



Nombre del alumno – Carlos Alexis Espinosa
Utrilla

Nombre del docente – Dr. Cancino Gordillo
Gerardo

Nombre del trabajo – resume ecografía
abdominal

Nombre de la materia – Imagenología

Grado -4

Grupo – A

Medicina Humana

Ecografía abdominal.

Ecografía abdominal es un examen
imagenológico. Se utiliza para ver los
órganos internos en el abdomen como
el hígado, la vesícula biliar, el bazo,
el páncreas y los riñones. Los vasos
sanguíneos que van a algunos de
estos órganos, como la vena cava
inferior y aorta, también se pueden
examinar como ultrasonido.

Está indicado ante sospechas de
patologías como:

En caso de dolor abdominal

litiasis biliar

Colecistitis

descartar la presencia de cáncer de hígado
estudio de riñón

pancreatitis o cáncer de páncreas
ante sospecha de apendicitis

Aneurisma de la aorta abdominal
para el estudio del útero o los
ovarios para seguir el feto en la
mujer embarazada, para guiar la
aguja en la punción, para

Indicaciones (indicaciones)

realizar una biopsia hepática o renal
para detectar abscesos localizados

en algún órgano del abdomen, sobre
todo el hígado y los riñones, cuando

se sospecha de un absceso o tumor

Contradicciones: ninguna

No hay contradicciones, pero la realización

de una ecografía abdominal por ondas

del ultrasonido no producen
ningún efecto en el organismo

Enfermedades que se pueden

detectar

litiasis biliar o renal

infección de la vesícula biliar

Cáncer de riñón

pancreatitis

aneurismas

Colección abdominal

Los criterios ecográficos de la colecistitis aguda está bien establecido: grueso de la pared vesicular, igual o mayor de 4 mm, presencia de edema de la pared vesicular, litiasis intravesicular, protuberancia en el cuello, tamaño superior a 100 x 60 mm, líquido perivesicular, coledoco dilatado y bilis de estasis.

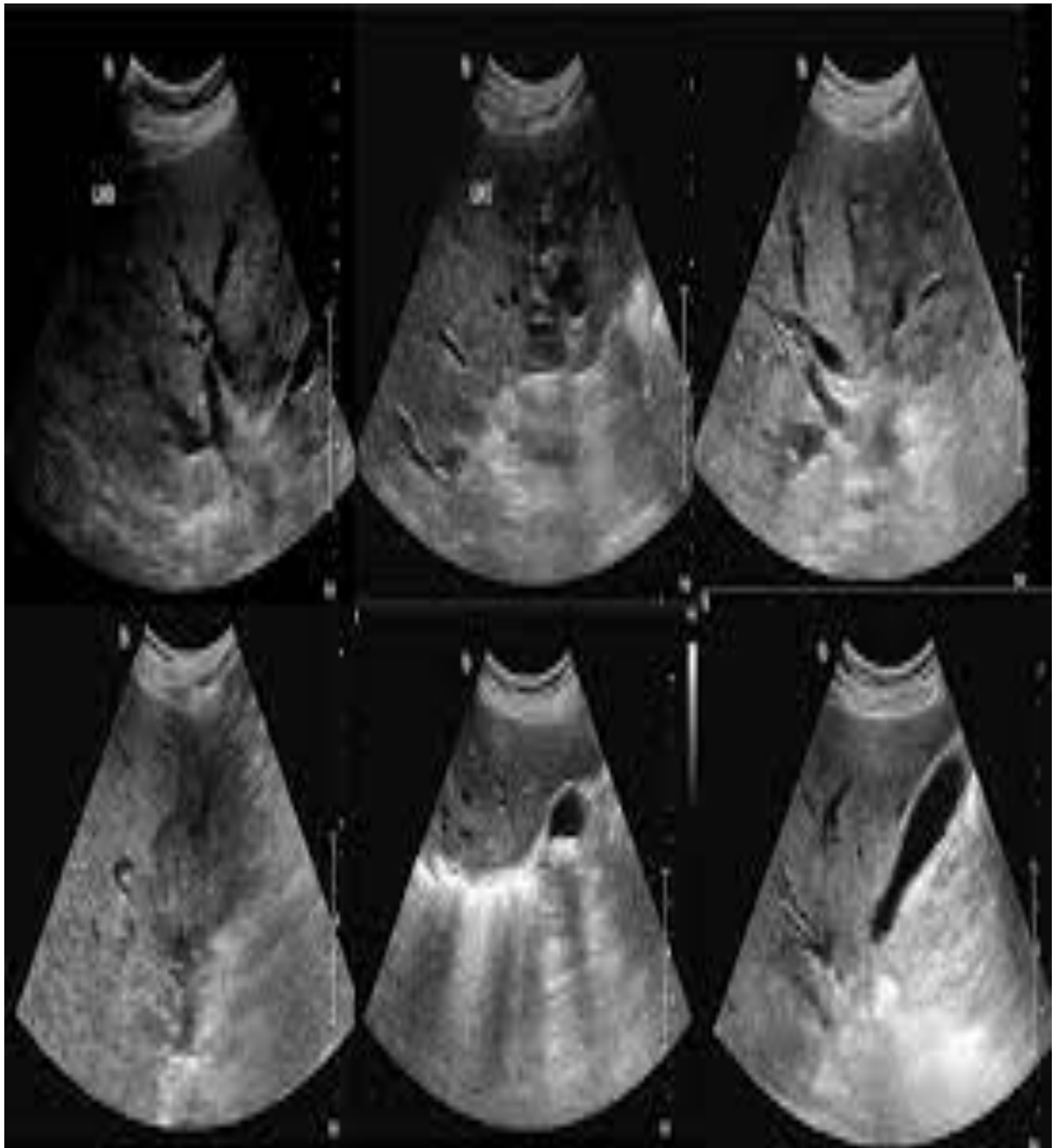
Los hallazgos ecográficos de apendicitis aguda incluyen: diametro mayor a 6 mm, este parametro tiene una sensibilidad del 98%, sin embargo hasta el 23% de los pacientes adultos sanos tiene un apéndice cecal con un diametro transversal mayor a esta medida.

