitán, jefe del posgrado de Radiología e Imágenes Médicas, quien siempre se ha preocupado por nuestra formación académica y laboral, y siempre ha estado anuente a brindar todo aquél apoyo necesario para nuestra educación y crecimiento profesional.

Al Dr. Manuel Rodríguez Araya, Ex Director Médico y Dr. Guillermo Mendieta Ramírez, actual Director Médico del Hospital de Golfito, por todo su apoyo y orientación en la realización de este trabajo de graduación, el cual sin ellos no habría sido posible, llevar a cabo este proyecto.

"Esta práctica dirigida de graduación fue aceptada por la Comisión del Programa de Estudios de Posgrado en Radiología e Imágenes Médicas de la Universidad de Costa Rica, como requisito parcial para optar al grado y título de Médico Especialista en Radiología e Imágenes Médicas".



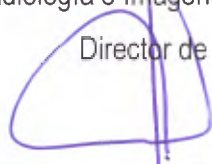
Comisión Directora de Especialidad de Radiología e Imágenes Médicas



Dr. Saturnino González Tejera

Especialista en Radiología e Imágenes Médicas, Hospital de Golfito

Director de Tesis



Dr. Manuel Hernández Gaitán

Director Programa de Posgrado en Radiología e Imágenes Médicas, UCR



Dr. Angelo Santamaria Cianca

Candidato

Tabla de contenidos

Agradecimientos.....	II
Hoja de aprobación.....	III
Tabla de contenidos	IV
Índice de gráficos.....	V
Índice de anexos.....	VI
1. Introducción	
1.1 Justificación	1
1.2 Objetivo general.....	2
1.3 Objetivos específicos.....	3
2. Descripción general y metodología	
2.1 Descripción general y organización	4
2.2 Interpretación de resultados.....	6
3. Conclusiones.....	9
Referencias bibliográficas.....	10
Anexos	
Anexo 1. Carta de solicitud para realizar el proyecto.....	12
Anexo 2. Carta de autorización para realizar el proyecto.....	13
Anexo 3. Carta de aprobación del Posgrado de Radiología.....	14
Anexo 4. Lista de ultrasonidos realizados	15

Índice de gráficos

GRÁFICO 1. Porcentaje de pacientes diagnosticadas por tipo de estudio.

GRÁFICO 2. Numero de pacientes diagnosticadas por grupos de edad al que pertenecen.

Índice de Anexos

ANEXO 1: Carta de solicitud para realizar el proyecto.

ANEXO 2: Carta de autorización para realizar el proyecto.

ANEXO 3: Carta de aprobación del Posgrado de Radiología e Imágenes Médicas.

ANEXO 4: Lista de Ultrasonidos Realizados.

1. INTRODUCCIÓN

1.1 JUSTIFICACION

La situación actual de la institución en lo referente al incremento de las listas de espera para los diversos procedimientos diagnósticos y entre ellos los radiológicos, se enfatiza y dificulta aún más su resolución en las comunidades más alejadas de la meseta central las cuales son de difícil acceso en vías de comunicación y cuentan con menor o nulo personal médico especializado. El Cantón de Golfito es por distancia, el más alejado de los servicios médicos especializados que se ofrecen en la gran área metropolitana.

La atención médica especializada de esta población, no ha sido posible cubrirla adecuadamente en relación a sus necesidades debido a la falta de profesionales médicos especialistas, ya que, por ser un cantón tan alejado de la capital del país, las condiciones de vida propias de la zona no son las más adecuadas para el desarrollo y esparcimiento humano, el clima inclemente y abrupto con lluvias torrenciales que provoca derrumbes e inundaciones y consecuentemente el cierre de las vías de acceso terrestres y en ocasiones la inaccesibilidad aérea por los eventos climáticos, entre otras, lo han hecho un lugar poco atractivo para la migración y establecimiento del recurso humano especializado.

Esta es una problemática que afecta a las comunidades de dicho cantón, cuyas poblaciones en su mayoría son de bajos recursos económicos, lo cual les dificulta el poder acceder a otros servicios de atención médica fuera de los ofrecidos en la zona por la CCSS, en pro de solventar sus problemas de salud, sumado al hecho de las limitaciones de vías de comunicación desde y hacia las comunidades de adscripción al Hospital de Golfito, razón por la cual considero adecuado el contribuir efectivamente a la mitigación de esta problemática y a la vez poner en práctica los conocimientos adquiridos durante estos años de academia.

1.2 OBJETIVO GENERAL

Aplicar los conocimientos en radiodiagnóstico adquiridos a lo largo de la residencia con un enfoque social, ayudando a comunidades lejanas al gran Área Metropolitana, quienes tienen mayor limitación para el acceso a los servicios de salud en general. En este caso específico disminuyendo las listas de espera de estudios ultrasonográficos en los pacientes del Cantón de Golfito.

1.3 OBJETIVOS ESPECIFICOS

Disminuir las listas de espera de ultrasonidos del Hospital Manuel Mora Valverde de Golfito; zona rural, de limitado acceso a servicios de Salud, ofreciendoles atención medica diagnostica.

Realización de procedimientos ultrasonográficos a los paciente en lista de espera a fin de establecer un diagnóstico temprano y oportuno o control de su patología crónica.

Poner en práctica los conocimientos adquiridos durante los años cursados de residencia, colaborando con el bienestar social, principal legado de nuestra institucion.

2.1 DESCRIPCIÓN GENERAL Y METODOLOGÍA

El servicio de radiología del Hospital de Golfito a inicios del año del 2018 presentaba una lista de espera aproximadamente de 1300 estudios ultrasonográficos, estos estudios comprendían ultrasonidos de cuello, abdomen, vías urinarias, ginecológicos, escroto, musculo esquelético, Doppler y obstetricos. Debido a esto se solicitó autorización a la Dirección Médica, con el Dr. Guillermo Mendieta Ramírez, y del coordinador del posgrado, el Dr. Manuel Hernández Gaitán, para la realización de estudios ecográficos. Dichas autorizaciones fueron otorgadas y respaldadas por ambos, por lo que procedi con la coordinación y ejecución de estos estudios.

Se solicita colaboración por parte del personal administrativo del servicio para programar, mediante llamadas telefónicas, aproximadamente 400 estudios de dicha lista de espera. Estos estudios se realizaron durante dos semanas, en horas laborales ordinarias y extraordinarias, haciendo uso de las instalaciones y de los equipos del servicio de radiología del Hospital Golfito, del 21 de mayo al 1 de junio del año 2018.

Todos los estudios fueron realizados bajo la supervisión del tutor del trabajo, el Dr. Saturnino González Tejera, médico asistente en radiología del Hospital de Golfito, quien desde el inicio del proyecto, siempre estuvo apoyándonos y anuente a esta iniciativa.

Para la optimización del tiempo invertido en la realización de cada examen se conto con la colaboración de las secretarias del servicio para redactar los reportes al momento del estudio, así como la confección de listas de los pacientes presentes y de la estadística.

Se citaron alrededor de 480 pacientes, para poder cumplir con el objetivo (400 estudios), hubo un ausentismo de 70 personas que corresponde a un 14 % de las personas que fueron citadas. A pesar de esta situación, se realizaron un total de 443 ultrasonidos ya que las clínicas adscritas al Hospital de Golfito y el servicio de emergenciad del Hospital, refirieron pacientes que consideraron prioritarios para la valoración ecográfica

Una vez finalizado el total de estudio programados y referidos, se procedió al análisis estadístico de los datos obtenidos. En cuanto a genero, la mayor cantidad de estudios realizados durante todo el período, fueron al sexo femenino con un total de 368 estudios para un 83%. En relación al tipo de estudio, el de mayor peso fue el de abdomen, correspondiendo a un porcentaje de 24.8 % con una cifra de 110 estudios, el segundo estudio correspondió a ultrasonidos obstetricos con un total de 76 estudios para un 17.1%, y en tercer lugar ultrasonidos de mama con un 16.7 % que correspondieron a 74 estudios.

Cabe señalar que en un 44% de los pacientes valorados, no se encontró evidencia de alteración significativa. Las patología mas frecuentemente diagnosticada en los estudios de abdomen fue esteatosis hepática, problema de salud con reacion a los estilos de vida de la población, a nivel nacional, que se ve reflejado en los estudios diagnósticos por imagen. En los estudios de mama, el hallazgo mas frecuente encontrado fueron los quistes.

El disminuir la lista de espera en este periodo de tiempo permitió la detección pronta de patologías silenciosas, permitiendo un tratamiento , seguimiento y estudios complementario oportunos .

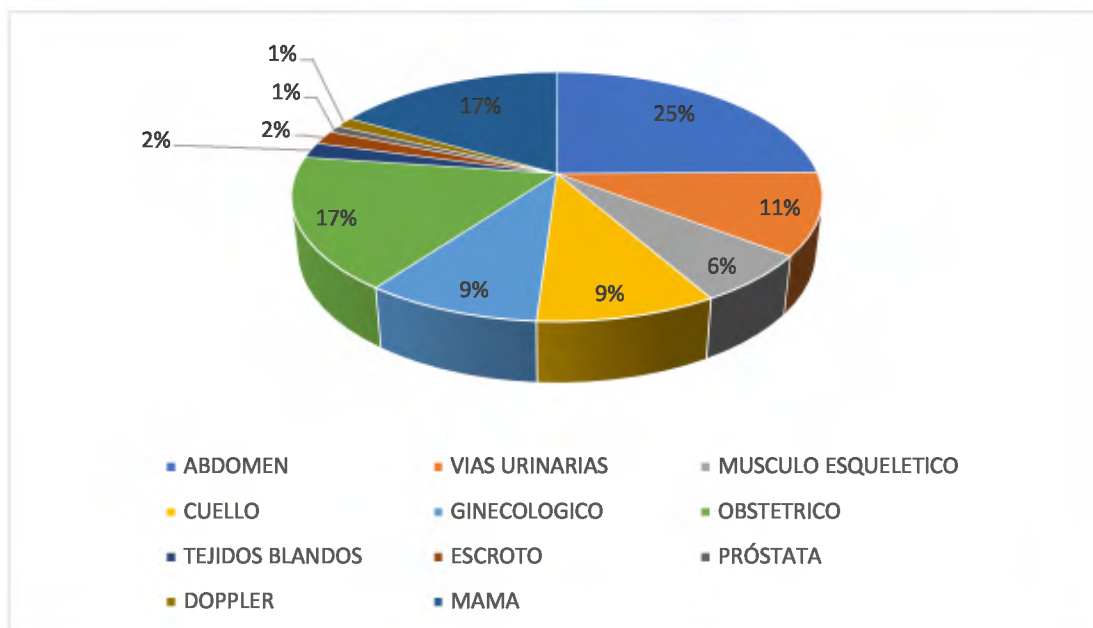
2.2 Interpretación de resultados

Se realiza en el servicio de Radiología del Hospital de Golfito el registro de 443 pacientes referidos desde distintos centros de salud adscritos y servicios del Hospital, en el período del 21 de mayo al 1 de junio del 2018. Lo anterior con la intención de reducir las listas de espera generadas en este tipo de servicios y centros asistenciales del primer nivel de atención, por lo tanto, se realiza un análisis descriptivo de la información recolectada por medio de los registros.

Tipo de estudio

Como se muestra en el gráfico 1, dentro del trabajo de campo realizado, se encuentra que el estudio con mayor referencia es el Ultrasonido de Abdomen con el 25% seguido por los Ultrasonidos Obstetricos y de Mama con 17 % cada uno.

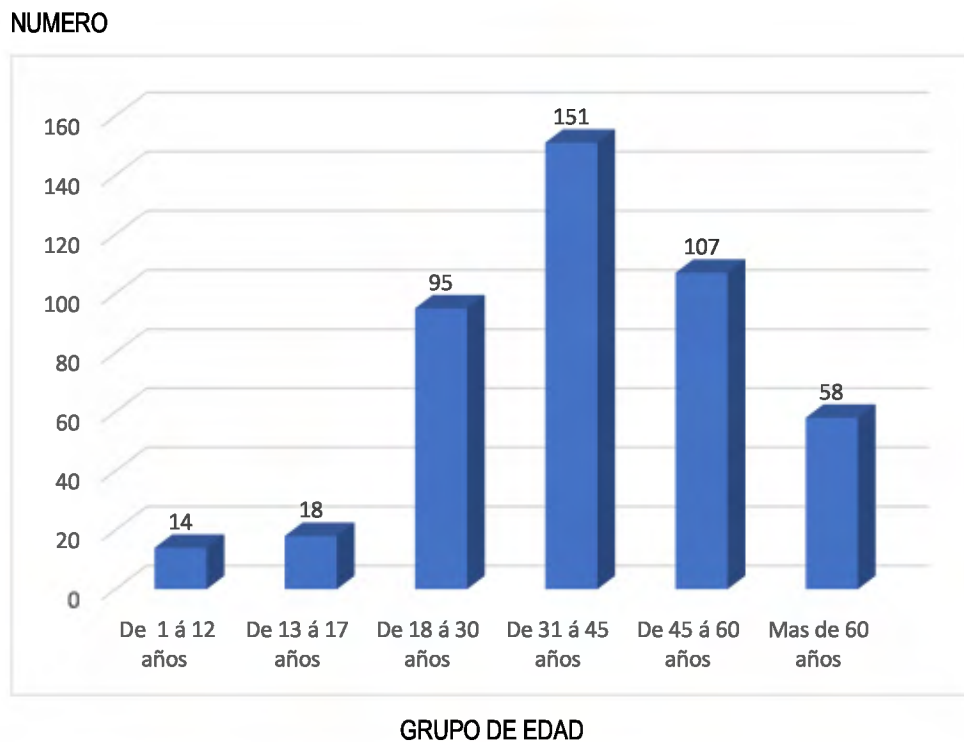
Gráfico 1. Porcentaje de pacientes diagnosticados por tipo de estudio.



Grupos de edad

Al observar la distribución que presentan los pacientes según el grupo etario al que pertenecen, podemos identificar (ver gráfico 2) que los pacientes entre los 31 y 45 años son los mayormente referidos al servicio de radiología, seguidos por los de 45 a 60 años y luego los correspondientes entre 18 y 30 años, representando estos en conjunto, aproximadamente un 80 % de los estudios ecográficos realizados, evidenciando que en estos grupos se concentra la necesidad de atención diagnóstica por imagen sonográfica como consecuencia de sus motivos de consulta y patología en estudio o control.

Gráfico 2. Numero de pacientes diagnosticados por grupo de edad al que pertenecen.



Principales causas de referencia y diagnóstico de egreso

Hay que considerar la causa de envío, como la razón o patología anotada en la solicitud de estudio ecográfico, por el servicio de asistencia médica o centro de salud, para ser evaluada por el servicio de radiología. De la misma forma, los diagnósticos de egreso son los diagnósticos emitidos por el servicio de radiología.

Dicho lo anterior se tiene que las principales causas de envío por parte de los servicios de atención intra hospitalaria y centros de salud adscritos, se refieren a "Dolor" y "Estudios de control" con 143 y 164 respectivamente, los cuales representan en conjunto un 70 % de los estudios realizados.

Por otro lado, al analizar los diagnósticos de egreso los principales son "Estudio sin evidencia de hallazgos significativos" y "Esteatosis hepática", con 44 % y 8 % respectivamente, sumando en conjunto un 52 % de los diagnósticos de egreso.

3. CONCLUSIONES

1. El escaso personal medico especializado en zonas con condiciones geográficas, culturales y socioeconómicas poco atractivas para laborar, como es el caso del Canton de Golfito, ubica a su población en condición de riesgo de su salud, al no recibir adecuada y oportunamente la atención médica especializada como es en este caso, la evaluación ecográfica profesional y especializada.
2. Las listas de espera para la realización de estudios de imagen se han incrementado, imposibilitando la atención especializada y oportuna que se le brinda al asegurado en la CCSS.
3. Se debe instruir al médico tratante sobre cuales indicaciones justifican la solicitud de un estudio de imagen, esto para no aumentar la lista de espera con estudios sin una adecuada justificación.
4. La valoración ecográfica de pacientes en lista de espera, como trabajo de graduación del médico residente de radiología tiene un impacto positivo para las comunidades y por consiguiente para el paciente, el cual puede ser atendido con mayor prontitud. A la vez, es positivo para el médico residente en Radiología, el cual tiene la oportunidad de realizar una importante práctica supervisada previo a finalizar su formación.
5. Mediante los esfuerzos realizados por el servicio de Radiología del Hospital de Golfito y el médico residente de Radiología, se ha logrado disminuir significativamente, la cantidad de pacientes en lista de espera de estudios sonográficos en el Hospital de Golfito.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

-Diaz Salazar, Jorge. Persistencia de las listas de espera en la Caja Costarricense de Seguro Social: un enfoque estratégico. Revistas de Ciencias Administrativas y Financieras de la Seguridad Social 2003, vol.11, n.2, pp. 51-56. ISSN 1409-1259.

-BI-RADS, Sistema de informes y registro de datos de estudios por imágenes de mama, Carl J. D Orsi, Medico presidente del Comité sobre el sistema BI-RADS, Colegio Americano de Radiología, Ediciones Journal, Quinta Edicion, año 2015.

- Ecografia Musculoesqueletica, Stefano Bianchi, Docente Privado de la Universidad de Genova, Carlo Martinoli, Profesor asociado de Radiología, Catedra de Radiología, Universidad de Genova. Libros Marban, Madrid España, Edicion Revisada 2014.

-Bustamante Castillo, Xinia, Centros Médicos de la CCSS reducen tiempos de espera progresivamente, www.ccss.sa.cr, dic. 2016.

-Rumack, C.; Wilson, S; Charboneau, W et al. (2014). Diagnóstico por ecografía. (cuarta edición). Madrid. Marbán.

-Doppler, Cuello y extremidades, Joseph P. Polak, Profesor de Radiología y Director del Departamento de Imagen Cardiovascular, Centro Médico, New England, Boston USA, Marban 2007, segunda edición.

ANEXOS

ANEXO 1:

Carta de solicitud para realizar el proyecto.

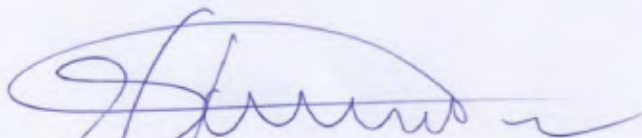
San José, jueves 01 de febrero del 2018

Dr. Guillermo Mendieta Ramírez
Director Medico
Hospital de Golfito

Estimado señor:

Por medio de la presente le solicito con el fin de realizar proyecto de atención social en estudios ecográficos, con el fin de disminuir las listas de espera de la CCSS, me permita desarrollar este trabajo en el Servicio de Radiología del Hospital de Golfito, bajo la supervisión del Dr. Saturnino González Tejera, Medico asistente de Radiología de ese centro de atención médica, el cual usted atinadamente dirige. El trabajo se realizaría en jornada ordinaria y extraordinaria si fuese necesario, del 21 de mayo al 1 de junio del año en curso.

