

**Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana**

César Samuel Morales Ordóñez.

Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

“Normalidad en la Ecografía Abdominal”.

Imagenología.

Grado: 4

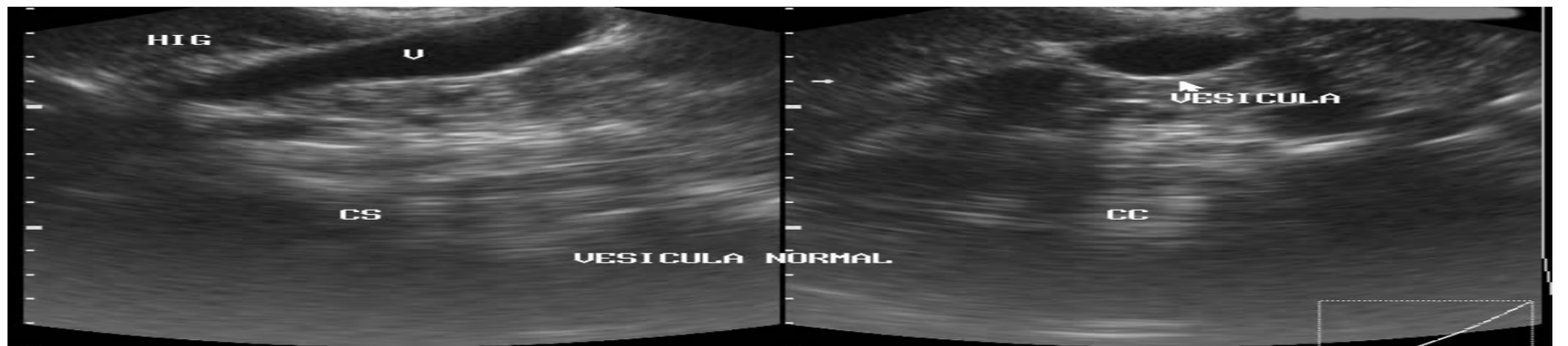
Grupo: “A”

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de Mayo del 2024.

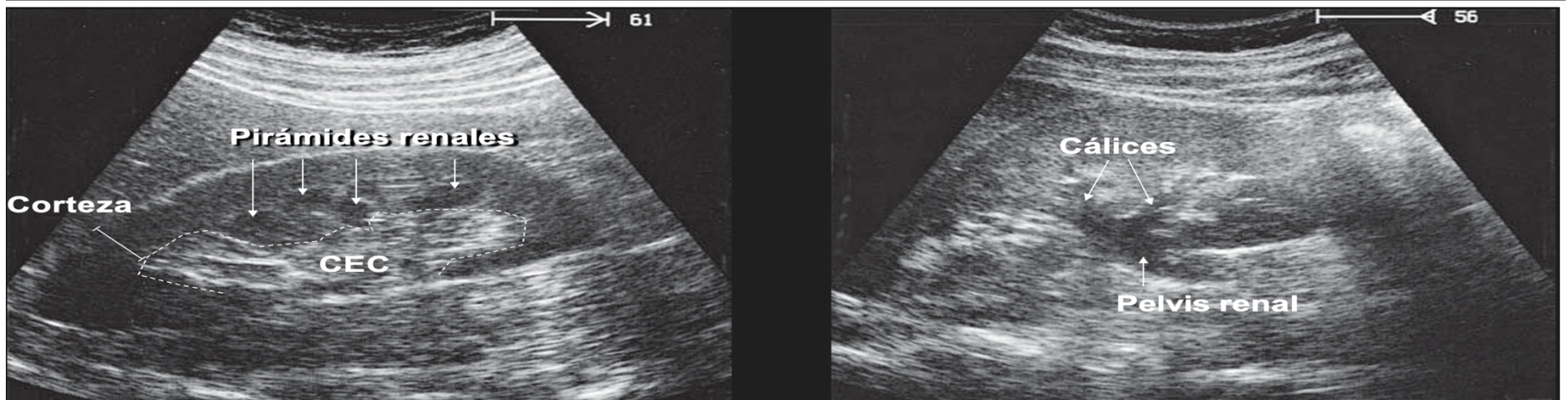
Estudio Ecográfico.	Ecografía de partes Blandas(Hígado).
Dimensiones Normales.	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud de 13-15 cm. • Medio Clavicular AP de 8.1-9.9 cm. • Línea Media Longitudinal de 8.3-10 cm. • Línea Media AP de 5.7-7.2 cm.
Características Normales Ecográficas.	<ul style="list-style-type: none"> • Densidad Homogénea. • Hipoecogénico con respecto al Bazo. • Más Hiperecogénica que la corteza del riñón Derecho. • Grano ecográfico Fino.
"Imagen".	

