

## Javier Adonay Cabrera Bonilla

Gerardo Cancino Gordillo

Imagenologia
Cuadro (normalidad en la ecografía abdominal)

**4°** 

"B"

Estudios ecográficos								
Estudio	Dimensiones normales	Características ecográficas normales	llustración					
Ecografía de hígado	-Diámetro longitudinal es inferior a 8-9 cm -Diámetro trasversal inferior a 3-4 cm -Vía biliar principal 6 mm	-Ecoestructura homogénea -Ecos ligeramente hipoecoicos respecto al bazo -Más Hiperecogenica que la corteza renal -grano ecográfico fino	Higado  Diafragma  LOE hepática					
Ecografía de vesícula biliar y vías biliares	-Eje longitudinal menos a 10 cm -Eje transversal menor a 4 cm -Grosor de pared es menor de 3 mm	-Ecográficamente tiene forma ovalada -Mide en eje longitudinal<10cm -En eje transversal<4cm -El grosor normal de su pared es<3mm -Puede presentar variaciones en la forma, localización o número (pliegues, septos, localización intrahepática, duplicaciones o agenesias)						

Ecografía pancreática	-Cabeza: < 30 mm	-La eco estructura es homogénea o discretamente heterogénea	0+
	-Cuerpo: < 20 cm	La ecogenicidad es igual o ligeramente mayor que la hepática	
	-Cola: < 25 cm	-Siendo frecuente encontrar páncreas	
	-Conducto de Wirsung: 2-3 mm	hiperecogénicos en pacientes obesos Tiene forma de coma -Con un diámetro longitudinal que oscila entre 12,5 y 20cm -Se divide en cabeza, proceso uncinado, cuello o istmo, cuerpo y cola.	5.
		-Los diámetros anteroposteriores presentan gran disparidad entre los distintos valores publicados, variando entre 2,5 y 4cm	
Ecografía renal	-Diámetro longitudinal: 9-13 cm (diferencia normal máxima entre ambos de 15 mm) - Espesor parietal (parenquimatoso): 10-20 mm  Pelvis renal: -Normal: < 10 mm		Rifion Izq 0

Vena esp	ro: < 130 x 60 x 90 mm (L x AP x T) lénica: ro normal (se mide a nivel del páncreas): < 7 mm	-Presenta una forma triangular, -parénquima es homogéneo -con una ecogenecidad uniforme similar o discretamente menor a la del hígado	В	В
----------	--	---	---	---