Sin otro particular, se despide de usted:



Dr. SANTAMARIA CIANCA ANGELO
MEDICO RESIDENTE
RADIOLOGÍA E IMÁGENES MEDICAS, H MEXICO.

Cc/ Archivo

ANEXO 2:**Carta de autorización para realizar el proyecto.**

Caja Costarricense de Seguro Social
 Hospital de Golfito Manuel Mora Valverde
 Dirección General
 Telefax: 2775-0207 E-mail: yjimenez@ccss.sa.cr

12 de febrero del 2018
 Oficio DGHGMMV-0242-18

Dr. *Ángelo Santamaría Cianca*
 Médico Residente, Radiología e Imágenes Médicas
 Hospital México

ASUNTO: *Autorización para realizar proyecto de estudios radiológicos*

Estimado doctor:

Esta Dirección Médica en atención a su solicitud de realizar estudios de ultrasonido en este centro hospitalario como proyecto de atención social, le autoriza a desarrollarlo en las instalaciones del Hospital de Golfito Manuel Mora Valverde del 21 de mayo al 01 de junio 2018 a efecto de contribuir con la disminución de las listas de espera en estudios sonográficos.

Estaremos anuentes a brindarles las herramientas y el apoyo logístico para la ejecución de dicha labor.

Con copia de esta nota se le comunica a la Jefatura de Rayos X para lo que corresponda.

Sin otro particular, se despide;

Dirección General
 Hospital de Golfito Manuel Mora Valverde


Dr. Guillermo Mendieta Ramírez
 Director General a.i.



GMR/Yanira

Copia: Jefatura de Rayos X Archivo

ANEXO 3:**Carta de aprobación del Posgrado de Radiología e Imágenes Médicas.**

 UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

PPEM Programa de Posgrado en Especialidades Médicas

07 de marzo de 2018
ERIM-023-2018

Dr. Angelo Santamaría Cianca, médico residente, H.M.
Posgrado en Radiología e imágenes médicas
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA


Un cordial saludo.

En sesión de la Comisión de Posgrado en Radiología e Imágenes Médicas, realizada el 14 de febrero 2018, analizamos su Protocolo de Práctica Dirigida, al respecto se acuerda:

- ❖ Aprobar su Protocolo de Práctica Dirigida de Graduación.

Sin más por el momento;


Dr. Manuel Hernández Gaitán
Coordinador Nacional
Posgrado en Radiología e Imágenes Médicas



smm

C: Archivo

Teléfonos: 2519-3027 Fax: 2220-1911
ppem.sep@ucr.ac.cr www.sep.ucr.ac.cr

SEP Sistema de Estudios de Posgrado

Anexo 4:

Lista de Ultrasonidos Realizados

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Ana Lucía		Prendas	
Segundo Apellido:			
Retana			
Cédula:	1-1614-0477	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 152 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 24 semanas 1 día. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 774 gramos. Placenta fundocorporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 24 semanas 1 día.		
	2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ana Isabel		Acuña		Ramírez	
Cédula:	6-0289-0754	Teléfono:			
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
27/05/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:					
<p>US EN BUSCA DE LÍQUIDO LIBRE O COLECCIÓN INTRABDOMINAL: En el presente estudio no logro evidenciar líquido libre intrabdominal, así como tampoco imagen sugestiva de colección (absceso); sin embargo adyacente a la herida o cicatriz quirúrgica del útero, se observa una pequeña imagen heterogénea de aproximadamente 52.5x 39.4x58 mm, en sus diámetros transverso, AP y longitudinal respectivamente, para un volumen de 63 cc, la cual no emite vascularidad al Doppler y que me impresiona corresponder a un pequeño hematoma.</p>					
IDX:					
		Imagen ultrasonográfica compatible con un pequeño hematoma de 63 cc, localizada			
		adyacente a la herida o cicatriz quirúrgica del útero postcesárea.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Ana Guiselle	Barroso	Obando	
Cédula:	6-479-563	Teléfono:	8417-8308
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:		
21/05/2018	EBAIS La Palma		
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 139 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 21 semanas 3 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 21 semanas 3 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ana Cecilia		Quirós		Olmos	
Cédula:		6-236-121		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Álvaro		Astúa	
		Segundo Apellido:	
		Azofeifa	
Cédula:	6-308-201	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE PIE DERECHO: Se realiza valoración ecográfica identificándose aumento de volumen y leve engrosamiento parietal de la bursa sinovial de la articulación metacarpo falángica del primer dedo del pie derecho.</p>			
IDX:			
	Hallazgos en relación a proceso inflamatorio de la articulación metacarpo falángica del primer dedo del pie derecho a correlacionar con datos clínicos del paciente.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Álvaro		Astúa		Azofeifa	
Cédula:		6-308-201		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			EBAIS San Andrés		
Descripción del Estudio:			US. RODILLA IZQUIERDA		
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Álvaro		Astúa	Azofeifa
Cédula:	6-308-201	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:		US. RODILLA DERECHA	
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Se documenta leve protución del menisco medial derecho, sin evidenciarse trazos de fisura. Muestra irregularidad de la cortical adyacente al menisco medial.</p>			
IDX:			
	Meniscopatía medial derecha.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Alicia		Flores	Jiménez
Cédula:	6-0410-0197	Telefono	8503-4151 / 8459-4614
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF de 138 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 32 semanas 1 día. Peso promedio fetal de 1993 gramos. Morfología adecuada para su edad gestacional. Corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado III/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 32 semanas 1 día.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Alexis		Montoya		Fernández	
Cédula:		1-408-657		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			EBAIS La Palma		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis grado I, sin la evidencia de lesión focal sólida, muestra multiples imágenes quísticas simples, de hasta 28x25 mm. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas oculto por gas intestinal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>					
IDX:					
		Quistes hepáticos simples.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Alejandra		Vargas		Bonilla	
Cédula:		6-184-153		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, con litiasis de hasta 13 mm. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga vacía no valorable. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre.</p>					
IDX:					
		1- Esteatosis hepática.			
		2- Colelitiasis.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Alejandra		Vargas	Bonilla
Cédula:	6-184-153	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE TEJIDOS BLANDOS DE PARED ABDOMINAL DERECHA: No se evidencia aumento de volumen o ecogenicidad de los tejidos blandos a este nivel. Presenta abundante tejido adiposo con septos en su interior, sin alteración de su estructura.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Alcides	López	Quirós	
Cédula:	1-333-124	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de aspecto atrófico, casi inexistente. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración</p>			
IDX:			
	Hallazgos en relación a atrofia tiroidea.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Alberth Jesús		Barrantes		Bermúdez	
Cédula:		6-350-472		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (II-III), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga urinaria de aspecto normal. No se observa líquido libre.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado II-III.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Aixa		López		Chavarría	
Cédula:		6-270-506		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
29/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:			US. GINECOLOGICO		
<p>Útero en AV y ligeramente lateralizado hacia la izquierda, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 74x36x46 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 7 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Aimara		Olivares	Villarreal
Cédula:	6-571-265	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>Se realiza valoración ecográfica dirigida a sitio de interés referida por el médico tratante. Identificándose a nivel del tercio inferior del músculo esternocleidomastoideo derecho un aumento del grosor de hasta 10,6 mm, en una longitud de 17 mm.</p>			
IDX:			
	Hallazgos ecográficos en relación a tortícolis congénita en esternocleidomastoideo		
	derecho a correlacionar con datos clínicos del paciente.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Adolfo		Barrantes	
Segundo Apellido:		Vargas	
Cédula:	5-193-642	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 94x47 mm y el izquierdo 103x44 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 644 cc y no hubo residuo postmiccional. Próstata de forma normal, con un peso promedio de 31 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
		Crecimiento prostático grado I.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ana María De Los Angeles		Salazar	Solís
Cédula:	6-148-757	Teléfono:	2775-5358
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se observa en el eje 3 de la mama izquierda una imagen hipoecoica de bordes bien definidos, ovalada, sin señal de flujo al Doppler, mide 9.9x5x6.9 mm, ubicándose a una distancia de 29 mm del pezón, en probable relación con fibroadenoma. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
		Categoría BI RADS 3. Se sugiere control sonográfico en seis meses.	

REPORTE DE ULTRASONIDO							
IDENTIFICACION							
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:			
Ana		Mena		Redondo			
Cédula:		2-264-002		Teléfono:		8732-7884	
Fecha del Estudio:				Lugar de Referencia:			
24/05/2018				EBAIS Río Claro			
Descripción del Estudio:				US. ABDOMEN SUPERIOR			
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga sobredistendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 734 cc, y residuo postmiccional de 114 cc. No evidencia líquido libre.</p>							
IDX:							
		Residuo postmiccional significativo.					

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ana		Mena	Redondo
Cédula:	2-264-002	Teléfono:	8732-7884
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:			
<p>US ENDOVAGINAL: Ausencia de útero, no se visualizan los ovarios, sin evidencia de masas ni líquido.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ana Patricia		Barrantes		Vargas	
Cédula:		2-532-014		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
29/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga de aspecto normal.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado I.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ana Patricia		Barrantes	Vargas
Cédula:	2-532-014	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. TIROIDES		
<p>La glándula se aprecia de forma y tamaño normal, de aspecto ecográfico heterogéneo a expensa de varios nódulos isoecoicos, con señal de flujo al Doppler periférica, el mayor en el lóbulo derecho mide 15x14 mm. No se evidencian adenopatías ni masas en los niveles del cuello.</p>			
IDX:			
	Nódulos de aspecto hiperplásicos.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ana Patricia		Zúñiga		Fallas	
Cédula:		6-384-518		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			Clínica Puerto Jiménez		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 148 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 15 semanas 5 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 139 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 15 semanas 5 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Ana Rebeca		Gamboa	
Segundo Apellido:			
Fernández			
Cédula:	6-420-728	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 158 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 21 semanas 6 días. Morfología adecuada para su edad gestacional. Peso promedio fetal de 462 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 21 semanas 6 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ana Rebeca		Gamboa		Fernández	
Cédula:		6-420-728		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			EBAIS La Palma		
Descripción del Estudio:					
<p>US PARA VALORAR LONGITUD CERVICAL: Se realiza valoración ecográfica endovaginal evidenciándose longitud cervical de 35 mm.</p>					
IDX:					
		Estudio como descrito.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ana Yancy		Torres		Bristán	
Cédula:		6-249-379		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 1 Sonográfico.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Anael	Alfaro	Corella	
Cédula:	2-194-185	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Próstata no valorable. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Andrés		Umaña		Retana	
Cédula:		2-586-131		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. RODILLA DERECHA			
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Se observa leve protusión del menisco externo derecho. No se evidencia fractura ni trazos de fisura del mismo.</p>					
IDX:					
		Meniscopatía externa derecha.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Angela Jurieth		López	López
Cédula:	11614-0108	Teléfono:	6424-4610
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 1 sonográfico.		

Angie	Amaya	Amaya
Cédula:	6-251-055	Teléfono:
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:	
29/05/2018	Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Volumen de 108 cc.</p>		
IDX:		
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Angie		Amaya	
Segundo Apellido:			
Amaya			
Cédula:	6-251-055	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 87x43x41 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 8 mm, sin engrosamiento focal. Ovario izquierdo de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística; en proyección del ovario derecho se documenta una imagen redondeada de bordes bien delimitados de contenido anecoico, con ecos y septos en su interior, con señal de flujo al Doppler periférico, mide 42x39x41 mm. No se aprecia líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Comentario: Debido a las características de la masa ubicada en el anexo derecho,		
	se plantea como primera posibilidad dignóstica, quiste hemorrágico. Se sugiere control		
	evolutivo sonográfico en tiempo prudencial a criterio del médico tratante.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Anielka Yessenia		Larios		Bravo	
Cédula:		7/28870 133		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, muestra una imagen anecoica redondeada, de bordes bien definidos, mide 17x14 mm, ubicada en el segmento III. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>					
IDX:					
		Hallazgo en parénquima hepático en relación a quiste, se sugiere control sonográfico			
		a criterio del médico tratante.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Anielka Yessenia		Larios	
		Segundo Apellido:	
		Bravo	
Cédula:	7/2887013 3	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US ENDOVAGINAL: Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 71x43x44 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 16 mm, sin engrosamiento focal. Se identifica en proyección del ovario izquierdo una imagen quística compleja con septos gruesos los cuales presentan señal de flujo al doppler, mide 102x67x71 mm, para un volumen de 258 cc. No se observa líquido libre.</p>			
IDX:			
	Tumoración de predominio quístico en proyección de ovario izquierdo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Antonieta		Badilla		Navarro	
Cédula:	6-105-1075	Teléfono:			
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			EBAIS San Andrés		
Descripción del Estudio:		US. RODILLA IZQUIERDA			
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados</p>					
Estudio como anotado.					

REPORTE DE ULTRASONIDO																													
IDENTIFICACION																													
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:																									
Antonieta		Badilla		Navarro																									
Cédula:		6-105-1075		Teléfono:																									
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:																										
30/05/2018			EBAIS San Andrés																										
Descripción del Estudio:			US. RODILLA IZQUIERDA																										
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea, bíceps femoral. Se identifica imagen compatible con ruptura parcial de fibras y hematoma a nivel de los tendones de la pata de ganso, con un volumen aproximado de 4,2 cc, observándose de igual manera a este nivel fisura de aproximadamente 6 mm en el espesor del menisco medio. Se identifican pequeños osteofitos marginales tibiales y femorales.</p>																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="6">1- Lesión parcial de fibras y hematoma en el espesor del tendón de la pata de ganso.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2- Fisura en menisco medio.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3- Cambios degenerativos crónicos de la articulación.</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> </table>						1- Lesión parcial de fibras y hematoma en el espesor del tendón de la pata de ganso.						2- Fisura en menisco medio.						3- Cambios degenerativos crónicos de la articulación.											
1- Lesión parcial de fibras y hematoma en el espesor del tendón de la pata de ganso.																													
2- Fisura en menisco medio.																													
3- Cambios degenerativos crónicos de la articulación.																													