Calico renal: la mitad de los pacientes con dolor en flanco no tiene litios en la TAC y otro diagnostico es encontrado

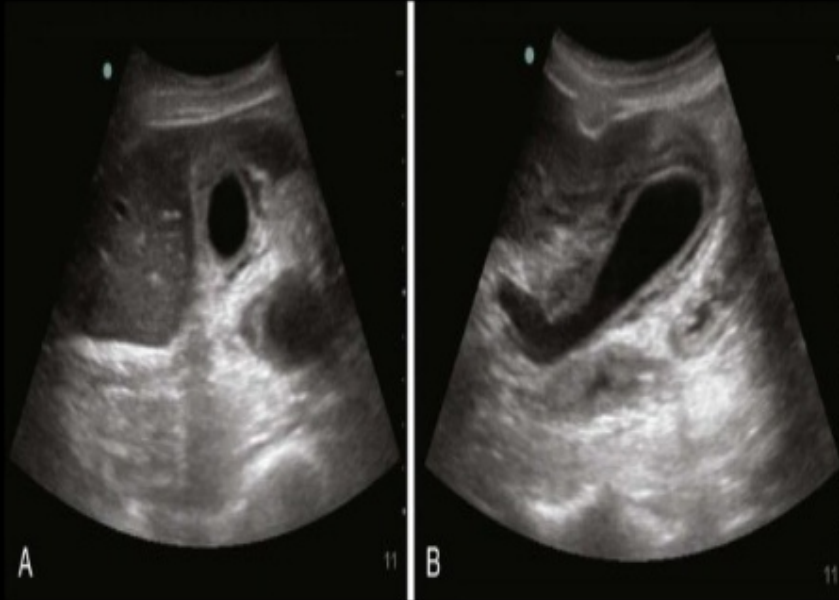
La exploración ecográfica del páncreas debe realizarse en bipedestación se realizan restricciones transversales en línea media por debajo de apofisis xifoides, utilizando marcas vasculares relacionadas para identificar la región del páncreas

hemoperitoneo. es necesario tener una
consideración especial con el
aspecto ecográfico del hemoperitoneo,
el cual depende de la fase de
degradación de productos hemáticos.
El líquido puede aparecer ecogénico,
en fase aguda y a ser por presencia
de coágulos o sangrado activo.

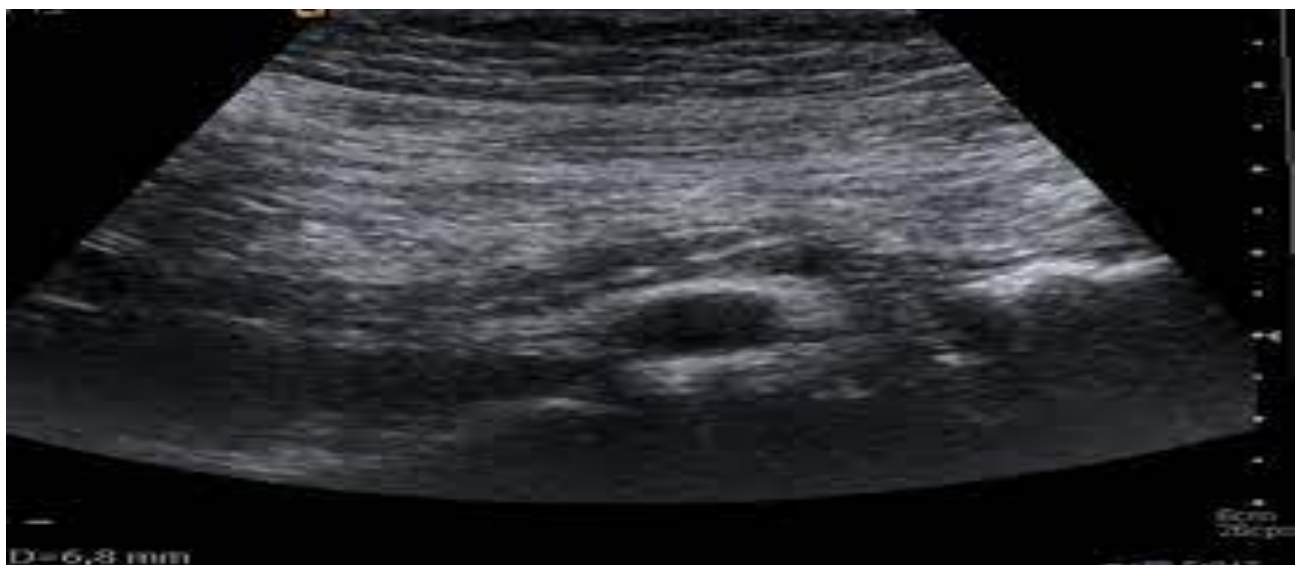
Ecografía abdominal



Colecistitis alitiasica



Apendicitis



COLICO RENAL

RT KIDNEY LONG



ECOGRAFIA DEL PÁNCREAS

Dr. Mario Alberto Campos

S. 0 012 059 C5 02

hemoperitoneo ecografia



Revista Médica Clínica Las Gacetas, 2012, 24:63-7
DOI: 10.1016/S0035-0017(12)00001-2

