### a: Nelly C. Oberto Népez

Médico Cirujano – Ecografista Integral M.P.P.S.: 29.073 C.M.: 1.092 Centro Profesional Padre Pio Av. 28 entre calles 28 y 29 Local 18 Acarigua – Portuguesa

## Ecografía Abdominal

Fecha: 11/03/14

Datos de Identificación del Paciente

Nombres y apellidos: Erkis Linares

C.I. 18.812.573 Procedencia: Acarigua

Edad: 27a.

Médico o Institución quien refiere: Particular

Motivo del estudio: Dolor abdominal

Antecedentes médicos de importancia: Niega patologías de importancia

Datos Técnicos del Estudio Ecográfico

Marca: Teknova Tipo de Transductor: Convex Frecuencia: 3.5 MHz Tipos de cortes ecográficos

practicados: Longitudinal, Transversal.

Otras características técnicas usadas: Modo B

#### HALLAZGOS ECOGRÁFICOS

HIG	ADO	w www.
MEDIDAS	V.N.	P.
Hepatometría Longitudinal Derecha	Hasta 15 cm	12.4
Hepatometría Vertical Izquierda.	Hasta 6 cm	4.8

Ubicación y Forma habitual, Borde regular y bien definido. <u>Parénquima</u>: granular fino, homogéneo. Sin imágenes focales. <u>Vasos Supra hepáticos</u>: en No. de 3, tubulares, ramificadas verticalmente, sin paredes visibles, anecoicas.

PANCREAS		
V.N.	P.	
2,5 cm	1.9	
1,6 cm	1	
0.7 – 2 cm		
	V.N. 2.5 cm 1.6 cm	

Ubicación habitual, retroperitoneal, con forma de Asa. Bordes bien definidos y regulares. Parénquima granular fino, homogéneo, levemente hiperecoico. Se identifican los Marcadores Vasculares Anatómicos conservados. Se visualizan abundantes gases

V.N. 10 cm	P.
10 am	
10 cm	4.6
< 4 cm	2.5
Hasta 6 cm	

Ubicación habitual, Periforme, paredes engrosadas, bien definidas, hiperecoicas. Contenido homogéneo, anecoico: Se visualizan múltiples imágenes hiperecoicas que dejan túnel sonico.

7te: Elkies de Peres 29an.
Valoren per Corregion.
INX: Lotwares Generales.

### ra: Nelly C. Oberto Wepez

Médico Cirujano – Ecografista Integral M.P.P.S.: 29.073 C.M.: 1.092 Centro Profesional Padre Pio Av. 28 entre calles 28 y 29 Local 18 Acarigua - Portuguesa

## Ecografía Abdominal

Fecha: 10/12/15

Datos de Identificación del Paciente

Nombres y apellidos: Elkis de Pérez

Edad: 30 a.

CI: 18.812.573

Médico o Institución quien refiere: Particular

Motivo del estudio: Dolor en Hipocondrio derecho - Emesis

Datos Técnicos del Estudio Ecográfico

Marca: Teknova Tipo de Transductor: Convex Frecuencia: 3.5 MHz Tipos de cortes ecográficos

practicados: Longitudinal, Transversal.

Otras características técnicas usadas: Modo B

#### HALLAZGOS ECOGRÁFICOS

HIGADO: Ubicación y Forma habitual. Borde regular y bien definido. <u>Parénquima</u>: granular fino, homogéneo. Sin imágenes focales. <u>Vasos Supra hepáticos</u>: en No. de 3, tubulares, ramificadas verticalmente, sin paredes visibles, anecoicas. Hepatómetria longitudinal derecha: 12.4cm (VN hasta15cm) Hepatometria vertical izquierda 4.8 cm(VN hasta6cm.)

PANCREAS: Ubicación habitual, retroperitoneal, con forma de Asa. Bordes bien definidos y regulares.

Parénquima granular fino, homogéneo, levemente hiperecoico. Se identifican los Marcadores Vasculares

Anatómicos conservados. Se visualizan abundantes gases. Medidas: Cabeza 1.9 cm (VNHasta 2.5 cm) 
Cuerpo: 1.1 cm(VN hasta 1.6cm.)