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Antonio		Rojas	
Segundo Apellido:			
Conejo			
Cédula:	2-250-948	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 91x32 mm y el izquierdo 90x35 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga poco distendida no valorable. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 28,9 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
		1- Crecimiento prostático grado I.	
		2- Resto como descrito.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ariana Samet		Martínez		Cabalceta	
Cédula:		6-482-857		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
29/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ashley		López	Porras
Cédula:	6-446-316	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Alamedas	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Útero y ovarios sin evidencia de alteraciones. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Aslly Dayana		Ruiz		Piedra	
Cédula:		6-425-362		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. CUELLO		
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Aslly Dayana	Ruiz	Piedra	
Cédula:	6-425-362	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida en lo varolable sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin la evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Beliza		Bermúdez	
Segundo Apellido:			
		Sancho	
Cédula:	6-162-310	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 288 cc. No se evidencia líquido libre.</p>			
IDX:			
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Bernabé	Nieto	López	
Cédula:	6-092-880	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 90x44 mm y el izquierdo 94x65 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 230 cc y hubo un residuo postmiccional de 21 cc, no significativo. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 20 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
	Estudio sin la evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Betzy Linsay	Moya	Rojas	
Cédula:	6-248-786	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en retroversoflexión, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 65x42x47 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 8,9 mm, sin engrosamiento focal. Ovario derecho no se logra visualizar. Ovario izquierdo mide 45x44 mm, muestra un quiste simple de 37 mm.</p>			
IDX:			
	Quiste simple en ovario izquierdo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Betzy Linsay	Moya	Rojas	
Cédula:	6-248-786	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis. El derecho mide 116x41 mm y el izquierdo 119x55 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. El riñón izquierdo muestra un quiste simple de 11 mm. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 218 cc y no hubo residuo postmiccional.</p>			
IDX:			
	Quiste renal izquierdo BOSNIAK 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Blanca Flor		Villalobos	Ovares
Cédula:	6-166-532	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Hospital Ciudad Neily	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Estudio limitado en su valoración debido a la interposición de gran cantidad de tejido adiposo y la condición de fondo de la paciente, la cual no puede realizar los movimientos necesarios para una adecuada evaluación, en lo valorable, impresiona: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Ausencia quirúrgica de la vesícula biliar. Vías biliares intrahepáticas de calibre normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Páncreas y retroperitoneo no valorables. Se identifica a nivel de fosa iliaca izquierda hacia el aspecto superior del catéter de drenaje, una imagen hipoeoica, de bordes difusos mal definidos, sin señal de flujo al Doppler y tejido adyacente heterogéneo, de aproximadamente 117 cc de volumen, lo cual en el contexto clínico de la paciente correspondería a colección.</p>			
IDX:			
	Hallazgos sonográficos que sugieren remanente de colección con drenaje en su interior,		
	sin embargo debido a las limitantes mencionadas no se puede ser preciso en esta		
	evaluación, por lo que se sugiere solicitar estudio tomográfico para mejor definir.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Breiner	Monge	Campos	
Cédula:	6-323-935	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. HOMBRO DERECHO	
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (supraespinoso, subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. Muestra leve aumento de volumen de la bursa subacromio subdeltoidea. No hay pinzamiento subacromial ni alteración en las articulaciones glenohumeral y acromioclavicular.</p>			
IDX:			
	Bursitis subacromio subdeltoidea.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Breiner		Monge	Campos
Cédula:	6-323-935	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. HOMBRO IZQUIERDO		
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (supraespinoso, subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. No se evidencia bursitis subdeltoidea, datos de pinzamiento subacromial ni alteración en las articulaciones glenohumeral y acromioclavicular. Presenta leve aumento de volumen de la bursa subcoracoidea.</p>			
IDX:			
	Bursitis subcoracoidea.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Brian Josue		Rojas	Atencio
Cédula:	6-519-764	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida en lo valorable sin grandes masas ni vegetaciones. No se evidencia ni líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Carlos Alejandro		Rodríguez		Rodríguez	
Cédula:		6-437-109		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Hospital San Vito		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula pobremente distendida, en lo valorable, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Carlos Francisco	Monge	Esquivel	
Cédula:	6-112-241	Teléfono:	2741-8114
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS Villa Briceño	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 98x46 mm y el izquierdo 102x56 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga sobre distendida, de paredes irregulares con grosor de hasta 10 mm, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 667 cc y hubo un residuo postmiccional de 414 cc. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 56 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:	<p>1- Hallazgos vesicales en relación a vejiga de esfuerzo, con residuo de postmiccion de 62 %.</p> <p>2- Crecimiento prostático de 56 gramos.</p>		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Carlos Manuel		Gutiérrez	Gutiérrez
Cédula:	5-080-202	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE PRÓSTATA: Riñones con leve aumento de la ecogenicidad cortical, sin adelgazamiento de su grosor, manteniendo su diferenciación corticomedular, muestran dilatación cali-piello-ureteral bilateral, sin lograr determinar causa obstructiva debido a gran interposición de gas intestinal. El riñón derecho mide 118x48 mm, y el izquierdo mide 131x66 mm. Vejiga sobredistendida, con engrosamiento parietal de hasta 8 mm, mostrando en su interior material ecogénico e hiper ecogénico con sombra acústica posterior de hasta 45 mm y balón de sonda Foley. Volumen de 733 cc. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 25 gramos.</p>			
IDX:			
		1- Sedimento vesical con calcificaciones y litiasis de hasta 45 mm.	
		2- Hallazgos renales que sugieren nefropatía médica a correlacionar con datos clínicos del paciente.	
		3- Dilatación renal cali-piello-ureteral bilateral de causa a determinar.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Carolina		Arias		Fallas	
Cédula:		6-382-331		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE ABDOMEN:Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga urinaria sobredistendida no menor de 600 cc, sin engrosamiento parietal, masas, ni vegetacionaes. No se aprecia líquido libre.</p>					
IDX:					
		1- Esteatosis hepática leve.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Catalina De Jesús	Espinoza	Piña	
Cédula:	5-243-796	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni otra sugestiva de lesión. Muestra en mama izquierda algunas imágenes quísticas simples de hasta 8 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 2.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Cernelis Meril		Azofeifa	
Segundo Apellido:			
Obregón			
Cédula:	6-346-912	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero en RVF, mide aproximadamente 72x27x52 mm en (LxAPxT). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 12 mm, con saco gestacional de implantación fúndica, mide 7 mm, sin identificarse imagen embrionaria en su interior. Ovarios derecho mide 24x19 mm, de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística, ovario izquierdo muestra quiste simple en su interior de 51x35 mm. Sin evidencia de líquido libre en su cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
		1- Saco gestacional de implantación fúndica, mide 7 mm sin embrion en su interior.	
		2- Quiste simple anexial izquierdo.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Chelsy		Jiménez		López	
Cédula:		6-525-385		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			EBAIS Villa Briceño		
Descripción del Estudio:			US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de forma, tamaño y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Riñón derecho de localización ectópica en cavidad pélvica, como variante anatómica. El derecho mide 85x36 mm y el izquierdo 89x32 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones.</p>					
IDX:					
		Riñón derecho en cavidad pélvica como variante anatómica.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Cindy		Artavia		Chacón	
Cédula:		1-1285-117		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 137 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 21 semanas 3 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 419 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 21 semanas 3 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Cindy Margot		Granados		Sánchez	
Cédula:		6-238-777		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 178 cc. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado I.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Criciel Yinneth	Villalobos	Hernández	
Cédula:	6-458-015	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 155 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 17 semanas 5 días. Peso promedio fetal de 218 gramos. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 17 semanas 5 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Daisy Evangelina		Prendas	Sánchez
Cédula:	6-327-420	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 158 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas 3 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 300 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 19 semanas 3 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Daisy	Roa	Espinoza	
Cédula:	6-199-662	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Daisy		Roa	Espinoza
Cédula:	6-199-662	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Daniela		López		Quintero	
Cédula:		6-372-882		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 141 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas 4 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 313 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 19 semanas 4 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Daniela		Samudio	Mora
Cédula:	6-417-641	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 157 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas. Peso promedio fetal de 274 gramos. Placenta corporal y lateral izquierda, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 19 semanas.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Brian Josue		Rojas		Atencio	
Cédula:		6-519-764		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida en lo valorable sin grandes masas ni vegetaciones. No se evidencia ni líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Daniela Vanessa	Ruiz	Piedra	
Cédula:	6-435-926	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. CUELLO		
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Danny		Zúñiga	Méndez
Cédula:	3-334-969	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE TEJIDOS BLANDOS: Se realiza valoración ecográfica de la región dorso lumbar izquierda en sitio en el cual el paciente refiere sentir una masa. Tejido muscular sin alteraciones, identificándose en este punto aumento del grosor del tejido adiposo de hasta 12,7 mm.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Danny		Zúñiga		Méndez	
Cédula:		3-334-969		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL			
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, sin grandes masas ni vegetaciones. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 13,8 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Darien Arturo		Castro	Mena
Cédula:	2-801-221	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. ESCROTO		
<p>Testículos de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión focal. Epidídimos normales. La cabeza del epidídimo derecho presenta un quiste de 3,6 mm. No se aprecia varicocele, hidrocele ni imagen sugestiva de hernia inguinal.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Daviana Nicole		Masís	Sibaja
Cédula:	6-536-161	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñón derecho de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis, sistemas colectores sin dilataciones, mide 70x26 mm. El riñón izquierdo se observa aumentado de tamaño, mide 88x37 mm, con leve aumento de la ecogenicidad cortical y dilatación calicial y piélica (36x26 mm), no presenta masas ni litiasis. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior, no presenta residuo de postmicción.</p>			
IDX:			
		Hallazgos en riñón izquierdo que sugieren nefropatía médica con dilatación	
		pielocalicial. Se sugiere estudio complementario (CUMS) a criterio del médico tratante.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Daviana Nicole		Masís		Sibaja	
Cédula:		6-536-161		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE PARED ABDOMINAL PERIUMBILICAL: Se realiza valoración ecográfica observándose adecuada integridad de los planos musculares y las fasias, sin evidenciarse imágenes sugestivas de hernias.</p>					
IDX:					
		Estudio como descrito.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Dayanara Paola		Salazar		Mora	
Cédula:		6-464-483		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. A la exploración dirigida a fosa iliaca derecha no se logra evidenciar el apéndice cecal; su no visualización no excluye el diagnóstico de apendicitis, se sugiere correlacionar con los datos clínicos de la paciente. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. No se evidencia líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas en este momento.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Dayra Andrea	Castillo	Arias	
Cédula:	1-1830-990	Teléfono:	8778-3013
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen quística. Se documenta en mama derecha eje 12 retroreolar, una imagen heterogénea de predominio hipoecoico, nodular, ovalada, de bordes bien definidos, con pobre señal de flujo al Doppler, mide 16x7 mm, en probable relación a fibroadenoma. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 3. Se sugiere control sonográfico en seis meses.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Deivis		Vargas	Arguedas
Cédula:	6-0386-0492	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US FAST	
<p>En el presente estudio no logro evidenciar líquido libre intrabdominal, así como tampoco imagen sugestiva de lesión focal en órganos sólidos (hígado, riñones, bazo, etc), ni de hemotórax ni hemopericardio, producto del trauma.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteración o lesión focal en este momento, producto del trauma.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Delfina De Los Ángeles		Mena	
Segundo Apellido:			
Calderón			
Cédula:	6- 057094 9	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
09/05/2018		Hospitalización	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula: produce una sombra acústica posterior de aproximadamente 23x14.4x37 mm, en sus diámetros transverso, AP y longitudinal respectivamente, lo que nos indica que está ocupada por litos, y corresponde a una vesícula escleroatrófica. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. El colédoco mide hasta 6.8 mm (normal para su edad), y no logré visualizar lito en su interior. Páncreas normal. Riñones: el derecho es de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, mide 101x39 mm, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis, pero alterado en su tercio medio por un pequeño quiste simple de 21x18.5; mientras que el izquierdo aunque tiene un tamaño aceptable mide 102x46 mm, presenta importante dilatación pielocaliciol (hidronefrosis), con parénquima adelgazado, midiendo en promedio 10 mm. Sistema colector derecho sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. La aorta es de calibre normal, mide hasta 23 mm, sin presentar zona aneurismática, pero si algunas placas de ateromas calcificadas. Vejiga sobredistendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 674 cc y hubo un importante residuo postmiccional de 496 cc (RAO), para una relación de 73.5 % . Se observó buen jet ureteral derecho (paso de orina a la vejiga), no así izquierdo. Antecedente de histerectomía y ooforectomía bilateral. No se aprecia imagen sugestiva de masa, colección ni líquido libre intrabdominal.</p>			
IDX:	1- Colelitiasis. A- Vesícula escleroatrófica.		
	2- Residuo postmiccional importante (RAO).		
	3- Hidronefrosis izquierda importante.		
	4- Ateromatosis aórtica. 5- Quiste simple renal derecho pequeño.		
	6- Resto como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Delia Mercedes		Calvo	
Segundo Apellido:			
Rodríguez			
Cédula:	6/270200180 49387	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO		
IDENTIFICACION		
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Denia María	Campos	Loría
Cédula:		Teléfono:
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:	
22/05/2018	Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>		
IDX:		
	Categoría BI RADS 1. Sonográfico.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Derek Arian		Martínez	Cabalceta
Cédula:	6-497-626	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Derlyn Johanna	Chaves	Vásquez	
Cédula:	6-359-308	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF de 169 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 29 semanas. Peso promedio fetal de 1376 gramos. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 29 semanas.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Dianney		Vallejos		Marchena	
Cédula:		6-321-723		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. TIROIDES		
<p>La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Dilena María		Zúñiga	Díaz
Cédula:	6-337-226	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:		Segundo Apellido:
Dinia María	Soto		Gutierrez
Cédula:	11006-0930	Teléfono:	8523-2356
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 101x37x42 mm (LxApxT). Miometrio homogéneo muestra dos imágenes hipoecoicas de bordes bien delimitados, redondeadas, sin señal de flujo al Doppler, de ubicación corporal posterior, la mayor de 12x7 mm. Endometrio de 4.9 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Miomias uterinos.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Dinia Del Carmen		Soto	
Segundo Apellido:		Gutierrez	
Cédula:	110006-0930	Teléfono:	8523-2356
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 110.8x45 mm y el izquierdo 112.3x46.4 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga poco distendida en lo varolable, sin grandes masas ni vegetaciones. Volumen inicial de 73 cc y no hubo residuo postmiccional. Se observó buen jet ureteral bilateral (paso de orina a la vejiga).</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Dinia		Vallejos	Maroto
Cédula:	6-256-453	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en RVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 92x43x57 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo, muestra una imagen hipoecoica, redondeada, de bordes bien delimitados, mide 15x18x11 mm. Endometrio de 3 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Mioma corporal posterior subseroso.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Dorcas		Moya	
Segundo Apellido:			
Díaz			
Cédula:	6-096-934	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni otra sugestiva de lesión. En la mama izquierda y derecha presenta múltiples quistes simples de hasta 13 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 2.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Dorcas		Moya		Díaz	
Cédula:		6-096-934		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. CUELLO		
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Eduardo	Barrantes	Navarro	
Cédula:	1-1061-299	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos, muestra dos imágenes polipoideas en su interior, sin señal de flujo al doppler, la mayor mide 10,3 mm, en su base. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>			
IDX:			
	1- Esteatosis hepática grado I.		
	2- Pólipos vesiculares.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Eida Jannett		Borbón		Campos	
Cédula:		6-219-383		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni otra sugestiva de lesión. Ambas mamas presentan algunas imágenes quísticas simples, la mayor en la mama izquierda retroareolar, mide 12 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 2.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Eli Elister	Castro	Warry	
Cédula:	5-147-362	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñón derecho ausente. Riñón izquierdo de forma, tamaño, posición normal, muestra leve aumento de su ecogenicidad cortical, mantiene su relación corticomedular, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis, mide 116x60 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, con engrosamiento parietal de hasta 8 mm, con irregularidad de sus bordes, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 289 cc y no hubo residuo postmiccional. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 9 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:	<p>1- Hallazgos sonográficos que sugiere nefropatía izquierda a correlacionar con datos clínicos del paciente.</p> <p>2- Vejiga de esfuerzo.</p>		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Elia	Ayala	Gómez	
Cédula:	6-0307-0391	Telefono	8426-8923
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoria BI RADS 1 sonográfico.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Elisa		Rodríguez	Rodríguez
Cédula:	6-230-270	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Dar a Paciente	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre intrabdominal.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Elisa		Rodríguez	Rodríguez
Cédula:	6-230-270	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Dar a Paciente	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en retroversoflexión, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 78x45x61 mm (Lx AP x T). Miometrio heterogéneo a expensa de imagen redondeada, heterogénea, de bordes bien delimitados, mide 30x24 mm, intramural posterior. Endometrio lineal. Ovario derecho de aspecto ecográfico adecuado, de 24x12 mm, el ovario izquierdo no se ogra visualizar. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Hallazgos sonográficos en relación a mioma uterino intramural.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Elizabeth		Baltodano	Gómez
Cédula:	6-314-373	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Elizabeth	Cruz	Campos	
Cédula:	1-467-660	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RODILLA DERECHA	
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Se observa extrusión leve del menisco medial el cual luce de aspecto heterogéneo con pequeñas áreas de fisura y mínima cantidad de líquido adyacente. Hay pequeñas imágenes hiperecogénicas compatibles con osteofitos marginales tibiales y femorales. Hay disminución del espacio articular medial.</p>			
IDX:	<p>1- Hallazgos en relación a cambios degenerativos crónicos de la articulación.</p> <p>2- Meniscopatía medial.</p>		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:		Segundo Apellido:
Elizabeth	Picado		Alvarado
Cédula:	11542-0579	Teléfono:	8352-8679
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 59x26x35 mm en sus diámetros LxAPxT. Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio lineal, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Elmer		Olmos	Navarrete
Cédula:	6-379-948	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE TEJIDOS BLANDOS DE ANTEBRAZO DERECHO: Se realiza valoración ecográfica documentándose aumento difuso del volumen y la ecogenicidad en esta zona, con presencia de señal de flujo al Doppler y onda espectral adecuada en arteria radial y cubital.</p>			
IDX:			
	Hallazgos en relación a proceso inflamatorio en antebrazo derecho con flujo vascular distal.		