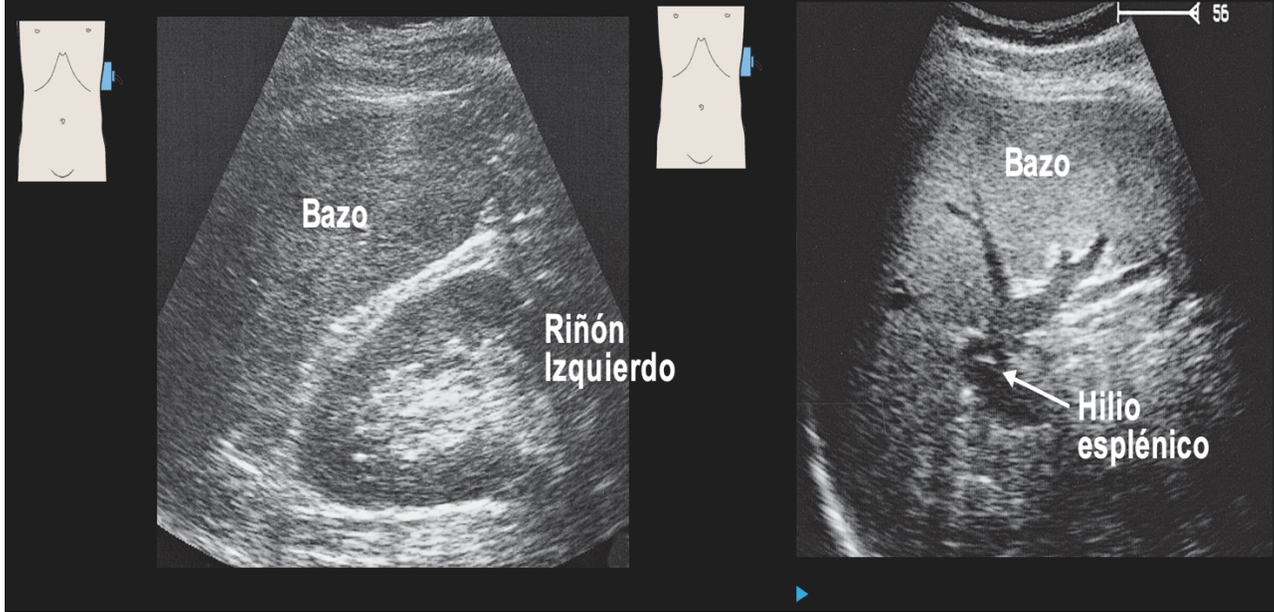
Estudio Ecográfico.	Ecografía de partes Blandas(Vesícula Biliar y Vías Biliares).
Dimensiones Normales.	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro Longitudinal de 8-10 cm. • Diámetro Transversal de 4-6 cm. • Pared Biliar(grosor) 4- 6mm. • Conducto Intrahepático derecho < a 3 mm. • Conducto Colédoco < a 6 mm. • Conducto Intrahepático Izquierdo < a 3 mm.
Características Normales Ecográficas.	<ul style="list-style-type: none"> • Ecolúcida • Anecoica. • Forma Ovalada. • Localización Infrahepática.
"Imagen".	 <p>CONDUCTO COLÉDOCO (CC) <6mm</p> <p>VENA PORTA (VP) - <13mm</p> <p>CONDUCTO INTRAHEPÁTICO (CIH) DER <3mm</p> <p>VP DER</p> <p>CONDUCTO INTRAHEPÁTICO IZQUIERDO <3mm</p> <p>VP IZQ</p>



<p>Estudio Ecográfico.</p>	<p>Ecografía de partes Blandas(Páncreas).</p>
<p>Dimensiones Normales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cabeza del Páncreas < a 30mm. • Cuerpo del páncreas < a 25mm. • Cola del Páncreas < a 25mm. • Conducto Pancreático < a 2mm.
<p>Características Normales Ecográficas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ecolúcida. • Retroperitoneal (por detrás del Estómago). • Hipoeoica. • Heterogénea.
<p>“Imagen”.</p>	<p>The image displays two ultrasound scans of the pancreas. The left scan shows the head of the pancreas (Cabeza del páncreas) with a measurement of 63 mm. Other labeled structures include the liver (Hígado), spleen vein (Vena esplénica), inferior vena cava (VCI), and the right kidney (Riñón derecho). The right scan shows the bile duct (Conducto biliar), liver (Hígado), portal vein (Vena porta), IVC (VCI), aorta, pancreas, and vertebra (Vértebra). Both scans include small diagrams of the human torso indicating the probe position.</p>

Estudio Ecográfico.	Ecografía de partes Blandas(Renal).
Dimensiones Normales.	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud de 100-120 mm. • Ancho de 50-70 mm. • Espesor del Parénquima Renal de 13-25 mm. • Cálices y Pelvis Renal < a 1 mm.
Características Normales Ecográficas.	<ul style="list-style-type: none"> • Ecolúcida. • Hipoecoica. • Heterogénea.
"Imagen".	<p>Riñón derecho longitudinal</p> <p>Riñón derecho transversal</p> <p>Riñón izquierdo longitudinal</p> <p>Riñón izquierdo transversal</p>



Estudio Ecográfico.	Ecografía de partes Blandas(Bazo).
Dimensiones Normales.	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud de < a 110mm. • Grosor/ancho < a 40mm. • Hilio Esplénico < a 25mm.
Características Normales Ecográficas.	<ul style="list-style-type: none"> • Ecolúcida. • Hipoeoica. • Heterogénea homólogo a Riñón Izquierdo.
"Imagen".	 <p>The image displays two ultrasound scans. The left scan shows a longitudinal view of the spleen (Bazo) and the left kidney (Riñón Izquierdo). The right scan shows a closer view of the spleen (Bazo) with the splenic hilum (Hilio esplénico) indicated by an arrow. A scale bar '55' is visible in the top right corner of the right image.</p>

REFERENCIAS.....

S.f (ULTRASONOGRAFÍA) Mayo;2024, Universidad Central de Nicaragua; Dra.Claudia Carolina(2014).Laurent Ferman. Ciudad de Nicaragua,2013;(s.f).