



Pérez Pérez Karla Guadalupe

Dr. Gerardo Cancino Gordillo
Normalidad de la ecografía
abdominal

Imagenología

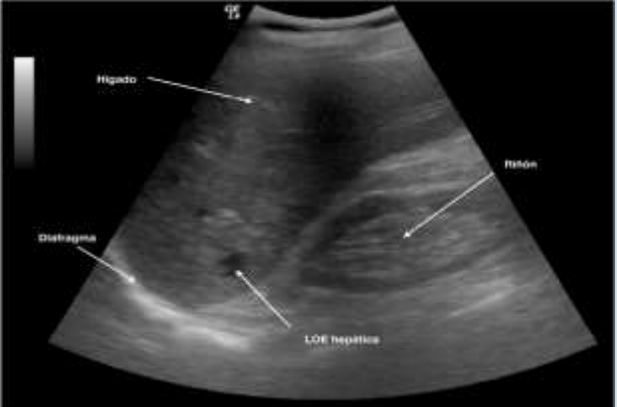
PASIÓN POR EDUCAR

4C

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de Mayo de 2024.

ECOGRAFIA

ECOGRAFIA DE HIGADO

ESTUDIO ECOGRAFICO	DIMENSIONES NORMALES	CARACTERISTICA ecográficas normales	IMAGEN
HIGADO	<ul style="list-style-type: none">• lobulos hepáticos: lóbulo derecho de 13-15 cm en dimensión craneocaudal• lóbulo izquierdo de <7 cm de ancho• Vasculatura biliar de piedras y grosor normal de la pared (<3mm)• Conducto biliar común que mide <6mm de diámetro	<ul style="list-style-type: none">• Ecogenicidad parenquimal homogénea• Capsula lisa con un entrono regular• Tamaño normal de los lobulos hepáticos: lóbulo derecho de 13-15 cm en dimensión craneocaudal, y lóbulo izquierdo de <7 cm de ancho• Vasculatura biliar de piedras y grosor normal de la pared (<3mm)• Conducto biliar común que mide <6mm de diámetro	 <p>Una imagen de ultrasonido en modo B del hígado. Se observan los lóbulos hepáticos con una ecogenicidad homogénea. Se identifican las siguientes estructuras etiquetadas: 'Hígado' (la masa principal), 'Diafragma' (la línea curva inferior), 'LOE hepática' (la línea superior que separa los lóbulos) y 'Riñón' (una estructura más oscura a la derecha). Una escala de brillo vertical está visible a la izquierda de la imagen.</p>

ESTUDIO ECOGRAFICO	DIMENSIONES NORMALES	CARACTERISTICAS	IMAGEN
VESICULA BILIAR	<ul style="list-style-type: none">• Paredes delgadas (<3mm)• Forma de pera mide 7 y 10 cm de largo y 3-4 cm de ancho• Conductos biliares anecoicos sin dilatación u obstrucción	<ul style="list-style-type: none">• Forma ovalada• Paredes delgadas	 <p>The image is a longitudinal B-mode ultrasound scan of the gallbladder. It shows a pear-shaped, anechoic (dark) structure with a thin, echogenic (bright) wall. The text 'Vesicula Biliar' is overlaid on the image, and 'GB L.S.' is visible in the top left corner of the scan area.</p>

ESTUDIO ECOGRAFICO	DIMENSIONES NORMALES	CARACTERISTICAS	IMAGEN
VIAS BILIARES	<ul style="list-style-type: none"> • Paredes normales (<3mm) • Forma de pera • 7 y 10 cm de largo • 3-4 cm de ancho 	<ul style="list-style-type: none"> • Anecoica • Forma de pera • 7 y 10 cm de largo • 3-4 cm de ancho • Sin dilatación • Sin obstrucción 	 <p>Halazgos ecograficos normales</p> <p>Orientacion Sagital</p> <p>Arteria hepatica</p> <p>Conducto biliar comun</p> <p>Vena porta</p> <p>A. C. 4/10/11</p> <p>11</p>

ESTUDIO ECOGRAFICO	DIMENSIONES NORMALES	CARACTERISTICAS	IMAGEN
<p>PANCREAS</p>	<p>Diámetro AP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cabeza 34mm • Cuerpo 29mm • Cola 32mm <p>Longitud 12-20cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conducto pancreático <3mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecogenicidad variable • Jovenes, menos grasa suele ser hipoecoico 	 <p>The image is a longitudinal B-mode ultrasound scan of the pancreas. It shows a fan-shaped sector of the organ. Three yellow labels are placed over the image: 'cabeza' (head) at the top, 'cuerpo' (body) in the middle, and 'cola' (tail) at the bottom. The word 'PANCREAS' is printed in yellow at the bottom center of the image. On the right side, there is a vertical scale with markings at 0, 5, and 10. Technical parameters like 'P111', '603', '4.2', '20cm', 'DRSA', and 'CR6' are visible in the top right corner.</p>

ESTUDIO ECOGRAFICO	DIMENSIONES NORMALES	CARACTERISTICAS	IMAGEN
RENAL	Riñones en adultos <ul style="list-style-type: none"> • Alrededor 9-13 cm de largo • 4-6 cm de ancho • 3-5 cm de grosor 	<ul style="list-style-type: none"> • riñón en forma de frijol • Parenquima: los riñones poseen una ecotextura homogénea comouna diferenciación corticomedula distinta • Pelvis renal: hipocoicas con paredes eco génicas 	

ESTUDIO ECOGRAFICO	DIMENSIONES NORMALES	CARACTERISTICAS	IMAGEN
ESPLENICA	<ul style="list-style-type: none"> Bazo normal hasta 12 cm en adultos 	<ul style="list-style-type: none"> Forma: un bazo sano suele presentar una forma oblonga o en forma de cuña con bordes suaves y sin irregularidades Textura: el parénquima de un bazo normal aparece ligeramente más hipoecoico que el hígado Posicion: en cuadrante superior izquierdo de la cavidad abdominal, ubicado debajo del diafragma y posterior al estomago) Estructuras vasculares: la arteria y la vena esplénica normales 	