REPORTE DE ULTRASONIDO		
IDENTIFICACION		
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Elvia	Bejarano	Carrera
Cédula:	Teléfono:	8562-8135
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:	
22/05/2018	Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 134 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 29 semanas 6 días. Peso promedio fetal de 1530 gramos. Placenta fundocorporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Con morfología adecuada para su edad y corazón de cuatro cámaras. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>		
IDX:		
	1- Edad gestacional sonar de 29 semanas 6 días.	
	2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Elvin	Solera	Solera	
Cédula:	5-195-725	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:	US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Vejiga moderadamente distendida, en lo valorable, sin masas ni vegetaciones. Próstata de forma normal, con un peso promedio de 61 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin evidenciarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
	Crecimiento prostático de 61 gramos.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Elvira Antonia		Delgado		Monge	
Cédula:		6-366-594		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO			
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 158 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 24 semanas 5 días. Peso promedio fetal de 749 gramos. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 24 semanas 5 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Elvira	Herrera	González	
Cédula:	6-214-067	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		EBAIS Alamedas	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Segundo Apellido:			
Enid		Zamora	
Barrantes			
Cédula:	6-255-180	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en retroversoflexión, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 92x47x59 mm en sus diámetros longitudinal, transversal y AP respectivamente. Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 8 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística, el derecho mide 24x16 mm, y el izquierdo 22x13 mm. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ericka		González	Ugalde
Cédula:	1-852-057	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en RVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 80x43X52 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 11 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Estefanny		Mora		Ramírez	
Cédula:		6-469-981		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			EBAIS Comte		
Descripción del Estudio:			US. CUELLO		
<p>Se observa tiroides de tamaño y aspecto ecográfico adecuado. En su lóbulo derecho se observa un nódulo de aspecto hiperplásico de 5.7x5 mm. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>					
IDX:					
		Nódulo tiroideo de aspecto hiperplásico. Se sugiere control a criterio del médico			
		tratante.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Estefanny Yolanda		Mora		Ramírez	
Cédula:		6-469-081		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			EBAIS Comte		
Descripción del Estudio:			US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 97x44 mm y el izquierdo 97x46 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga moderadamente distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Volumen inicial de 107 cc y residuo postmiccional de 50 cc. No se observa líquido libre.</p>					
IDX:					
		Residuo de postmicción significativo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Estefany		Menocal	
Segundo Apellido:			
Granados			
Cédula:	6-426-025	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 146 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 26 semanas 4 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 986 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 26 semanas 4 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Esther		Spence	Murillo
Cédula:	2-650-951	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 157 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 13 semanas 1 día. Peso promedio fetal de 75 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 13 semanas 1 día.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Estiby		Rojas	Torres
Cédula:	1-1428-958	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Estiven		Sandí	Leitón
Cédula:	6-414-017	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado aumentado de tamaño, mide 210 mm (normal hasta 160 mm), con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II-III), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>			
IDX:			
	Hepatomegalia homogénea con esteatosis grado II-III.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ethan Abdeil		Cerdas	Quirós
Cédula:	6/276107180 35567	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 51x23 mm y el izquierdo 53x23 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Eugenio		Carvajal	
Segundo Apellido:			
Carvajal			
Cédula:	6-030-060	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 83x33 mm y el izquierdo 87x42 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Volumen inicial de 116 cc y no hubo residuo postmiccional. Próstata aumentada de tamaño, con un peso promedio de 37 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
	Crecimiento prostático como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Eulogio		Salinas	Méndez
Cédula:	7/15457 286	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 91x37 mm y el izquierdo 106x54 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, con engrosamiento parietal de hasta 7 mm, de contornos irregulares, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 233 cc con residuo postmiccional significativo. Próstata con un peso promedio de 54 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
	1- Crecimiento prostático de 54 gramos.		
	2- Hallazgos en relación a vejiga de esfuerzo.		
	3- Residuo de postmicción significativo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Evelyn Yajaira		Robles		Calderón	
Cédula:		1-1470-0782		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 153 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas 5 días. Peso promedio fetal de 311 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 19 semanas 5 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Feliciana	Coba	Coba	
Cédula:	8-048-571	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. CUELLO		
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño normal, de aspecto ecografico heterogéneo a expensa de varios nódulos isoecoicos, redondeados, con señal de flujo al Doppler periférico, de hasta 9x10mm. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
	Nódulos tiroideos de aspecto hiperplásico.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Felipe De Jesús		García		Matarrita	
Cédula:		5-134-891		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL			
<p>Estudio limitado en su valoración debido a la interposición de gas intestinal, bajo estas condiciones, impresiona: hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II-III) sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por interposición de gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 290 cc. Sin evidenciarse líquido libre.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado II-III.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Fibi Melissa		Chavarría		Zúñiga	
Cédula:	1-1154-564	Teléfono:			
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR			
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Filomena		González		Arroliga	
Cédula:		7/2760101 382		Teléfono:	
				8376-7648	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Fiorella Patricia	Herrera	Guadamúz	
Cédula:	2-710-136	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 147 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 25 semanas 1 día. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 809 gramos. Placenta fundocorporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 25 semanas 1 día.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Flor María		Valverde	Bermúdez
Cédula:	1-678-202	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución. Mama derecha sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión; mama izquierda muestra en eje 2 retroareolar, una imagen hipoecoica con ecos en su interior, redondeada, de bordes bien definidos, sin señal de flujo al Doppler, mide 9,9x6,5x8,7 mm, lo cual podría corresponder con quiste de contenido denso. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 3. Se sugiere control sonográfico en seis meses.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Florentino		Mena	Calderón
Cédula:	6-098-075	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE HEMIABDOMEN DERECHO: Hígado de forma tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenecidad debido a esteatosis leve (grado I/III), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula: produce una pequeña sombra ascústica posterior, lo que nos indica que está ocupada por litos, y corresponde a una vesícula escleroatrófica. Vías biliares normales. Riñón derecho de tamaño normal, alterado por al menos dos quistes simples, el mayor de 58x50 mm, localizado en su tercio superior. Se observó buen jet ureteral derecho. No se evidencia en este momento imagen sugestiva de apendicitis aguda, así como tampoco líquido libre en hemiabdomen derecho e inferior.</p>			
IDX:			
	1- Colelitiasis. A- Vesícula escleroatrófica.		
	2- Esteatosis hepática leve (grado I/III).		
	3- Quistes simples renales derechos.		
	4- Resto como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Floribeth		Parra		Obando	
Cédula:		6-363-409		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			EBAIS San Andrés		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 161 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 14 semanas. Características morfológicas adecuadas para su edad gestacional. Peso promedio fetal de 93 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 14 semanas.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Floricelda		Azofeifa		Ramírez	
Cédula:		3-212-366		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			EBAIS San Andrés		
Descripción del Estudio:		US. MAMAS			
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Floricelda	Azofeifa	Ramírez	
Cédula:	3-212-366	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:	US. TIROIDES		
<p>La glándula se aprecia disminuida de tamaño, de forma y ecogenicidad normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. No se evidencian adenopatías en los niveles del cuello.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Francisca		Solano	Villalta
Cédula:	6-152-158	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ADBOMEN:Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 188 cc. No se observa líquido libre.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I-II.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Francisco		Barrantes		Vargas	
Cédula:		5-182-733		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 800 cc. Próstata de aspecto y tamaño normal.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado I-II.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Francisco		Fallas		Sanabria	
Cédula:		1-0920-0175		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ESCROTO		
<p>Testículos: Antecedente de orquiectomía derecha por CA. El izquierdo es de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión focal. Epidídimo izquierdo alterado a nivel de su cabeza por un diminuto quiste simple de 4.2x3.7 mm. Se documenta varicocele leve izquierdo. No se aprecia hidrocele ni imagen sugestiva de hernia inguinal.</p>					
IDX:					
		1- Varicocele leve izquierdo.			
		2- Quiste simple epididimario izquierdo diminuto.			
		3- Resto como descrito.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Freddy Antonio	Torrez	Ríos	
Cédula:	8-099-696	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:		US. ESCROTO	
<p>Testículos de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión focal. El testículo izquierdo muestra un apéndice en su polo superior de 4,8 mm. Epidídimos normales, la cabeza del epididimo derecho muestra una imagen quística de 8 mm. No se aprecia varicocele ni imagen sugestiva de hernia inguinal. Hay presencia de hidrocele anecoico, sin ecos en su interior, de 36 cc en bolsa escrotal izquierda.</p>			
IDX:			
	1- Hidrocele izquierdo.		
	2- Apéndice testicular izquierdo.		
	3- Quiste en cabeza de epididimo derecho.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Fulgencia Odilia	Angulo	Arrieta	
Cédula:	5-127-972	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni otra sugestiva de lesión. Se evidencia en ambas mamas algunas imágenes quísticas de hasta 5,8 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 2.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Geli	Chinchilla	Cascante	
Cédula:	6-305-013	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 166 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 12 semanas. Peso promedio fetal de 58 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 12 semanas.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Geiner		Segura	Acosta
Cédula:	1-662-486	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:	US. ESCROTO		
<p>Testículos de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión focal. Epidídimos normales. No se aprecia varicocele, hidrocele ni imagen sugestiva de hernia inguinal.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Gerardo		Corrales	Hernández
Cédula:	6-202-635	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
16/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE TEJIDOS BLANDOS DE LA REGIÓN LUMBAR DERECHA: En dicha región a nivel central paravertebral se evidencia una imagen isoecoica con el tejido graso, ovalada de aproximadamente 32x13.8 mm, compatible con un lipoma, estando su contorno superior o superficial a 7.7 mm de la piel y el inferior o profundo a 20.6 mm.</p>			
IDX:			
	Imagen ultrasonográfica compatible con lipoma en los tejidos blandos de la región lumbar derecha.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Gerardo Danilo		Campos	Arce
Cédula:	1-628-372	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. No se evidencia líquido libre.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado II.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Gerardo		Rodríguez	
Segundo Apellido:			
Matamoros			
Cédula:	6-088-457	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomédular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 93x37 mm y el izquierdo 105x49 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 344 cc, con residuo postmiccional de 62 cc. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 24 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
		Residuo de postmicción significativo.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
German		Mejía	
Segundo Apellido:			
		Solís	
Cédula:	1-1313-0441	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado levemente aumentado de tamaño, mide 166 mm (normal hasta 160 mm), con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis moderada a importante (grado II III/III), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. No observo en este momento líquido libre intrabdominal.</p>			
IDX:			
		1- Esteatosis hepática moderada a importante (grado II – III/III).	
		A- Hepatomegalia grado I secundaria.	
		2- Resto como descrito.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Gilbert	Zúñiga	Solano	
Cédula:	5-304-559	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de cc y no hubo residuo postmiccional. Se observó buen jet ureteral bilateral (paso de orina a la vejiga). Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ginette		Picado		Barrantes	
Cédula:		6-384-878		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Dar a Paciente		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación pélvica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 143 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 33 semanas 5 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 2308 gramos. Placenta fundocorporal izquierda, de inserción normal, grado III/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 33 semanas 5 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Gladys		Rodríguez		Sánchez	
Cédula:		5-179-286		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis, riñón derecho impresiona con doble sistema colector como variante anatómica. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado I.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Gladys	Rodríguez	Sánchez	
Cédula:	5-179-286	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni otra sugestiva de lesión. Muestra en ambas mamas pequeños quistes simples de hasta 3 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 2.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Graciela		Núñez		Vindas	
Cédula:		6-450-968		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO			
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 153 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 22 semanas. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 478 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 22 semanas.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Grettel Jeannette		Charpantier	
		Segundo Apellido:	
		Barquero	
Cédula:	6-347-037	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen quística. Muestra en la mama izquierda eje 11 retroareolar, una imagen heterogénea de predominio hipoecoico, ovalada, de bordes bien definidos, con pobre señal de flujo al Doppler, mide 17x7x11 mm, a 8 mm de profundidad de la piel, en relación a fibroadenoma. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 3. Se sugiere control sonográfico en seis meses.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Grettel Lizeth		Campos		Olmos	
Cédula:		6-423-693		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 145 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 14 semanas 5 días. Peso promedio fetal de 108 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 14 semanas 5 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Guillermina	Espinoza	Anchía	
Cédula:	6-217-168	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		EBAIS Alamedas	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 93x41 mm y el izquierdo 92x49 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 266 cc y no hubo residuo postmiccional.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Gustavo Alonso	Camacho	Pérez	
Cédula:	1-990-209	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 126x53 mm y el izquierdo 127x55 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Próstata no valorable.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Haydee	Sandí	Chavarría	
Cédula:	1-408-1112	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Ausencia de riñón derecho. Riñón izquierdo de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistema colector sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga vacía, no valorable. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Haydee	Sandí	Chavarría	
Cédula:	1-408- 1112	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE TEJIDOS BLANDOS DE REGIÓN INGUINAL IZQUIERDA: Se realiza valoración ecográfica observándose planos musculares de aspecto usual, sin evidenciarse imágenes sugestivas de hernia en estos momentos.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Haymeth Rebeca		Díaz	Ramírez
Cédula:	6-0212-0059	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
26/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US. HOMBRO DERECHO	
<p>Se logra documentar leves cambios inflamatorios a nivel de la bursa subdeltoidea asociado a pinzamiento durante la maniobra de abducción y rotación interna en relación a síndrome de pinzamiento subacromial en estadio II, debido a que se observa engrosamiento y ligera pérdida del patrón fibrilar a nivel del parénquima muscular y la inserción del supraespinoso por tendinosis o tendinitis. Se aprecia además líquido peritendinoso en la corredera bicipital. Hay limitación para la movilidad de dicha articulación, sin embargo el resto de los tendones del manguito rotador (subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también el tendón de la cabeza larga del bíceps y las articulaciones glenohumeral y acromioclavicular, me impresionan conservadas.</p>			
IDX:			
	1- Síndrome de pinzamiento subacromial en estadio II.		
	2- Líquido peritendinoso en la corredera bicipital.		
	3- Resto como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Heidy Mileth	Mora	Cordero	
Cédula:	6-460-474	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 143 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 18 semanas 2 días. Características morfológicas adecuadas para su edad gestacional. Peso promedio fetal de 235 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 18 semanas 2 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Heilyn Migreth	Concepción	Orozco	
Cédula:	6-329-580	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RODILLA DERECHA	
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados. Se identifica una imagen quística de contenido anecoico de bordes bien delimitados, sin señal de flujo al doppler, en fosa poplítea de 6,3 cc de volumen.</p>			
IDX:			
	1- Quiste de Baker.		
	2- Restro como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Yerlin	Charpantier	Rodríguez	
Cédula:	6-0351-0658	Telefono	8502-9842 / 8886-3778
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF de 142 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 28 semanas 6 días. Peso promedio fetal de 1351 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Morfología adecuada para la edad gestacional. Corazón de cuatro cámaras. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1. Edad gestacional sonar de 28 semanas 6 días.		
	2. Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Helen		Salas	
Segundo Apellido:			
Molina			
Cédula:	6-266-734	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
		Esteatosis hepática grado I-II.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Hellen		Olmos	Jiménez
Cédula:	6-0329-0477	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US FAST	
<p>En el presente estudio no logro evidenciar líquido libre intrabdominal, así como tampoco imagen sugestiva de lesión focal en órganos sólidos (hígado, riñones, bazo, etc), ni de hemotórax ni hemopericardio, producto del trauma.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteración o lesión focal en este momento, producto del trauma.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Hellen Priscilla	Jiménez	Zamora	
Cédula:	6-491-040	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 145 latidos por minuto. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 21 semanas 4 días. Peso promedio fetal de 437 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 21 semanas 4 días.		
	2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Herminia	Bejarano	Contreras	
Cédula:	6-402-538	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 162 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas. Peso promedio fetal de 276 gramos. Con morfología adecuada para su edad y corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal anterior y lateral derecha, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 19 semanas.		
	2- Producto unico, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Hugo Martín		Arias	
Segundo Apellido:			
Mena			
Cédula:	6-0180-0620	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE HEMIABDOMEN IZQUIERDO: RIÑÓN IZQUIERDO MIDE 113X52mm, EL CUAL EN ESTE MOMENTO ES DE TAMAÑO NORMAL, SIN DILATACION DEL SISTEMA PIELO CALICIAL, MUESTRA LEVE DILATACION URETERAL SECUNDARIA A LITO DE 5,6 mm A 6 mm DE LA UNION URETERO VESICAL IPSILATERAL. SIN PRESENCIA DE MASAS NI COLECCIONES PERIRRENALES. SE DOCUMENTA ADECUADO JET URETERAL IZQUIERDO. BAZO DE TAMAÑO POCISION Y ASPECTO ECOGRAFICO ADECUADO. NO SE EVIDENCIA LIQUIDO LIBRE.</p>			
IDX:			
	LITO EN URETERO DISTAL IZQUIERDO COMO DESCRITO.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Idalí		Rodríguez	
Segundo Apellido:			
González			
Cédula:	6-0435-0349	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
27/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomédular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 122x44 mm y el izquierdo 125x46 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga sobredistendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 532cc y no hubo residuo postmiccional. Se observó buen jet ureteral bilateral (paso de orina a la vejiga). Como hallazgo se evidencia mínima cantidad de líquido libre en fondo de saco de Douglas, aproximadamente 13 cc.</p>			
IDX:			
	1- Riñones y vías urinarias normales.		
	2- Mínima cantidad de líquido libre en fondo de saco de Douglas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ingrid		Atencio		Cedeño	
Cédula:		6-286-461		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni otra sugestiva de lesión. Se observan múltiples quistes simples en ambas mamas, de hasta 14 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 2.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ingrid		Villegas	Díaz
Cédula:	6-327-305	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitomerio ocultos por gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga pobremente distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Ingrid	Villegas	Díaz	
Cédula:	6-327-305	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en retroversoflexión, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 84x40x56 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 11,7 mm, sin engrosamiento focal. Ovario izquierdo muestra un quiste simple de 25,8 mm; ovario derecho de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Quiste simple anexial izquierdo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Irma De Los Angeles		Ceballos	
Segundo Apellido:			
Aguirre			
Cédula:	6-151-750	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
Ausencia del riñón derecho. Riñón izquierdo de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis; mide 114x50 mm. Sistema colector sin dilataciones. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones.			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
IRMA		LOPEZ	AMADOR
Cédula:	6-153-304	Teléfono:	89666540
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Isabel		Fernández		Chaves	
Cédula:		1-607-894	Teléfono:		
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			Dar a Paciente		
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR			
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado II.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Isabel		Paíz		Calderón	
Cédula:		6-199-753		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. GINECOLOGICO		
<p>Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 71x35x45 mm en sus diámetros longitudinal, transversal y AP respectivamente. Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 9 mm, sin engrosamiento focal. No se logran visualizar los ovarios. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Isabella		Navarro		Ledezma	
Cédula:		1-2134-0341		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
29/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga prácticamente vacía, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Se documenta leve dilatación difusa de asas intestinales especialmente en hemiabdomen inferior, con aumento de la peristalsis, asociada a mínima cantidad de líquido libre interasas y en fondo de saco de Douglas, aproximadamente 10 cc.</p>					
IDX:					
		1- Leve dilatación difusa de asas intestinales especialmente en hemiabdomen inferior,			
		con aumento de la peristalsis, asociada a mínima cantidad de líquido libre.			
		2- Resto del estudio como descrito.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Jacinto		Chavarría		Cascante	
Cédula:		6-215-262		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			EBAIS Alamedas		
Descripción del Estudio:			US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga poco distendida en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Volumen inicial de 78 cc. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 22 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Jafet		Bellanero	
Segundo Apellido:			
Gutiérrez			
Cédula:	6-470-090	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
Se identifica a nivel pectoral derecho e izquierdo tejido mamario sin nódulos sólidos o quísticos, de predominio graso, con un grosor de hasta 45 mm.			
IDX:			
	Ginecomastia bilateral.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Jafeth		Matarrita		Mora	
Cédula:		1-976-635		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			EBAIS La Palma		
Descripción del Estudio:			US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 99x52 mm y el izquierdo 114x50 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 277 cc y no hubo residuo postmiccional. Próstata con un peso promedio de gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Jandy		Quesada		Salas	
Cédula:		6-268-532		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y Retroperitoneo ocultos por gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Útero y ovario derecho sin evidencia de alteraciones, ovario izquierdo nose logra visualiazar. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. No se aprecia líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Jeannette		Bonila		Leiva	
Cédula:		6-322-514		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición normal, con aumento difuso de la ecogenidad debido a esteatosis grado I sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. No se aprecia líquido libre.</p>					
IDX:					
		1- Esteatosis Grado I.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Jennifer	Valerín	Jiménez	
Cédula:	6-305-574	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni otra sugestiva de lesión. Muestra algunas imágenes quísticas simples en ambas mamas de hasta 6,3 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 2.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Jenniferth		Vargas		Alvarado	
Cédula:		6-380-900		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. No se aprecia líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Jerónima	Mora	Marín	
Cédula:	6-058-932	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Jerson Alexander		Cordero	Alfaro
Cédula:	1-1441-437	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. TIROIDES	
<p>La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecogenicidad normal. En el lóbulo tiroideo izquierdo se observa un nódulo hipoecoico de 3,7x3,6 mm, de aspecto coloide.</p>			
IDX:			
	Nódulo coloide en lóbulo izquierdo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Jesse Mariana	Baires	García	
Cédula:	6-0565-0851	Telefono	8486-0250
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 61x23 mm y el izquierdo 57x24 mm. Se documenta leve dilatación pielica izquierda de 11x12 mm. Vejiga poco distendida, en lo valorable sin grandes masa ni vegetaciones. Volumen de 11 cc.</p>			
IDX:			
	Leve dilatación pielica izquierda.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Jessica Adriana	Calvo	Saavedra	
Cédula:	6-363-984	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE TEJIDOS BLANDOS ESCAPULAR DERECHO: Se realiza valoración ecográfica identificándose aumento del volumen del tejido adiposo en comparación con el contra lateral.</p>			
IDX:			
	Estudio como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Jessica		Altamirano		Barrantes	
Cédula:		6-357-373		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, con litos de hasta 15 mm. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, sin grandes masas ni vegetaciones. Útero y ovarios sin alteraciones. No se evidencia líquido libre en la cavidad pélvica.</p>					
IDX:					
		Colelitiasis.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Jessica		Altamirano		Barrantes	
Cédula:		6-357-373		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. MAMAS			
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Jessica	Correa	Rodríguez	
Cédula:	6-450-057	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 143 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 24 semanas. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 675 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 24 semanas.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Jesús	Arias	Méndez	
Cédula:	6-264-421	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 416 cc. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I-II.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Johaide	Solís	Campos	
Cédula:	6-355-607	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante mide 102x59x84 mm (L x AP x T), muestra en su interior saco gestacional con embrión de 27,5 mm, para 9 semanas 2 días. Con FCF de 170 latidos por minuto.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional de 9 semanas 2 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Johanna Del Carmen	Hernández	Guzman	
Cédula:	11530-0654	Teléfono:	8831-0641
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AVF, mide aproximadamente 84x49x40 mm (LxAPxT). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio lineal, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Johanna		Solórzano		Bermúdez	
Cédula:		6-348-005		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
29/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Paciente refiere que no tiene molestias pélvicas, sólo en abdomen superior. Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 558 cc. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Jonatan Stif		Mesén	
Segundo Apellido:			
Guerra			
Cédula:	6-513-773	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. A la valoración dirigida a fosa iliaca derecha se identifica imagen compatible con plastrón apendicular asociando escasa cantidad de líquido libre anecoico de 15 cc. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 112 cc.</p>			
IDX:			
		Imagen ultrasonográfica compatible con plastrón apendicular.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Jorge		González	Morales
Cédula:	6-239-622	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. HOMBRO DERECHO		
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (supraespinoso, subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. Se identifica leve aumento de volumen de la bursa subacromio subdeltoidea que condiciona pinzamiento grado I.</p>			
IDX:			
	Bursitis subacromio subdeltoidea con pinzamiento grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
José Ángel		Mora	Cerdas
Cédula:	7-0113-0030	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
27/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DOPPLER VENOSO DEL MIEMBRO INFERIOR DERECHO: En el presente estudio se logra documentar un trombo agudo que ocluye completamente el cuarto distal de la vena femoral, la poplítea y venas de la pantorrilla. Los trayectos de la femoral común y los $\frac{3}{4}$ superiores de la femoral están permeables en este momento, al igual que el cayado safeno femoral.</p>			
IDX:			
	Datos ultrasonográficos indicativos de TVP aguda en miembro inferior derecho como descrita.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
José Emiliano	Hidalgo	Castillo	
Cédula:	6-258-433	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática moderada (grado II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Riñón izquierdo muestra un quiste simple de 13 mm. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
	1- Esteatosis hepática moderada.		
	2- Quiste renal izquierdo BOSNIAK 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
José Francisco	González	Morales	
Cédula:	1-760-084	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I-II.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
José	Granados	Vargas	
Cédula:	6-156-530	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Dar a Paciente	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, con litiasis de hasta 22 mm. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 700 cc. Próstata de forma y tamaño normal.</p>			
IDX:			
	1- Esteatosis hepática.		
	2- Colelitiasis.		

