



Karen Guadalupe Alvarez de la Cruz.

Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

**Normalidad en la ecografía
abdominal.**

Imagenología.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2024.

NORMALIDAD EN LA ECOGRAFIA ABDOMINAL

	Dimensiones normales de cada estructura	Características ecograficas normales	Imagen
Ecografia de higado	Tamaño normal: 13 a 16 cm LHI: Menor a 120 mm LHD: Menor a 160 mm	Patron ecografico homogeneo Ecos finos Hipoecoico	
Ecografia de vesicula biliar	Longitud: Normalmente mide entre 7 a 11 cm. Diámetro transversal: Suele ser inferior a 4 cm. Grosor de la pared: Menos de 3 mm. Diametro: Alrededor de 6 mm CBC: 6 mm	Forma ovalada Formacion de contornos litidos libres de ecos Situada debajo del borde hepatico Signo de Murphy	
Ecografia pancreatica	Cabeza del páncreas: Menos de 35 mm. Cuerpo del páncreas: No deben superar los 25 mm. Cola del páncreas: No debe medir más de 30 mm. Longitud total del páncreas: Se encuentra en el rango de 16 a 23 cm.	Contornos del páncreas: Ecogenicidad Ecoestructura Calcificaciones intrapancreáticas Dilatación del conducto de Wirsung	
Ecografia renal	Longitud: Por lo general, el riñón mide entre 10-12 cm de longitud. Ancho: La anchura suele estar en el rango de 5-6 cm. Grosor: El grosor cortical varía y generalmente está entre 2.5-3.5 cm	La cápsula renal aparece como una banda hiperecogénica alrededor del riñón. La corteza renal es ecográficamente homogénea y tiene una ecogenicidad similar o ligeramente más hipoecogénica que el hígado	
Ecografia esplenica	Longitud: Alrededor de 12 cm. Diámetro anteroposterior: Aproximadamente 7 cm. Espesor: Alrededor de 4 cm	El bazo tiene una apariencia homogénea y lisa en la ecografía. En la imagen ecográfica, se visualiza como una estructura sólida con una textura fina y uniforme.	