



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Materia:

IMAGENOLOGIA

LECTURA Y RESUMEN

Presenta:

Polet Viridiana Cruz Aguilar

ECOGRAFÍA ABDOMINAL

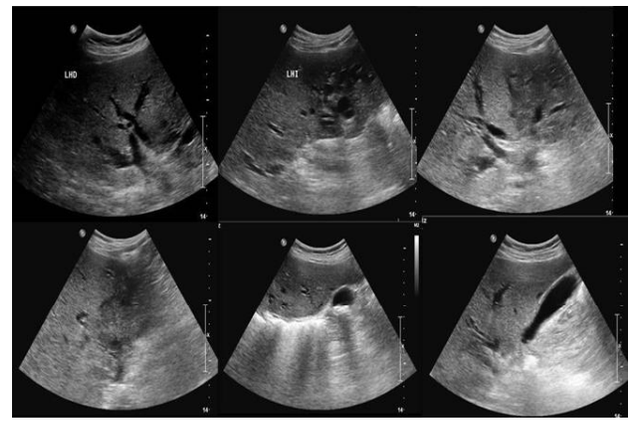
4°B

Dr. Cancino Gordillo Gerardo

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas 31 de Mayo del 2021

ECOGRAFÍA ABDOMINAL



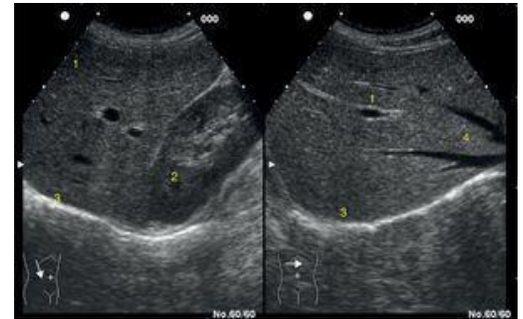
A) NORMALIDAD (Estructuras a observar, dimensiones normales)

Es de vital importancia conocer la anatomía abdominal y las medidas de los distintos órganos que se encuentran dentro del abdomen. De ser así se llevara con mayor facilidad conocer la anormalidad e identificar patología.



Hígado

Órgano sensible, situado en el hipocondrio derecho, solido más grande del organismo, se divide en dos lóbulos, derecho e izquierdo y en 8 segmentos separados por las venas suprahepáticas. Mide 13-15cm en eje longitudinal, en la medición de la línea supraclavicular. Bordes regulares. En condiciones normales la vía biliar intrahéptica no se visualiza



Vesícula

Es en forma de pera en cortes longitudinales, fondo caudal y cuello craneal redondeada en cortes transversales. Diametro inferior: 8-9cm transversal: 3-4cm

Pared vesicular: grosor inferior:3mm cuando el paciente esta en ayunas y se debe que medir la pared hepática con mayor fiabilidad

Vía biliar principal: Mencion a nivel del hilio hepático 6mm mide alrededor.

Nivel epigastrio:



Páncreas

Es una visera retroperitoneal en forma de coma con un eje mayor de 16-20cm. Se divide en: Cabeza, cuerpo y cola, en ocasiones la exploración es difícil por la explosión al gas intestinal. Principalmente en la cola del páncreas.