REPORTE DE ULTRASONIDO		
IDENTIFICACION		
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:
José	Martínez	Loría
Cédula:	Teléfono:	
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:	
22/05/2018	Urgencias	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve. Vesícula distendida, con litiasis en su interior de hasta 16 mm. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas de aspecto ecogrtáfico normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. No se evidencia líquido libre intrabdominal.</p>		
IDX:		
	1- Colelitiasis.	
	2- Esteatosis leve.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
José	Mesén	Madrigal	
Cédula:	2-335-542	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 87X39 mm y el izquierdo 93X50 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 324 cc y no hubo residuo postmiccional. Se observó buen jet ureteral bilateral (paso de orina a la vejiga). Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 24 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones. Como hallazgo incidental esteatosis grado I-II.</p>			
IDX:			
	1-Estudio de vías urinarias dentro de límites normales.		
	2- Esteatosis hepática grado I-II		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
José		Sánchez		Espinoza	
Cédula:		6-168-139		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL			
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis; el derecho mide 108x39 mm, y el izquierdo 102x46 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado I.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Josefa		Angulo	Angulo
Cédula:	6-066-312	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 305 cc. No se evidencia líquido libre.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado II.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
José Francisco		González	Morales
Cédula:	1-760-084	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I-II.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
José		Granados	
		Segundo Apellido:	
		Vargas	
Cédula:	6-156-530	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Dar a Paciente	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, con litiasis de hasta 22 mm. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 700 cc. Próstata de forma y tamaño normal.</p>			
IDX:			
		1- Esteatosis hepática.	
		2- Colelitiasis.	

REPORTE DE ULTRASONIDO		
IDENTIFICACION		
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:
José	Martínez	Loría
Cédula:	Teléfono:	
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:	
22/05/2018	Urgencias	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve. Vesícula distendida, con litiasis en su interior de hasta 16 mm. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas de aspecto ecogrtáfico normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. No se evidencia líquido libre intrabdominal.</p>		
IDX:		
	1- Colelitiasis.	
	2- Esteatosis leve.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
José	Mesén	Madrigal	
Cédula:	2-335-542	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:	US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 87X39 mm y el izquierdo 93X50 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 324 cc y no hubo residuo postmiccional. Se observó buen jet ureteral bilateral (paso de orina a la vejiga). Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 24 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones. Como hallazgo incidental esteatosis grado I-II.</p>			
IDX:			
	1-Estudio de vías urinarias dentro de límites normales.		
	2- Esteatosis hepática grado I-II		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Juana Genoveva		León	
Segundo Apellido:			
Vargas			
Cédula:	1-1319-930	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 169 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 15 semanas 2 días. Características morfológicas adecuadas. Peso promedio fetal de 126 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
		1- Edad gestacional sonar de 15 semanas 2 días.	
		2- Producto único, vivo.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Joshua		Robles	Jiménez
Cédula:	1-1331-439	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 323 cc. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 9 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Joshua Emmanuel	López	García	
Cédula:	6-480-543	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. RODILLA IZQUIERDA		
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Joshua Emmanuel	López	García	
Cédula:	6-480-543	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. RODILLA DERECHA		
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Joselyn	Ruíz	Vargas	
Cédula:	6-362-421	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 102x51 mm y el izquierdo 100x57 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga moderadamente distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 137 cc.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Joselyn		Ruíz	
		Segundo Apellido:	
		Vargas	
Cédula:	6-362-421	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 92x43x50 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 13 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Joselyn		Hernández		León	
Cédula:		6-401-321		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 159 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 14 semanas 2 días. Peso promedio fetal de 100 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 14 semanas 2 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Josefina		Solano	Azofeifa
Cédula:	6-289-236	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Josefina		Solano	Azofeifa
Cédula:	6-289-236	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia disminuida de tamaño, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Hallazgos en relación de atrofia tiroidea, a correlacionar con datos clínicos de la paciente.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Josefina		Solano	
Segundo Apellido:			
Azofeifa			
Cédula:	6-289-236	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Josefa Margarita		Meza	
		Segundo Apellido:	
		Jiménez	
Cédula:	1-581-428	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vegija distendida, sin alteraciones.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Roberto	Palma	Pineda	
Cédula:	1-370-788	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de contornos lobulados, de tamaño y posición normal, con disminución de la relación corticomedular, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis, muestran aumento de la ecogenicidad y disminución del grosor cortical. El derecho mide 94x49 mm y el izquierdo 109x55 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 476 cc y no hubo residuo postmiccional. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 18 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
	Hallazgos en relación a nefropatía médica, a correlacionar con datos clínicos del paciente.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:		Segundo Apellido:
Roberto	Leitón		Vega
Cédula:	6-178-064	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga con irregularidad y engrosamiento parietal de hasta 7,4 mm, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 189 cc y no hubo residuo postmiccional. Próstata con un peso promedio de 25,6 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
	1- Esteatosis grado II.		
	2- Hallazgos vesicales que sugieren vejiga de esfuerzo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ritchie		Barquero	Núñez
Cédula:	1-1594-0688	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US FAST	
<p>En el presente estudio no logro evidenciar líquido libre intrabdominal, así como tampoco imagen sugestiva de lesión focal en órganos sólidos (hígado, riñones, bazo, etc), ni de hemotórax ni hemopericardio, producto del trauma. Como hallazgo se observa un pequeño hematoma de 10 cc en la pared abdominal del hipogastrio, entre entre la fascia y el músculo recto abdominal derecho.</p>			
IDX:			
	1- Pequeño hematoma de 10 cc en la pared abdominal del hipogastrio del lado derecho.		
	2- Resto como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Rigoberto		Álvarez	
		Segundo Apellido:	
		Quirós	
Cédula:	1-339-192	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Villa Briceño	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Ausencia quirúrgica de la vesícula biliar. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Próstata con un peso promedio de 34 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Crecimiento prostático grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ricardo		Zuñiga	Monge
Cédula:	2-220-960	Teléfono:	8503-3505
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE PROSTOTA: Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 631 cc. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 48 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
	Crecimiento prostático.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Raquel		Esquivel		Solís	
Cédula:		6-349-944		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS			
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 122x47 mm y el izquierdo 120x51 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga moderadamente distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 186 cc, y no hubo residuo postmiccional. Como hallazgo incidental se identifica esteatosis grado I.</p>					
IDX:					
		1- Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Raquel De Los Angeles		Ceciliano	Granados
Cédula:	11416-0977	Teléfono:	7290-1667
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF de 149 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 15 semanas 4 días. Peso promedio fetal de 131 gramos. Morfológicamente adecuado para su edad gestacional. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 15 semanas 4 días.		
	2- Producto unico, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Raquel	Altamirano	Beitia	
Cédula:	1-0869-0297	Telefono	83853870
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Rafael Digno De María		Madrigal	Aguilar
Cédula:	6-047-835	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DOPPLER VENOSO MIEMBRO INFERIOR DERECHO: Se realiza valoración ecográfica Doppler de manera directa de la vena femoral común, femoral profunda, femoral y poplitea, sin identificarse datos de trombosis. A la valoración indirecta de venas de la pantorrilla, se documenta TVP</p>			
IDX:			
	TVP de venas de la pantorrilla.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Rafael		Acuña		Carranza	
Cédula:		6-0299-0677		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:			US. ESCROTO		
<p>Testículos de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión focal. Epidídimos: el derecho es normal; mientras que el izquierdo está alterado a nivel de su cabeza por un diminuto quiste simple de 5 mm. No se aprecia varicocele, hidrocele ni imagen sugestiva de hernia inguinal, pero sí edema de la pared escrotal izquierda, y un pequeño hematoma de 0.5 cc, adyacente a la cola del epidídimo izquierdo.</p>					
IDX:					
		1- Edema de la pared escrotal izquierda y mínimo hematoma de 0.5 cc, adyacente a			
		la cola del epidídimo izquierdo.			
		2- Resto del estudio como descrito.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Rafael		Acuña	Carranza
Cédula:	6-0299-0677	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US FAST	
<p>En el presente estudio no logro evidenciar líquido libre intrabdominal, así como tampoco imagen sugestiva de lesión focal en órganos sólidos (hígado, riñones, bazo, etc), ni de hemotórax ni hemopericardio, producto del trauma.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteración o lesión focal en este momento, producto del trauma.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Pedro Manuel		Boza		Montoya	
Cédula:		3-167-559		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE CARÓTIDAS: Se valoran en modo bidimensional y con Doppler color y espectral carótidas comunes y el segmento abordable de carótidas internas y externas. No se identifican cambios ateromatosos en las paredes de los vasos. Se documenta flujo en dirección cefálica en todos ellos con curvas espectrales simétricas y velocidades pico dentro de límites normales. Complejos miointimales de ambas carótidas comunes no mayores de 0,7. No hay áreas de turbulencias que sugieran presencia de estenosis. Se constata flujo cefálico en ambas arterias vertebrales.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Patricia	Cabalceta	Díaz	
Cédula:	6-287-033	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I-II.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Paola Beatriz	Avellán	Aparicio	
Cédula:	1-1213-141	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 148 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 21 semanas. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 394 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 21 semanas.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Pacífico		Fernández	Granados
Cédula:	6-177-106	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 20 gramos. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Oscar		Rojas	Barrantes
Cédula:	1-318-835	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis. El derecho mide 100x48 mm y el izquierdo 99x43 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Riñón izquierdo muestra un quiste simple de 17 mm. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 194 cc y no hubo residuo postmiccional. Próstata con un peso promedio de 35 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>			
IDX:			
		1- Quiste renal izquierdo BOSNIAK 1.	
		2- Crecimiento prostático.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Omaida		Atencio		Bejarano	
Cédula:		6-461-850		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 150 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 30 semanas 1 días. Peso promedio fetal de 1584 gramos. Con morfología adecuada para la edad gestacional y corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado III/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 30 semanas 1 día.			
		2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.			