VESICULA BILIAR: Ubicación habitual, Periforme, paredes bien definidas, engrosadas, hiperecoicas. Contenido homogéneo, ecomixto. Se evidencian múltiples imágenes hiperecoicas, las cuales dejan túnel sónico – Medidas: Longitudinal 4.6 cm – AP 2.5cm

**BAZO:** Ubicación habitual, intraperitoneal, de forma semilunar, con bordes bien definidos y regulares. **Parénquima** granular fino, homogéneo, e isoecoico. Hilto: visualizable, con todos sus elementos y características ecográficas normales. Sin adenopatías. Medidas: Longitudinal: 7.9 cm (VN hasta 12 cm) - AP: 6.5 cm (VN hasta 7cm).

RIÑON DERECHO: Ubicación habitual, con forma de haba. Bordes bien definidos, delgados y regulares. Parénquima con buena diferenciación. Seno central, de bordes bien definidos, irregulares, contenido heterogéneo e hiperecoico, con buena definición de la interfase con el parénquima. Medidas: Longitudinal 10.5cm (VN 10 a 12cm) - Tranverso: 4.6cm (VN 4 a 6 cm) - AP 4.8 cm (VN 4 a 6 cm) Volumen 129ml (VN: 80 a 225ml).

### Dra: Nelly C. Oberto Wepez

Médico Cirujano – Ecografista Integral M.P.P.S.: 29.073 C.M.: 1.092 Centro Profesional Padre Pio Av. 28 entre calles 28 y 29 Local 18 Acarigua – Portuguesa

# Ecografía Abdominal

BAZO		
MEDIDAS	V.N.	P.
Diámetro Longitudi nal	12 cms	7.8
Diámetro AP,	7 cms.	6.5

V.N. = Valor Normal P.= Paciente

Ubicación habitual, intraperitoneal, de forma semilunar, con bordes bien definidos y regulares. Parénquima granular fino, homogéneo, e isoecoico. Hilio: visualizable, con todos sus elementos y características ecográficas normales. Sin adenopatias:

TRACTO URINARIO

Riñón Derecho		
MEDIDAS	V.N.	P.
Diámetro Longitudinal	10 - 12 cm	10.5
Diámetro Transversal	4 - 6 cm	4.8
Diámetro AP	4 - 6 cm	4.9
Volumen (LxTxAP.x0.523)	80 - 225 ml	129
Relación Parénquima - Seno	2;1	2:1

Rifión Derecho: Ubicación habitual, con forma de haba Bordes bien definidos, delgados y regulares. Parénquima con buena diferenciación. Seno central, de bordes bien definidos, irregulares, contenido heterogéneo e hiperecoico, con buena definición de la interfase con el parénquima. No se visualizan imágenes patológicas:

MEDIDAS	V.N.	P.
Diámetro Longitudinal	10 - 12 cm	10,9
Diámetro Transversal	4 - 6 cm	5.1
Diámetro AP	4-6 cm	4.6
Volumen (LxTxAP.x0.523)	80 - 225 ml	- 225 ml 133
Relación Parénquima - Seno	2:1	2:1

V.N. = Valor Normal P.= Paciente

Riñón Izquierdo: Ubicación habitual, con forma de haba. Bordes bien definidos, delgados y regulares, Parénquima con buena diferenciación. Seno central, de bordes bien definidos, irregulares, contenido heterogéneo e hiperecoico, con buena definición de la interfase con el parénquima. No se visualizan imágenes patológicas.



M.

tac 1447. oble

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

CEDULA DE IDENTIDAD

V 18.812.573

APELLIDOS LINARES DE PEREZ

NOMBRES ERKIS COROMOTO



FIRMA TITULAR

20/05/1986 CASADA

18/05/2015 05/2025

**VENEZOLANO** 



034
Juan Dugarte
Director



Vesienla

04161288492



Balot