



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA  
CAMPUS COMITÁN



# “ECOGRAFÍA ABDOMINAL ”

ALUMNO: LEONARDO DOMINGUEZ TURRÉN

DOCENTE: DR GERARDO CANCINO

MATERIA IMAGENOLOGIA

COMITÁN de DOMÍNGUEZ, CHIAPAS a 26 de MAYO de 2024.

	Estudio ecografico	Dimensiones normales	Características ecograficas normales	Imagen
Hígado	Ecografía abdominal	Diámetro longitud es inferior a 8-9 cm y en transversal a 3-4cm	La ecoestructura normal del hígado Es homogénea, con ecos similares o ligeramente hipotéticos respecto al bazo y algo mas hiperecogenica que la corteza de los riñones y con un grano ecografico fino, superficie normal lisa y aparece como una linea fina hiperecogenica.	
Vesícula biliar y vías biliares	Ecografía abdominal	Px en ayunas menor a 3mm de grosor via biliar mide al rededor de 6mm	Ecograficamente tiene forma ovalada, aspecto variable, poliploide, sin vascularidad interior	  Figura 1      Figura 2
Páncreas	Ecografía abdominal	Diámetro longitudinal que oscila entre 12,5 y 20 cm	La cabeza normal tiene dimensiones mas grandes que el cuerpo y la cola. Cabeza anteroposterior 2.2 a 0.3 cm, cuerpo 1.8 a 0.3 cm, diámetro cefalocaudal de la cabeza es de 2.01 a 0.39 cm, y al del cuerpo es de 1.18 a 0.36 cm, el tamaño del pancreas disminuye con la edad.	

	Estudio ecografico	Dimensiones normales	Características ecograficas normales	Imagen
Riñón	Ecografía abdominal renal	Riñón sano mide entre 10 a 12 cm siendo el izquierdo mayor que el derecho	El riñón sano mide entre 10 y 12 cm siendo el izquierdo ligeramente mayor que el derecho, se considera significativa una deficiencia de longitud entre ambos riñones mayor de 1.5 cm el tamaño renal se correlaciona con el peso y talla del Px.	
Bazo	Ecografía abdominal esplénica	El eje mayor de unos 11-12cm y el área de unos 50cm	El bazo se localiza en el hipocondrio izquierdo, presenta una ecogenicidad similar al hígado y un tamaño menor.	