REPORTE DE ULTRASONIDO		
IDENTIFICACION		
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Olivier Gerardo	Vargas	Elizondo
Cédula:	Teléfono:	8703-6644
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:	
31/05/2018	EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:	US. ESCROTO	
<p>Testículos de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión focal. Epidídimos normales. No se aprecia varicocele, hidrocele ni imagen sugestiva de hernia inguinal.</p>		
IDX:		
	Estudio sin evidencia de alterciones significativas.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ofelia		Marín		Espinoza	
Cédula:		1-439-323	Teléfono:		
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. MAMAS			
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS 1 sonográfico.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Noilyn	Hernández	Badilla	
Cédula:	1-984-233	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE TEJIDOS BLANDOS DE ANTEBRAZO DERECHO: Se realiza valoración ecográfica, observándose en la cara lateral del tercio medio, subcutáneo, una imagen fusiforme, de predominio hipoecoico, sin señal de flujo al Doppler, de bordes bien delimitados, mide 15x3,8x2,7 mm (L x T x AP).</p>			
IDX:			
	Estudio como descrito a correlacionar con datos clínicos de la paciente y estudios complementarios a criterio del médico tratante.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Noemy	Valdés	Villanueva	
Cédula:	6-412-323	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 155 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 13 semanas. Peso promedio fetal de 72 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 13 semanas.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Nidya María		Monge	
Segundo Apellido:			
Rodríguez			
Cédula:	2-313-876	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis, el riñón derecho muestra un quiste simple de 23 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 261 cc.</p>			
IDX:			
		1- Esteatosis hepática grado I.	
		2- Quiste simple renal derecho.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Nidia Yorleni	Castillo	Castillo	
Cédula:	6-264-156	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en retroversoflexión, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 84x42x57 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 11 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística; el derecho mide 30x19 mm, y el izquierdo 27x18 mm. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Nidia	Matarrita	Angulo	
Cédula:	6-178-592	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Nery Judith		Gómez	
Segundo Apellido:			
Muñoz			
Cédula:	6-354-252	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 155 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 13 semanas 6 días. Peso promedio fetal de 90 gramos. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 13 semanas 6 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Neidyn		Vargas	
		Segundo Apellido:	
		Ugalde	
Cédula:	6-298-397	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 75x40x53 mm en sus diámetros LxAPxT respectivamente. Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 7.3 mm, sin engrosamiento focal. Ovario derecho muestra una imagen quística simple de 25 mm, ovario izquierdo de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Quiste simple en ovário derecho.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Segundo Apellido:			
Natividad		Vásquez	Luna
Cédula:	6-072-294	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Hospitalización	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, muestra una imagen ecogénica, nodular, redondeada, de bordes bien definidos, sin señal de flujo al doppler, mide 10x10 mm, ubicada en el segmento VIII. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, con litiasis de hasta 13 mm. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis, presenta algunas imágenes quísticas simples de hasta 24 mm en el riñón derecho y 53 mm en el riñón izquierdo. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin masas ni vegetaciones en su interior. Volumen de 82 cc y no se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
		1- Focalización hepática, se sugiere TC trifásico de hígado.	
		2- Quistes renales BOSNIAK 1.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Mónica Vanessa		Quesada	Mora
Cédula:	1-1574-822	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 153 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 22 semanas 2 días. Peso promedio fetal de 499 gramos. Placenta corporal y lateral izquierda, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 22 semanas 2 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Mónica		Montoya		Matarrita	
Cédula:		1-1555-0788		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
29/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Mónica		Dinarte		Godoy	
Cédula:		6-425-191	Teléfono:		
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 142 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 38 semanas 6 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 3400 gramos. Placenta corporal lateral izquierda, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 38 semanas 6 días.			
		2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Mónica		Araya		Barrantes	
Cédula:		6-418-754		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Miriam		Mejía	
Segundo Apellido:			
Alvarado			
Cédula:	6-178-353	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		EBAIS Villa Briceño	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I-II), muestra una focalización hipoecoica, redondeada, de boedes bien definidos, sin señal de flujo al doppler, mide 12x9x12 mm, ubicada en el segmento V. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 500 cc. Sin evidencia de liquido libre.</p>			
IDX:			
		1- Esteatosis hepática.	
		2- Focalización hepática, se recomienda TC trifásico de hígado.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Miguel Ángel		Mora		Tapia	
Cédula:		6-337-348		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS			
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 108x65 mm y el izquierdo 106x62 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 389 cc y no hubo residuo postmiccional. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 25 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Meryhellen Mayela		Montero		Rivas	
Cédula:		6-364-782		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			EBAIS Alamedas		
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO			
<p>FETO #1. Útero gestante con embarazo gemelar, biamniótico, producto vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 182 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 11 semanas 6 días. Características morfológicas adecuadas para su edad gestacional. Translucencia nucal adecuada. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		Embarazo gemelar, producto de 11 semanas 6 días.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Meryhellen Mayela	Montero	Rivas	
Cédula:	6-364-782	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		EBAIS Alamedas	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>FETO #2. Útero gestante con embarazo gemelar, biamniótico, producto vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 174 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 11 semanas 1 día. Características morfológicas adecuadas para su edad gestacional. Translucencia nucal adecuada. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	Embarazo gemelar, producto de 11 semanas 1 día.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Mercedes	Mayorga	Novoa	
Cédula:	6-113-813	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 111x43 mm y el izquierdo 110x45 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Melissa		Navarro	Barrantes
Cédula:	6-437-972	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 141 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 20 semanas 6 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 387 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 20 semanas 6 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Mayela		Zúñiga	Berrocal
Cédula:	6-127-880	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Maybelline		Barquero	Guido
Cédula:	6-314-632	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Villa Briceño	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AV y ligeramente lateralizado hacia la izquierda, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 88x40x53 mm (L x AP xT). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 4 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida. El ovario derecho muestra una imagen quística simple de 36 mm. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Quiste ovárico simple derecho.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Mary Isabel		Elizondo	Mora
Cédula:	6-394-819	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 152 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 18 semanas 2 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 247 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 18 semanas 2 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Marta Isabel		Aguero		Castillo	
Cédula:		5-180-014		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS			
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 89X34 mm y el izquierdo 90X39 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 652 cc.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Marta		Díaz	
Segundo Apellido:			
Canet			
Cédula:	1-335-403	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		EBAIS Alamedas	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II-III), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, con litiasis de hasta 18 mm. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis, muestra el derecho un quiste simple de hasta 52 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga vacía no valorable.</p>			
IDX:			
		1- Esteatosis hepática.	
		2- Colelitiasis.	
		3- Quiste renal izquierdo BOSNIAK 1.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Marleny Vanessa		Araya	Bolaños
Cédula:	6-315-651	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Marleny		Piedra	
Segundo Apellido:			
		Campos	
Cédula:	6-293-412	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Marleny		Piedra		Campos	
Cédula:		6-293-412		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Marleny		Piedra		Campos	
Cédula:		6-293-412		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Útero y ovarios sin evidencia de alteraciones. Vejiga poco distendida en lo varolable sin grandes masas ni vegetaciones. No se evidencia líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Marlene Patricia		Rodríguez	Corea
Cédula:	7-227-786	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, con litos de hasta 6 mm. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>			
IDX:			
	Colelitiasis.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Mario Alberto		González		Espinoza	
Cédula:		6-245-102		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS			
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis. El derecho mide 106x46 mm y el izquierdo 101x59 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Riñón izquierdo muestra un quiste simple de 69 mm. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 467 cc, sin residuo de postmicción. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 9 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>					
IDX:					
		Quiste simple renal izquierdo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Marina		Quesada	Morales
Cédula:	6-244-846	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. HOMBRO IZQUIERDO		
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (supraespinoso, subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. No se evidencian datos de pinzamiento subacromial ni alteración en las articulaciones glenohumeral y acromioclavicular. Se observa leve aumento de la bursa subacromio subdeltoidea.</p>			
IDX:			
	Bursitis subacromio subdeltoidea izquierda.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Marian Camila		Gómez		Gutiérrez	
Cédula:		6-465-272		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS 1 sonográfico.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
María		Zamora	Altamirano
Cédula:	6-134-647	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula pobremente distendida, en lo valorable, sin litos ni masas. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo oculto por gas intestinal. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
María Yajaira		Miranda		Rivera	
Cédula:		6-434-710		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			EBAIS Villa Briceño		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 159 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas 2 días. Peso promedio fetal de 288 gramos. Placenta corporal anterior de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 19 semanas 2 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
María Vitalia		Valencia	Mendoza
Cédula:	5-125-776	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:	US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñón izquierdo ecogénico de bordes imprecisos con franca disminución de su tamaño, mide 45x26 mm. Riñón derecho de contornos lobulados, con disminución del grosor cortical, de posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis, mide 101x42 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga de aspecto hipotónico, contornos lobulados, con engrosamiento parietal, sin grandes masas ni vegetaciones, muestra a cada lado imágenes pseudo diverticulares la derecha mide 40x32 mm y la izquierda 43x34 mm. Volumen inicial de 253 cc, y residuo postmicción de 80 cc.</p>			
IDX:			
	1- Atrofia renal izquierda.		
	2- Cambios vesicales crónicos en probable relación a procesos inflamatorios.		
	3- Residuo postmicción significativo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
María		Santamaría	Mora
Cédula:	6-172-965	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
María		Montiel	
Segundo Apellido:			
Montiel			
Cédula:	6-220-906	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		EBAIS Villa Briceño	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, litos de hasta 10,2 mm en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas valorable en su cabeza y cuerpo, de aspecto normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga moderadamente distendida, sin vegetaciones ni litos en su interior. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	1- Colelitiasis.		
	2- Resto como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
María		Jiménez	
		Segundo Apellido:	
		Aguilar	
Cédula:	1-457-433	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado muestra aspecto ecográfico heterogéneo micronodular, de bordes irregulares, sin evidencia de lesiones focales. Vena porta permeable con flujo hepatopeto. Vesícula poco distendida en lo varolable sin litos ni masas. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo oculto por gas intestinal. Vejiga poco distendida, no valorable.</p>			
IDX:			
		Hallazgos que sugieren hepatopatías crónicas, a correlacionar con datos clínicos de la paciente.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
María Isabel		Ugalde		Gómez	
Cédula:		5-242-762		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. MAMAS			
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS Sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
María		García	Alvarado
Cédula:	1-472-394	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. CUELLO		
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño normal, de aspecto ecográfico heterogéneo, con aumento de la señal de flujo al doppler, sin documentarse imagen nodular sólida. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Hallazgos que sugieren tiroiditis, a correlacionar con datos clínicos de la paciente.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
María		Flores	Espinoza
Cédula:	6-0102-0113	Telefono	8505-5309
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: de aspecto ecográfico heterogéneo a expensa de varios nódulos isoecoicos con pequeñas áreas anecoicas en su interior y flujo periférico al doppler. Se identifica nódulo hipoecoico de 8x10 mm, con pequeñas calcificaciones en su interior, con señal de flujo al Doppler periférico, ubicado en el lóbulo derecho. Glándulas parotidas y submaxilar derecha normales. Se documenta en proyección de la glándula submandibular izquierda una imagen heterogénea, de bordes lobulados, bien definidos, con señal pobre de flujo al Doppler, mide 31x18x19 mm. Se observa una adenopatía redondeada en el nivel III izquierdo mide 11x7 mm.</p>			
IDX:			
	1. Nódulo tiroideo en lóbulo derecho de aspecto indeterminado, se sugiere BAAF.		
	2. Nódulo heterogéneo en proyección de la glándula submandibular izquierda de características inespecíficas se sugiere BAAF.		
	3. Adenopatía en el nivel III izquierdo, se sugiere BAAF.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
María Ester		Saballos		Arias	
Cédula:		6-282-469		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:			US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 103x45 mm y el izquierdo 104x53 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 252 cc. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas en este momento.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
María Esperanza		Salazar	Solís
Cédula:	6-135-217	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. TIROIDES	
<p>La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones sonográficas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
María		Díaz		Osorio	
Cédula:		6-145-018		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
29/05/2018			EBAIS San Martín		
Descripción del Estudio:			US. CUELLO		
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
María Del Socorro		Fallas	
		Segundo Apellido:	
		Sequeira	
Cédula:	1-1150-223	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en retroversoflexión, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 83x48x53 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 16 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios: el derecho mide 41x35 mm, muestra en su interior una imagen quística simple de 27 mm; el ovario izquierdo mide 42x27 mm, de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
		Quiste simple ovárico derecho.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
María Cristina		Obregón		Campos	
Cédula:		6-121-423		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Clínica Puerto Jiménez		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y bazo normales.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
María		Cerdas		Ruíz	
Cédula:		6-152-123		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			EBAIS San Martín		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
María Auxiliadora	Valverde	Áviles	
Cédula:	6-331-930	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 147 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 18 semanas 5 días. Peso promedio fetal de 260 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 18 semanas 5 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
María Antonia		Obando		Pitis	
Cédula:		2- 8401050 02		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 166 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 28 semanas 6 días. Peso promedio fetal de 1365 gramos. Con morfología adecuada para su edad y corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 28 semanas 6 días.			
		2- Producto unico, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
María Anita		López	
		Segundo Apellido:	
		Villagra	
Cédula:	6-087-596	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
María		Acevedo	
Segundo Apellido:			
Sequeira			
Cédula:	6-147-533	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución. No se evidencian imágenes sólidas. Piel, areolas y pezones normales. Se identifican algunas imágenes quísticas simples en ambas mamas de hasta 5 mm.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 0. En este momento 2 por US, pero requiere estudio complementa-		
	rio mamografía según norma, ya que la última fué realizada el 16/03/2016.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Maikelyn Dgenany		Salazar		Alvarado	
Cédula:		Teléfono:		8320-8096	
6-431-612					
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF de 140 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 27 semanas 4 días. Peso promedio fetal de 1150 gramos. Morfológicamente adecuado para su edad. Corazón de cuatro cámaras. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 27 semanas 4 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Madeline		Zúñiga	Valverde
Cédula:	6-474-653	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero en retroversoflexión, mide 89x35x59 mm (L x AP x T). Se identifica en su interior saco gestacional de 17 mm, sin polo embrionario. El ovario derecho mide 31x20 mm y el izquierdo 35x27 mm, son de aspecto ecográfico adecuado.</p>			
IDX:			
	Hallazgos ecográficos en relación a embarazo anembriónico.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Cédula:		Teléfono:	
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:		
Descripción del Estudio:			
IDX:			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Luz María		Gamboa		Tapia	
Cédula:		6-132-733		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:					
<p>US DOPPLER MID: No se evidencia proceso oclusivo parcial o total de venas valoradas de forma directa, femoral común, femoral profunda, femoral, poplítea y de manera indirecta venas de la pantorrilla.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Luisa		Mora		Reyes	
Cédula:		6-171-384		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. CUELLO		
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Luis Guillermo		Arguello		Corrales	
Cédula:		2-432-602		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE PRÓSTATA: Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 612 cc. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 10 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Lorena Mayela		Angulo	Leal
Cédula:	6-381-548	Teléfono:	8893-4627
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño normal, es de aspecto ecográfico heterogéneo, con aumento de la señal de flujo al Doppler. Presenta nódulo de aspecto hiperplásico en lóbulo derecho, mide 9x9 mm. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Hallazgos que sugieren tiroiditis, a correlacionar con datos clínicos de la paciente.		
	Nódulo tiroideo de aspecto hiperplásico, se sugiere control a criterio del médico tratante.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Lizbeth De La Trinidad		Cedeño	Hernández
Cédula:	6-250-543	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
02/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de predominio fibroglandular, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 1. Estudio dentro de límites normales.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Liz		Alpizar		Toruño	
Cédula:		6-448-864		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 147 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 13 semanas. Peso promedio fetal de 73 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 13 semanas.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Lisy Verónica		Acuña		Serrano	
Cédula:		6-376-249		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales normales y FCF rítmica de 171 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 36 semanas 1 día. Peso promedio fetal de 2850 gramos. Placenta fundocorporal y lateral derecha, de inserción normal, grado III/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 36 semanas 1 día.			
		2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Lisseth María		Mora		Espinoza	
Cédula:		6-393-570		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			EBAIS Comte		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Lisbeth De Los Ángeles		Vega	Chavarría
Cédula:	1-1237- 589	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		EBAIS Alamedas	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal. En el lóbulo derecho se identifica un nódulo redondeado isoecoico con el parénquima glandular de bordes bien definidos, con señal periférica de flujo al doppler, mide 7x8 mm. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Nódulo en lóbulo derecho de aspecto coloide, se sugiere control en tiempo prudencial a criterio del médico tratante.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Liliana		Murillo	Vega
Cédula:	6-264-860	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado III), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado III.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Lilliam Berta		Batista		Moreno	
Cédula:		6-171-812		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
29/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. HOMBRO DERECHO		
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. Presenta ruptura parcial de al menos un 25% de las fibras del supraespinoso en su porción medial hacia su aspecto superior en la cual se observa comunicación con la bursa subacromio subdeltoidea, la cual muestra aumento de volumen condicionando pinzamiento grado I subacromial.</p>					
IDX:					
		1- Ruptura parcial de las fibras del supraespinoso como descrito.			
		2- Bursitis subacromio subdeltoidea con pinzamiento grado I subacromial.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:		Segundo Apellido:
Lidia	Alvarado		Mora
Cédula:	6-231-344	Teléfono:	8497-9330
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo no se logra visualizar. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. No se aprecia líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Lidieth		Toruño		Portuguez	
Cédula:		6-178-376		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. TIROIDES			
<p>Los lóbulos tiroideos se aprecian de forma, tamaño y ecogenicidad normal. Se identifican en el istmo tiroideo una imagen nodular heterogénea de bordes bien definidos, con pobre señal de flujo al Doppler, mide 37x15x37 mm. Glándulas submandibulares y parotideas de aspecto ecográfico adecuado. No se evidencia adenopatías en los niveles del cuello.</p>					
IDX:					
		Nódulo tiroideo en istmo de características descritas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Lidieth María		Chacón		Cambronero	
Cédula:	7-047-1220	Teléfono:			
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. CUELLO			
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración. Se identifican en hemicuello izquierdo a nivel 5, algunos ganglios de aspecto inflamatorios con hilio graso y vascularidad adecuada al doppler de hasta 7,7x3,9 mm.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de hallazgos significativos (ver descripción).			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Lidieth María		Chacón		Cambronero	
Cédula:		7-047-1220		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 1. Estudio dentro de límites normales.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Lidia		Sibaja	
Segundo Apellido:		Cambronero	
Cédula:	5-203-842	Teléfono:	8580-7538
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RODILLA IZQUIERDA	
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartilago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Lidia		Sibaja	Cambronero
Cédula:	5-203-842	Teléfono:	8580-7538
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. RODILLA DERECHA		
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartilago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Leonel María		Fernández		Mora	
Cédula:		6-075-252		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable sin grandes masas ni vegetaciones. Se documenta líquido libre anecoico en cavidad pélvica de aproximadamente 60 cc.</p>					
IDX:					
		Líquido libre en cavidad pélvica como descrito.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Leidy		Gómez		Monge	
Cédula:		6-442-870		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO			
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 137 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 23 semanas 1 día. Peso promedio fetal de 585 gramos. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 23 semanas 1 día.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Laura		Espinoza		Bejarano	
Cédula:		6-333-398		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. MAMAS			
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Lanni Valeria	Martínez	Molina	
Cédula:	6-420-762	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 150 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 31 semanas 5 días. Peso promedio fetal de 1905 gramos. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 31 semanas 5 días.		
	2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Lady Dayana		Amador	Santamaría
Cédula:	6-323-544	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: Paciente con antecedente de tiroidectomía por CA, se observa lecho tiroideo sin evidencia de lesiones. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Ausencia de glándula tiroides.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Kristel Fiorella		Fallas	Muñoz
Cédula:	6-457-583	Teléfono:	8694-3864
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 144 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas 5 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 314 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 19 semanas 5 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Kindy Priscila		Mesén		Rodríguez	
Cédula:		2-613-095		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 139 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 26 semanas 3 días. Peso promedio fetal de 982 gramos. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 26 semanas 3 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Kimberly Vanessa		Gutiérrez	
		Segundo Apellido:	
		Mata	
Cédula:	6-445-969	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Útero en AV y ligeramente lateralizado hacia la izquierda, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 77x27x44 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 6,7 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Kimberly	Chaves	López	
Cédula:	2-760-682	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante, muestra saco gestacional con embrión de 37,7 mm, para una edad gestacional de 10 semanas 3 días y FCF rítmica de 167 latidos por minuto. Líquido amniótico normal por apreciación. Ovarios se observan de aspecto ecográfico normal. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 10 semanas 3 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Keyna		Romero	Angulo
Cédula:	6-0406-0451	Telefono	8369-8829
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF de 150 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 16 semanas 4 días. Peso promedio fetal de 165 gramos. Placenta fundocorporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 16 semanas 4 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Kenya Daviana	Chavarría	Cascante	
Cédula:	6-418-592	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de imágenes significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Keilyn Judith	Madrigal	Guerra	
Cédula:	6-448-456	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:	US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomédular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 112x43 mm y el izquierdo 112x56 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 353 cc y no hubo residuo postmiccional.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO

IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Kattia Mayela		Solórzano		Bermúdez	
Cédula:		4-162-004		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
29/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR			
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 364 cc.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Kattia		Espinosa	Mitre
Cédula:	6-359-806	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Katherine Paola		Barrantes	Navarro
Cédula:	1-1445-072	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 53x45x55 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 12 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de aspecto ecográfico normal. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Katherine Paola		Barrantes		Navarro	
Cédula:		1-1445-072		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo oculto por gas intestinal. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Katherine Isabel		Solís	Campos
Cédula:	7-247-671	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 141 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 35 semanas 5 días. Peso promedio fetal de 2759 gramos. Placenta fundocorporal anterior, de inserción normal, grado III/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 35 semanas 5 días.		
	2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Katherin	Sirias	Fallas	
Cédula:	6-295-966	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE CADERA DERECHA: Se realiza valoración ecográfica de cadera derecha, en comparación con la izquierda, sin identificarse masas anómalas ni ruptura de fibras musculares. Se documenta mínimo aumento de volumen en el receso anterior.</p>			
IDX:			
	Hallazgos sonográficos que sugieren sinovitis de cadera derecha a correlacionar con datos clínicos de la paciente.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Katherin		Sirias		Fallas	
Cédula:		6-295-966		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. HOMBRO DERECHO		
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. Se identifica aumento de volumen de la bursa subacromio subdeltoidea que condiciona pinzamiento subacromial grado I.</p>					
IDX:					
		Bursitis subacromio subdeltoidea con pinzamiento subacromial grado I.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Katherin Cristina		Hernández	Chaves
Cédula:	6-381-282	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 138 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 16 semanas 5 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 168 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 16 semanas 5 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Katerine María		Vega	Regalado
Cédula:	6-319-307	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero mide 98x72x66 mm (L x AP x T), presenta saco gestacional con embrión de 25,4 mm, para 9 semanas de gestación. FCF rítmica de 188 latidos por minuto. Líquido amniótico normal por apreciación. Ovarios de aspecto ecográfico normal. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional de 9 semanas.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Karla Vanessa		Vargas	Jiménez
Cédula:	6-331-735	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución. Piel, areolas y pezones normales. Se identifican algunas imágenes quísticas simples en ambas mamas, de hasta 7,5 mm. Muestra en la mama izquierda eje 7, a 25 mm del pezón y 3,4 mm de la superficie de piel una imagen quística con ecos en su interior de bordes bien delimitados sin señal de flujo al doppler, mide 5,6 mm, en probable relación a quiste complicado.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 3. Se sugiere control sonográfico en seis meses.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Karla		Navarro		Matarrita	
Cédula:		6-332-414		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Karen		Villalobos		Vargas	
Cédula:		1-1037-095		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñón izquierdo de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni quística, mide 115x51 mm. El riñón derecho mide 121x54 mm, muestra dilatación cali-pielo-ureteral secundaria a lito de 10,7x5,9 mm, en tercio medio del uréter ipsilateral. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 270 cc. No se evidencia jet ureteral derecho.</p>					
IDX:					
		Dilatación cali-pielo-ureteral derecha secundaria a lito en tercio medio del uréter.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Julieth Aracelly		Valencia	Muñoz
Cédula:	6-362-598	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		EBAIS Alamedas	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 152 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas 3 días. Peso promedio fetal de 296 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
		1- Edad gestacional sonar de 19 semanas 3 días.	
		2- Producto único, vivo.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Juliana		Bellanero		Sánchez	
Cédula:		9-048-456		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			Clínica Puerto Jiménez		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Zoe	Castro	Barrantes	
Cédula:	6-565-906	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Hospitalización	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 69x32 mm y el izquierdo 64x28 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 89 cc.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Zelmira	Campos	Tiffer	
Cédula:	6-353-167	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Zamara		Matarrita		Angulo	
Cédula:		6-216-945		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Zamara		Matarrita	Angulo
Cédula:	6-216-945	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Zairis		Azofeifa	Rojas
Cédula:	6-244-364	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Zaida	Zúñiga	Berrocal	
Cédula:	6-085-971	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RODILLA IZQUIERDA	
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. El tendón patelar en su inserción tibial presenta múltiples calcificaciones. Muestra osteofitos marginales femoral y tibial. Presenta extrusión lateral del menisco de predominio lateral de hasta 11 mm, con fisuras en su interior y mínima cantidad de líquido adyacente. Hay disminución significativa del espacio articular tibio femoral lateral.</p>			
IDX:	<p>1- Cambios degenerativos articulares de la rodilla con disminución importante del espacio articular.</p> <p>2- Meniscopatía como descrita.</p> <p>3- Condrocalcinosis del tendón rotuliano.</p>		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Zaida		Zúñiga	
		Segundo Apellido:	
		Berrocal	
Cédula:	6-085-971	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RODILLA DERECHA	
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Muestra múltiples osteofitos marginales femoral, tibial y rotuliano. Presenta extrusión lateral y medial de los meniscos de predominio lateral de hasta 10,3 mm. Hay disminución significativa del espacio articular tibio femoral.</p>			
IDX:			
	1- Cambios degenerativos articulares de la rodilla con disminución importante del espacio articular.		
	2- Meniscopatía como descrita.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Zaida		Zúñiga	Berrocal
Cédula:	6-085-971	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Zaida		Mora	Espinoza
Cédula:	5-025-077	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución. Muestra varias imágenes quísticas simples en ambas mamas, la mayor de 11,2 mm, de ubicación retroareolar en mama izquierda. Presenta un nódulo sólido, hipoecoico, ovalado, de bordes bien definidos, con pobre señal de flujo al Doppler, mide 12,7x7,7 mm, ubicado a 42 mm de distancia del pezón de la mama izquierda, en probable relación a fibroadenoma. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 3, se sugiere control sonográfico en seis meses.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Zaida María		Díaz	Matarrita
Cédula:	5-275-076	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. TIROIDES	
<p>La glándula tiroides se ubica en posición adecuada, de aspecto ecográfico heterogéneo, con pobre señal de flujo al Doppler, sin nódulos. Lóbulo derecho de 0,8 cc, e izquierdo de 1,2 cc. No se evidencian masas ni adenopatías en los niveles del cuello.</p>			
IDX:			
	Glándula tiroidea de aspecto atrófico, a correlacionar con datos clínicos de la paciente.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Yuliana	Valenciano	Gutiérrez	
Cédula:	6-382-444	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vena cava inferior de aspecto adecuado con onda espectral usual. Venas suprahepáticas sin dilataciones. No se logra visualizar la vesícula biliar. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. No se evidencia derrame pleural. Mínima cantidad de líquido libre en pevis.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yuliana		Valenciano		Gutiérrez	
Cédula:		6-382-444		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			EBAIS San Martín		
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO			
<p>Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 78x37x42mm (L X AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 10 mm, sin engrosamiento focal. Ovario izquierdo de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística, ovario derecho no se logra visualizar. No se aprecia masa, quiste con mínima cantidad de líquido libre en la cavidad pélvica.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yoslin Melissa		Chavarría		Palacios	
Cédula:		6-390-333		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			EBAIS San Andrés		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 145 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 276 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 19 semanas.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yorleny		Piedra		Campos	
Cédula:		6-285-134		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO			
<p>Útero en retroversoflexión, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 852x27x53 mm (L x AP x T). Miometrio: muestra en el cuerpo posterior, una imagen redondeada, hipoecoica, de bordes bien definidos, con pobre señal de flujo al Doppler, mide 10x11 mm. Endometrio de 6,2 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de posición y aspecto ecográfico adecuado, el izquierdo muestra un quiste simple de 26 mm.</p>					
IDX:					
		1- Mioma intramural.			
		2- Quiste simple anexial izquierdo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Yorleny		Piedra	
		Segundo Apellido:	
		Campos	
Cédula:	6-285-134	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 183 cc. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones sonográficas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yorleny		Piedra		Campos	
Cédula:		6-285-134		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Paciente con implantes mamarios bilaterales, los cuales presentan integridad de su estructura. Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yorleny		Piedra		Campos	
Cédula:		6-285-134		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. TIROIDES		
<p>La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. No se documentan masas ni adenopatías en los niveles del cuello.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones sonográficas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Yorleni		Fernández	Mora
Cédula:	6-296-153	Telefono	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF de 149 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 21 semanas 5 días. Peso promedio fetal de 459 gramos. Morfología adecuada para su edad gestacional. Corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 21 semanas 5 días.		
	2- Producto unico, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Yesenia		Fernández	Navarro
Cédula:	6-323-306	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 133 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 30 semanas 1 día. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 1582 gramos. Placenta corporal lateral derecha, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 30 semanas 1 día.		
	2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Yerlyn		Zúñiga	Quesada
Cédula:	6-390-748	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		EBAIS La Palma	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, con litiasis de hasta 13 mm en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
	Colelitiasis.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Yerlin Vanessa		Aguero	Chavarría
Cédula:	6-457-003	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:	US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 151 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 13 semanas 2 días. Características morfológicas adecuadas. Peso promedio fetal de 78 gramos. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 13 semanas 2 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yerlin		Rodríguez		González	
Cédula:		6-482-243		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			EBAIS La Palma		
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO			
<p>Útero en AVF, miometrio homogéneo sin masas ni focalizaciones, mide 83x26x34 mm (L x AP x T). Ovarios de apsecto ecográfico adecuado, el derecho mide 29x21 mm, y el izquierdo 28x18 mm. Endometrio de 5,4 mm. No se evidencia embarazo intra ni extra uterino en este momento.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de embarazo intra ni extra uterino en este momento.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yerlin		Charpentier		Rodríguez	
Cédula:		6-351-658		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>FETO#1: Útero gestante con embarazo gemelar diamniótico. Producto vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 153 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 17 semanas 2 días. Peso promedio fetal de 192 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 17 semanas 2 días.			
		2- Producto vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yerlin		Charpentier		Rodríguez	
Cédula:		6-351-658		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
22/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>FETO#2: Útero gestante con embarazo gemelar diamniótico. Producto vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 146 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 17 semanas. Peso promedio fetal de 180 gramos. Placenta corporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 17 semanas.			
		2- Producto vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Yerelin		Berrocal	
Segundo Apellido:			
Pérez			
Cédula:	6-409-616	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 146 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 15 semanas 6 días. Peso promedio fetal de 142 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 15 semanas 6 días.		
	2- Produto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Yenic María		Vargas	Guerrero
Cédula:	5-285-138	Teléfono:	8651-2921
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Comte	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yeily Milena		Cubillo		Cedeño	
Cédula:		6-360-381		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			EBAIS San Martín		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 138 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 18 semanas 2 días. Peso promedio fetal de 233 gramos. Placenta corporal anterior de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 18 semanas 2 días.			
		2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Yasenia De Los Angeles		Azofeifa	
Segundo Apellido:			
Méndez			
Cédula:	1-1059-888	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. TIROIDES	
<p>La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. No se evidencias masas ni adenopatías en los niveles del cuello.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Yanny		Mora	
Segundo Apellido:			
Monge			
Cédula:	6-236-350	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RODILLA IZQUIERDA	
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplíteica y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados. Muestra aumento de volumen del receso suprapatelar. Presenta irregularidad cortical y osteofitos marginales patelar, tibial y femoral.</p>			
IDX:			
		1- Hallazgos sonográficos en relación a leve derrame articular.	
		2- Cambios degenerativos crónicos de la articulación de la rodilla.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Yanny	Mora	Monge	
Cédula:	6-236-350	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RODILLA DERECHA	
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. El menisco lateral muestra leve protrusión sin evidenciarse imágenes sugestivas de fisuras. Presenta irregularidad cortical y osteofitos marginales patelar, tibial y femoral.</p>			
IDX:			
	1- Meniscompatía lateral.		
	2- Hallazgos en relación a cambios degenerativos crónicos de la articulación de la rodilla.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Yanira		Jiménez		Zúñiga	
Cédula:		6-330-902		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. CUELLO		
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma y tamaño normal, de aspecto ecográfico heterogéneo, a expensa de varios nódulos ecogénicos con el parénquima y áreas anecoicas en su interior, con señal de Doppler periférico, el mayor en el lóbulo derecho mide 12x11 mm. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>					
IDX:					
		Nódulos tiroideos de aspecto hiperplásico.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Yaneth De Los Angeles		Salas	
		Segundo Apellido:	
		Sánchez	
Cédula:		Teléfono:	
6-271-371			
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE HÍGADO Y VÍAS BILIARES: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Yamileth	Vargas	Arce	
Cédula:	6-272-311	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Yadira		Zúñiga	Berrocal
Cédula:	6-096-507	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado II.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Yadira María		Valverde	
		Segundo Apellido:	
		Bermúdez	
Cédula:	1-633-721	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Ausencia quirúrgica de la vesícula biliar. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Xinia		Salablanca		Astorga	
Cédula:		6-237-650	Teléfono:		
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. TIROIDES		
<p>La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. No se evidencian adenopatías en los niveles del cuello.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones sonográficas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Xinia		Salablanca	Astorga
Cédula:	6-237-650	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. HOMBRO DERECHO	
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. Muestra pequeñas áreas de ruptura de fibras hacia la inserción humeral del músculo supraespinoso derecho. Hay aumento de volumen de la bursa subacromio subdeltoidea que condiciona pinzamiento subacromial grado I.</p>			
IDX:			
	1- Pequeñas áreas de ruptura de fibras del músculo supraespinoso.		
	2- Bursitis subacromio subdeltoidea, con cambios de cronicidad, lo cual condiciona pinzamiento grado I subacromial.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Xinia María		Mora	Cambronero
Cédula:	1-760-318	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	<p>Categoría BI RADS 0. En este momento 1 por US, pero requiere estudio complementario, mamografía según norma, ya que la última fué realizada el 20/03/2017.</p>		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Xenia		Ramírez		Gómez	
Cédula:		6-305-161		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			EBAIS Alamedas		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga poco distendida en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado I.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
William		Rodríguez		Vargas	
Cédula:		6-196-196		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 7,4 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Wilber Enrique	Chaves	Orozco	
Cédula:	6-231-846	Teléfono:	
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:		
28/05/2018	Consulta Externa		
Descripción del Estudio:	US. HOMBRO IZQUIERDO		
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (supraespinoso, subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. No se evidencia datos de pinzamiento subacromial ni alteración en las articulaciones glenohumeral y acromioclavicular. Se documenta aumento de volumen del líquido de la corredera bicipital y leve aumento de volumen de la bursa subacromio subdeltoidea.</p>			
IDX:			
	1- Tenosinovistis del tendón de la porción larga del bíceps.		
	2- Bursitis subacromio subdeltoidea.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Wendy Tatiana		Téllez		Arce	
Cédula:		6-435-602		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			EBAIS Comte		
Descripción del Estudio:			US. GINECOLOGICO		
<p>Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Útero en AV y ligeramente lateralizado hacia la izquierda, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 79x36x43 (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de contenido anecoico, sin ecos en su interior (líquido). Ovario izquierdo muestra imagen quística simple de 24 mm. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>					
IDX:					
		Quiste simple ovárico izquierdo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Wendy Annette	López	Guido	
Cédula:	6-298-662	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. HOMBRO IZQUIERDO		
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (supraespinoso, subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. Se identifica leve aumento de volumen de la bursa subacromio subdeltoidea.</p>			
IDX:			
	Bursitis subacromio subdeltoidea		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Wendy Annette		López	Guido
Cédula:	6-298-662	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. HOMBRO DERECHO	
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (supraespinoso, subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. Se identifica leve aumento de volumen de la bursa subacromio subdeltoidea, que condiciona pinzamiento grado I subacromial. Presenta aumento del espacio articular con irregularidad de sus caras de la articulación acromio clavicular, con aumento de volumen de la cápsula sinovial.</p>			
IDX:			
	1- Bursitis subacromio subdeltoidea con pinzamiento subacromial grado I.		
	2- Cambios inflamatorios de la articulación acromio clavicular.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Vita		Guido	Jiménez
Cédula:	6-0167-0738	Telefono	8631-7694
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. HOMBRO DERECHO	
<p>Se logra documentar la integridad de los tendones del manguito rotador (subescapular, infraespinoso y redondo menor), así como también del tendón de la cabeza larga del bíceps. Se identifica hacia la porción proximal de la inserción del supraespinoso derecho, ruptura parcial de sus fibras de aproximadamente 30 % de su espesor. Asocia leve aumento de volumen de la bursa subacromio subdeltoidea, lo cual condiciona pinzamiento grado I subacromial.</p>			
IDX:			
	1. Ruptura parcial de las fibras del supraespinoso derecho.		
	2. Bursitis subacromio subdeltoidea derecha que condiciona pinzamiento grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Virginia		Villalobos	
Segundo Apellido:			
Aragón			
Cédula:	5-170-657	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga moderadamente distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. No se evidencia líquido libre.</p>			
IDX:			
		1- Esteatosis hepática leve.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Vilma Mayela		Trejos		Matamoros	
Cédula:		9-081-707		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 119x42 mm y el izquierdo 119x54 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 492 cc y no hubo residuo postmiccional. Se observó buen jet ureteral bilateral (paso de orina a la vejiga). Como hallazgo incidental se documenta esteatosis hepática grado I.</p>					
IDX:					
		Vías urinarias sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Verny		Barquero		Guillén	
Cédula:		6-312-541		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Se observa en vena porta flujo hepatopeto con onda espectral monofásica fásica y velocidades adecuadas. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, con engrosamiento parietal de hasta 6,6 mm, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 333 cc y no hubo residuo postmiccional. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 16 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		1- Esteatosis hepática grado II.			
		2- Engrosamiento vesical.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Tracy	Gordon	Liscano	
Cédula:	7-239-335	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 152 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 28 semanas 6 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 1345 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 28 semanas 6 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Shanon		Thomas	Smith
Cédula:	7-223-103	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 143 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas 6 días. Peso promedio fetal de 324 gramos. Con morfología adecuada para la edad gestacional y corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 19 semanas 6 días.		
	2- Producto unico, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Shanon	Thomas	Smith	
Cédula:	7-223-103	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 143 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 19 semanas 6 días. Peso promedio fetal de 324 gramos. Con morfología adecuada para la edad gestacional y corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 19 semanas 6 días.		
	2- Producto unico, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Teresita		Vásquez		Guzmán	
Cédula:		9-046-580		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Hospitalización		
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS			
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis. El derecho mide 94x39 mm y el izquierdo 88x43 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. El riñón derecho muestra un quiste simple de 51x45 mm. Volumen inicial de 327 cc y no hubo residuo postmiccional.</p>					
IDX:					
		Quiste simple en riñón derecho.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Teresita		Ulloa	
Segundo Apellido:			
Jiménez			
Cédula:	1-1311-760	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 133 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 31 semanas 2 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 1800 gramos. Placenta corporal lateral derecha, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
		1- Edad gestacional sonar de 31 semanas 2 días.	
		2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Teresa		Cruz		Sánchez	
Cédula:		8-039-383		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS		
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis. Muestra imagen quística de 46 mm en el riñón izquierdo. El derecho mide 88x49 mm y el izquierdo 87x57 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 280 cc y no hubo residuo postmiccional. Se observó buen jet ureteral bilateral (paso de orina a la vejiga).</p>					
IDX:					
		Quiste BOSNIAK 1 en riñón izquierdo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Tatiana	Suzarti	Méndez	
Cédula:	1-943-230	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga moderadamente distendida, en lo valorable, sin evidenciar masas ni vegetaciones. No se observa líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Tatiana		Suzarti	
		Segundo Apellido:	
		Méndez	
Cédula:	1-943-230	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida. La mama derecha en el eje 9 45 m de distancia del pezón muestra una imagen quística de contenido denso, sin señal de flujo al Doppler, mide 12x6 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 3. Se sugiere control sonográfico en seis meses.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Tatiana		Hidalgo	Ovares
Cédula:	6-438-048	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 79x28x33 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 7 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Tatiana		Bendaña		Murillo	
Cédula:		6-400-642		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS			
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomédular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 100X40 mm y el izquierdo 106X46 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 376 cc y no hubo residuo postmiccional.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Susan Alexandra		Solano		González	
Cédula:		6-489-250		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución. Se observa en ambas mamas leve dilatación de los conductos, de hasta 3 mm. Presenta en mama izquierda, retroareolar, a 2,7 mm, de la superficie de piel, un nódulo de predominio hipoecoico, ovalado, de bordes bien delimitados, con pobre señal de flujo al Doppler, mide 7,7x3,3x5 mm (L x AP x T), en probable relación a fibroadenoma. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 3. Se sugiere control sonográfico en un año.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Sugeyli María		Lobo	
		Segundo Apellido:	
		Mora	
Cédula:	7-161-662	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018			
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, con litos de hasta 13 mm en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo aumentado de tamaño, mide 138 mm, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
	1- Colelitiasis.		
	2- Esplenomegalia homogénea.		
	3- Resto como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Stiven		Guerra	Rodríguez
Cédula:	6-335-019	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. RODILLA IZQUIERDA		
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados. Presenta aumento de volumen de receso suprapatelar.</p>			
IDX:			
	Hallazgos sonográficos que sugieren sinovitis de rodilla izquierda, a correlacionar con datos clínicos del paciente.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Stephanie		Mata	Salas
Cédula:	1-1354-0734	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
23/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero de 105x51x66 (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin evidencia de masas ni focalizaciones. Muestra saco gestacional en su interior de 18 mm, sin embrión. Ovarios de aspecto sonográfico normal.</p>			
IDX:			
	Saco gestacional para edad gestacional de 8 semanas, sin embrión en su interior.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Stefanny	Sanabria	Barrantes	
Cédula:	6-419-864	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AV y ligeramente lateralizado hacia la izquierda, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 63x22x29 mm (L x AP xT). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 7 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Stefanny		Porras		Barquero	
Cédula:		6-459-675		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Stefanny Odili	Hidalgo	Pineda	
Cédula:	6-401-728	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AVF y ligeramente lateralizado hacia la izquierda, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 80x26x49 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio lineal, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Stefanny María		Monge	
		Segundo Apellido:	
		Chacón	
Cédula:	1-1581-682	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
24/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 146 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 18 semanas 3 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 243 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 18 semanas 3 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Sonia	Zúñiga	Madríz	
Cédula:	6-353-613	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 144 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 15 semanas 4 días. Peso promedio fetal de 134 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 15 semanas 4 días.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Sonia		Mora	Campos
Cédula:	6-0161-0653	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Paciente con antecedente de cuadrantectomía inferior externa derecha más vaciamiento ganglionar. Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto con ligero predominio del tejido fibroglandular, documentándose en la derecha en el eje de las 7 horas retroareolar a nivel de la cicatriz quirúrgica, y estando su contorno superior a 7.8 mm de la superficie de la piel, una imagen nodular, de contornos ligeramente irregulares, que no emite vascularidad al doppler, de aproximadamente 11.2x7.7 mm, ya presente en estudio del 20/09/2016 en el cual media 8.5x6.7 mm, y que por las características que presenta en este momento (contornos ligeramente irregulares y que aumentó en tamaño) y el antecedente, se recomienda realizar biopsia tru - cut. En la mama derecha se evidencia además una pequeña imagen quística simple de 5x3.5 mm, localizada en el eje de las 5 horas retroareolar. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:	<p>Categoría BI RADS 4a. Imagen nodular mamaria derecha de 11.2x7.7 mm localizada en el eje de las 7 horas retroareolar.</p> <p>Nota: Tiene mamografía realizada el 25/04/18 con IDX. Categoría BI RADS 2.</p>		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Sonia		Barrantes	Vargas
Cédula:	5-276-870	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por interposición de gs intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 254 cc.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Sofia Marcela	Marín	Godoy	
Cédula:	6-398-543	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 142 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 32 semanas 6 días. Peso promedio fetal de 2128 gramos. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Placenta corporal lateral izquierda, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 32 semanas 6 días.		
	2- Producto único, vivo, en presentación cefálica actual.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Sirleny		Barrantes		Valverde	
Cédula:		6-343-667		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
28/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. GINECOLOGICO		
<p>Útero en RVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 72x36x39 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 4,6 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Siojeyde		Castillo	Naranjo
Cédula:	6-286-266	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñón izquierdo: de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomédular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis, mide 111x62 mm. El riñón derecho mide 114x45 mm y muestra un grosor cortical de 7,5 mm, sin evidencia de masas ni litiasis, mostrando dilatación pielocalicial. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 374 cc, con residuo postmiccional de 150 cc.</p>			
IDX:			
		Dilatación pielocalicial renal derecha, de causa a determinar, con hidronefrosis leve secundaria.	

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Silvia		Amador	Gómez
Cédula:	6-381-548	Teléfono:	8745-6694
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Villa Briceño	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>US DOPPLER DE ARTERIAS RENALES: Riñones con vascularidad adecuada, aorta con velocidad picosistólica de 44 cm/s, e IR de 0.79, sin evidencia de estenosis pre o post emergencia de las renales. Arteria renal derecha sin evidencia de estenosis con velocidad picosistólica de 53 cm/s con índice de resistencia de 0.64. Arteria renal izquierda sin evidencia de estenosis con velocidad picosistólica de 70 cmxs e índice de resistencia de 0.65.</p>			
IDX:			
	Estudio como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Silvia	Amador	Gómez	
Cédula:	6-381-548	Teléfono:	8745-6694
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS Villa Briceño	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. No se aprecia líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Shirley		Martínez		Barquero	
Cédula:		6-412-625		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 144 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 18 semanas 1 día. Peso promedio fetal de 230 gramos. Placenta fundocorporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 18 semanas 1 día.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Shirley María		Ledezma	Macotelo
Cédula:	6-390-617	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, con litos de hasta 14 mm en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
	1- Colelitiasis.		
	2- Resto como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Shirley	Gamboa	Cerdas	
Cédula:	6-360-600	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
21/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 97x40 mm y el izquierdo 112x54 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga moderadamente distendida, en lo valorable sin vegetaciones ni grandes masas.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Shirley		Cerdas		Ruíz	
Cédula:		1-1285-025		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			EBAIS San Andrés		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II-III), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado II-III.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Shirley		Cerdas	Ruíz
Cédula:	1-1285-025	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
25/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II-III), sin la evidencia de lesión focal. No se logra visualizar la vesícula biliar. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen de 189 cc Útero en AVF, mide 94x46x73 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
		Esteatosis hepática grado II-III-	

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Shirley		Cerdas		Ruíz	
Cédula:	1-1285-025	Teléfono:			
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			EBAIS San Andrés		
Descripción del Estudio:		US. CUELLO			
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Shirley		Abraham	García
Cédula:	1-1061-726	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula pobremente distendida, sin litos ni vegetaciones. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Shiley Siomara		González		Bogantes	
Cédula:		6-458-714		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
23/05/2018			EBAIS San Martín		
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO			
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 137 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 27 semanas 5 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 1170 gramos. Placenta corporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 27 semanas 5 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Sebastián		González	Granados
Cédula:	6-523-057	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
31/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE TEJIDOS BLANDOS PERIUMBILICAL: Se realiza valoración ecográfica observándose los planos musculares sin alteraciones ni evidencia de datos que sugieran hernia.</p>			
IDX:			
	Estudio como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Sebastián		González		Granados	
Cédula:		6-523-057		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
31/05/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE TEJIDOS BLANDOS PERIUMBILICAL: Se realiza valoración ecográfica observándose los planos musculares sin alteraciones ni evidencia de datos que sugieran hernia.</p>					
IDX:					
		Estudio como descrito.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Sarita		Morales	Cortés
Cédula:	6-329-511	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
28/05/2018		Clínica Puerto Jiménez	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 84x52x58 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 18 mm, sin engrosamiento focal. No se logran visualizar los ovarios. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	En lo valorable, sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Ruth María		Mora	Méndez
Cédula:	6-405-889	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
29/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. OBSTÉTRICO	
<p>Útero gestante con producto único, vivo, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 157 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 22 semanas 1 día. Peso promedio fetal de 490 gramos. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Placenta fundocorporal anterior, de inserción normal, grado I/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>			
IDX:			
	1- Edad gestacional sonar de 22 semanas 1 día.		
	2- Producto único, vivo.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Rubens		Alcázar	Cruz
Cédula:	1-1264-985	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		EBAIS San Martín	
Descripción del Estudio:		US. ESCROTO	
<p>Testículos de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión focal, muestran microcalcificaciones. Epidídimo izquierdo normal, epididimo derecho muestra leve engrosamiento de su cuerpo de hasta 4,9 mm. No se aprecia varicocele, hidrocele ni imagen sugestiva de hernia inguinal.</p>			
IDX:			
	1- Hallazgos que sugieren epididimitis crónica derecha, a correlacionar con datos clínicos del paciente.		
	2- Microcalcificaciones testiculares.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Rubens		Alcázar		Cruz	
Cédula:		1-1264-985		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
30/05/2018			EBAIS San Martín		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado II), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en seu interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masa nivegetaciones. Próstata de forma y tamaño normal, con un peso promedio de 8 gramos, con parénquima de ecogenicidad homogéneo sin documentarse imagen nodular ni microcalcificaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Esteatosis hepática grado II.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Roxana		Arroyo	
Segundo Apellido:			
Soto			
Cédula:	6-278-774	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
30/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis hepática (grado I), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga moderadamente distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Rosibel		Ugalde		Mora	
Cédula:		9-052-271		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
25/05/2018			EBAIS San Andrés		
Descripción del Estudio:					
<p>US ENDOVAGINAL: Paciente con antecedente quirúrgico de histerectomía y ooforectomía izquierda. Se realiza valoración sonográfica, no se logra visualizar el ovario derecho, masas ni líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones sonográficas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Rosa		Parra	Parra
Cédula:	6-221-005	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:			
<p>US ENDOVAGINAL: Útero en AVF, mide aproximadamente 136x65x94 mm (LxAPxT). Miometrio heterogéneo a expensa de multiples imágenes de aspecto ecográfico heterogéneo, redondeadas, de bordes poco definidos, la mayor muestra calcificaciones en su interior, se ubica hacia el fondo uterino, mide 50x53 mm. Endometrio de 13 mm, sin engrosamiento focal. No se logran visuaizar los ovarios.</p>			
IDX:			
	1- Miomatosis uterina.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Rosa		Parra	
Segundo Apellido:			
Parra			
Cédula:	6-221-005	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS San Andrés	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado aumentado de tamaño, mide 197 mm, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis moderada, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga moderadamente distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. No se aprecia líquido libre.</p>			
IDX:			
	1- Hepatomegalia homogénea.		
	2- Esteatosis hepática moderada.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Rosa		Herrera		Ferreto	
Cédula:		6-444-012		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
24/05/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:			US. OBSTÉTRICO		
<p>Útero gestante con producto único, vivo, en presentación cefálica actual, con movimientos fetales activos y FCF rítmica de 145 latidos por minuto. Los parámetros fetales corresponden a una edad gestacional sonar de 20 semanas 5 días. Características morfológicas adecuadas y corazón de cuatro cámaras. Peso promedio fetal de 377 gramos. Placenta fundocorporal posterior, de inserción normal, grado II/IV, sin zona de desprendimiento o hematoma. Líquido amniótico normal por apreciación. Cuello formado.</p>					
IDX:					
		1- Edad gestacional sonar de 20 semanas 5 días.			
		2- Producto único, vivo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Rosa		Granados	Vargas
Cédula:	6-211-487	Teléfono:	8899-4590
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. GINECOLOGICO	
<p>Útero en AVF, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 63x31x61 mm (LxAPxT). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 10 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. El derecho mide 14x11 mm, y el izquierdo 14x9. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Rosa	Granados	Vargas	
Cédula:	6-211-487	Teléfono:	8899-4590
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
22/05/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. RENAL Y DE VIAS URINARIAS	
<p>Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. El derecho mide 103x32 mm y el izquierdo 99x40 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Volumen inicial de 229 cc y no hubo residuo postmiccional.</p>			
IDX:			
	Estudio sin la evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ronald Ricardo		Davis		Archibald	
Cédula:		7-039-997		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
21/05/2018			Dar a Paciente		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN GENERAL		
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por interposición de gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga moderadamente distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia sonográfica de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Yunieth Melisa	Zúñiga	Hernández	
Cédula:	6-345-979	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. RODILLA IZQUIERDA		
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados</p>			
IDX:			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Vanessa		Piedra	Campos
Cédula:	6-353-167	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Teresa Aurea		Araya	Hernández
Cédula:	6-088-757	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Sonia		Cascante	
		Segundo Apellido:	
		Hernández	
Cédula:	6-197-566	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. CUELLO	
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma y tamaño normal, es de aspecto ecográfico heterogéneo a expensas de algunos nódulos isoecoicos con el parénquima, el mayor de 7,9x7,8 mm, en el lóbulo derecho. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>			
IDX:			
	Nódulos tiroideos de aspecto hiperplásico, se sugiere control a criterio del médico tratante.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Rosalba		Abarca		Cambronero	
Cédula:		2-441-098		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		BI RADS sonográfico 1.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Rosa María	Tapia	Fernández	
Cédula:	6-161-247	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
15/06/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado aumentado de tamaño, mide 237 mm (normal hasta 160 mm), con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis moderada a importante (grado II-III/III), sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis, pero de contornos ligeramente lobulados, probablemente por secuelas de procesos infecciosos o secuelas de sus patologías de fondo (diabetes mellitus e hipertensión arterial). El derecho mide 106x41,5 mm y el izquierdo 107x46 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
	1- Esteatosis hepática moderada a importante (grado II-III/III).		
	A- Hepatomegalia secundaria.		
	2- Resto del estudio como descrito.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Nirza		Caballero	
		Segundo Apellido:	
		Chacón	
Cédula:	6-082-919	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
María Isabel		Acosta		Alvarado	
Cédula:		1-541-188		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR			
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
María		Ibarra		Bonilla	
Cédula:		5-301-984		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. TIROIDES			
La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin documentarse imagen nodular sólida ni quística.					
IDX:					

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Laura		Quirós		García	
Cédula:	1-1286-106	Teléfono:			
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			EBAIS Río Claro		
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR			
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal.</p>					
IDX:					
		Esteatosis grado I.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Katherine		Mena		Condray	
Cédula:		6-296-752		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			EBAIS Alamedas		
Descripción del Estudio:			US. RODILLA IZQUIERDA		
<p>Se logra documentar la integridad del tendón del cuádriceps, el patelar, los ligamentos colaterales, los recesos supra e infrapatelar y laterales, la grasa de Hoffa, el cartílago articular, la fosa poplítea y los tendones de la pata de ganso y el bíceps femoral. Los meniscos también me impresionan conservados</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
José Alberto	Siles	Gamboa	
Cédula:	6-557-507	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Jeison Leonel		Charpentier		Díaz	
Cédula:	6-345-951	Teléfono:			
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR			
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, muestra una imagen quística simple de 39x27 mm. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Quiste simple esplénico.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Ivania Criselda	Pereira	Jiménez	
Cédula:	6-335-819	Teléfono:	
Fecha del Estudio:	Lugar de Referencia:		
01/06/2018	Consulta Externa		
Descripción del Estudio:	US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni quística u otra sugestiva de lesión. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	BI RADS sonográfico 1.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Iliana		Vega		Morales	
Cédula:		3-542-618		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:			US. GINECOLOGICO		
<p>Vejiga prácticamente vacía, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Útero en AV y central, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 90x53,5x39 mm en sus diámetros longitudinal, transversal y AP respectivamente. Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 3,9 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios: el derecho está alterado por un pequeño quiste simple de 31x26,5 mm; mientras que en el anexo izquierdo se evidencia imagen compatible con un pequeño hidrosalpinx, de más o menos 25x22x53 mm, en transversal, AP y longitudinal respectivamente, para un volumen de 15 cc. No se aprecia imagen sugestiva de masa (lesión sólida), de colección ni líquido libre en hemiabdomen inferior.</p>					
IDX:					
		1- Imagen ultrasonográfica compatible con pequeño hidrosalpinx izquierdo de 15 cc.			
		2- Quiste simple ovárico derecho pequeño.			
		3- Resto como descrito.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Herminio		Segura	Jiménez
Cédula:	1-472-802	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Urgencias	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, con presencia de litos en su interior de hasta 16 mm, con engrosamiento parietal de hasta 6,6 mm, sin otros datos inflamatorios. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por interposición de gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga distendida, con irregularidad de sus paredes y engrosamiento parietal de hasta 6 mm. Próstata aumentada de tamaño, de 43 gramos. Muestra mínima cantidad de líquido libre anecoico infrahepático.</p>			
IDX:	1- Colelitiasis.		
	2- Cambios parietales vesicular, secundarios a proceso inflamatorio en la vecindad.		
	3- Mínima cantidad de líquido libre infrahepático.		
	4- Cambios vesicales que sugieren vejiga de esfuerzo.		
	5- Crecimiento prostático.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	Segundo Apellido:
Graciela		Camacho	Matamoros
Cédula:	1-1069-494	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. MAMAS	
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni otra sugestiva de lesión. Muestra en ambas mamas imágenes quísticas de hasta 7 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>			
IDX:			
	Categoría BI RADS 2.		

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Gilber		Zúñiga	
Segundo Apellido:			
Solano			
Cédula:	5-304-559	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		EBAIS Río Claro	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN SUPERIOR	
<p>Hígado de forma, tamaño y posición normal, con aumento difuso de la ecogenicidad debido a esteatosis leve, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Esteatosis hepática grado I.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Florencio Ramón		Hernández		Obando	
Cédula:		6-149-281		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE HEMIABDOMEN DERECHO: Hígado aumentado de tamaño, mide 181 mm (normal hasta 160 mm), de ecogenicidad homogénea, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula, vías biliares y riñón derecho normales. La fosa iliaca derecha no se puede valorar adecuadamente debido a la falta de colaboración del paciente, ya que en este momento está disneico; sin embargo no logro evidenciar líquido libre en hemiabdomen inferior, así como tampoco una clara imagen sugestiva de apendicitis aguda.</p>					
IDX:					
		1- Hepatomegalia grado I.			
		2- Resto como descrito.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ericka		Castillo		Mora	
Cédula:		6-467-603		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			EBAIS Comte		
Descripción del Estudio:			US. GINECOLOGICO		
<p>Útero en AV y ligeramente lateralizado hacia la izquierda, de forma y tamaño normal, mide aproximadamente 82x20x35 mm (L x AP x T). Miometrio homogéneo sin documentarse mioma ni otra lesión. Endometrio de 9 mm, sin engrosamiento focal. Ovarios de forma, tamaño y ecoestructura normal, sin la evidencia de lesión sólida o quística. No se aprecia masa, quiste ni líquido libre en la cavidad pélvica.</p>					
IDX:					
		Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Elieth Gerarda	Alemán	Salazar	
Cédula:	6-173-320	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/03/2018		EBAIS Alamedas	
Descripción del Estudio:			
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga poco distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Dianay		Mejía		Potoy	
Cédula:		6-243-889		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución. Muestra en ambas mamas múltiples imágenes quísticas simples de hasta 7,6 mm. Presenta además en el eje de las 8 de ubicación retroareolar de la mama izquierda, un quiste de contenido denso de 17x7 mm y adyacente a este otro quiste de contenido denso con señal de flujo al doppler, mide 8x6x7 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 4a, se sugiere biopsia (BAAF), de quiste denso con flujo.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Darling Maribel		Marchena		Zapata	
Cédula:		7/2670099 889		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. MAMAS		
<p>Se aprecian mamas con un patrón estructural mixto de adecuada distribución, sin evidenciarse imagen sólida ni otra sugestiva de lesión. La mama izquierda muestra un quiste simple retroareolar de 8 mm. Piel, areolas y pezones normales.</p>					
IDX:					
		Categoría BI RADS 2.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:		Primer Apellido:	
Daniela		Araya	
		Segundo Apellido:	
		Ramírez	
Cédula:	6-0415-0027	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Hospital San Vito	
Descripción del Estudio:			
<p>US CONTROL DE VESÍCULA Y VÍAS BILIARES: Vesícula distendida, con paredes mínimamente engrosadas por edema, miden hasta 5.8 mm en este momento, documentándose barro biliar y al menos dos litos en su interior de aproximadamente 6 y 6.5 mm. Vías biliares: hay dilatación tanto de la intra como la extrahepática, midiendo el colédoco hasta 8.6 mm, y evidenciándose al menos un litio entre su tercio medio y distal, de más o menos 7.5 mm.</p>			
IDX:			
	Colelitiasis más colecistitis aguda más coledocolitiasis.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Carmen María		Azofeifa		Salazar	
Cédula:		6-071-433		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. ABDOMEN SUPERIOR		
<p>Hígado disminuido de tamaño, mide 119 mm, de posición normal, muestra eogenicidad heterogénea micronodular, con irregularidad de sus bordes, sin la evidencia de lesión focal. Vena porta con flujo hepatopeto, muestra leve disminución de la velocidad de flujo y de la fascicidad en la onda espectral, aunque sigue siendo monofásica, conserva su diámetro. Vesícula no visualizable. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida ni litiasis, el riñón izquierdo muestra una imagen quística simple de 14 mm. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo aumentado de tamaño, mide 140 mm, de ecogenicidad normal, presenta una imagen quística simple de 11 mm. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Hay presencia de líquido libre anecoico perihepático y en fosa iliaca derecha.</p>					
IDX:		1- Hepatopatía crónica evolucionada.			
		2- Flujo portal hepatopeto, con cambios incipientes de inversión hepatofugo.			
		3- Quiste renal simple.			
		4- Quiste esplénico simple.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Blanca Haydee		Jiménez		Rojas	
Cédula:	5-123-735	Teléfono:			
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Consulta Externa		
Descripción del Estudio:			US. CUELLO		
<p>TIROIDES: La glándula se aprecia de forma, tamaño y ecoestructura normal, presenta algunas imágenes nodulares de aspecto hiperplásico, la mayor de 10x8 mm, en el lóbulo derecho. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>					
IDX:					
		Nódulos tiroideos de aspecto hiperplásico, se sugiere control a criterio del médico			
		tratante.			

REPORTE DE ULTRASONIDO			
IDENTIFICACION			
Nombre:	Primer Apellido:	Segundo Apellido:	
Berley María	Morales	Loría	
Cédula:	6-220-379	Teléfono:	
Fecha del Estudio:		Lugar de Referencia:	
01/06/2018		Consulta Externa	
Descripción del Estudio:		US. ABDOMEN GENERAL	
<p>Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas y retroperitoneo ocultos por gas intestinal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Vejiga distendida, de paredes lisas y delgadas, sin vegetaciones ni litos en su interior. Sin evidencia de líquido libre.</p>			
IDX:			
	Estudio sin evidencia de alteraciones significativas.		

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Angie		Jiménez		Zúñiga	
Cédula:		1-939-138		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			Urgencias		
Descripción del Estudio:					
<p>US DE ABDOMEN: Hígado de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, sin la evidencia de lesión focal. Vesícula sobredistendida, en sus diámetros longitudinal y transversal de 128 y 41 mm, respectivamente, con engrosamiento parietal de hasta 7 mm, y mínima cantidad de líquido libre en su periferia, muestra litiasis de hasta 16 mm en su interior. Vías biliares intra y extrahepáticas de calibre normal. Páncreas normal. Riñones de forma, tamaño, posición y ecogenicidad normal, con relación corticomedular conservada, sin la presencia de lesión sólida, quística ni litiasis. Sistemas colectores sin dilataciones. Bazo de forma, tamaño y ecogenicidad normal, sin lesión focal. Retroperitoneo sin la presencia de masa ni adenopatías. Vejiga pobremente distendida, en lo valorable, sin grandes masas ni vegetaciones. Sin evidencia de líquido libre.</p>					
IDX:					
		Hallazgos en relación a colelitiasis + colecistitis, a correlacionar con datos clínicos de la paciente.			

REPORTE DE ULTRASONIDO					
IDENTIFICACION					
Nombre:		Primer Apellido:		Segundo Apellido:	
Ana Lorena		Lobo		Mayorga	
Cédula:		5-211-703		Teléfono:	
Fecha del Estudio:			Lugar de Referencia:		
01/06/2018			EBAIS Alamedas		
Descripción del Estudio:			US. CUELLO		
<p>TIROIDES: Se observa leve aumento de tamaño de la glándula tiroides a expensa de varios nódulos de aspecto hiperplásico, el mayor en el lóbulo izquierdo mide 20x20 mm. Glándulas paratiroides, submaxilares y parótidas normales. El rastreo ecográfico sobre la región cervical no muestra alteración.</p>					
IDX:					
		Bocio multinodular.			