

31 OCTUBRE 2020
*DR A QUIEN CORRESPONDA

MARIA DE LA CRUZ MARQUEZ S

US ABDOMINAL

Se realiza estudio el cual muestra la presencia de hígado de forma tamaño y ecogenicidad normal sin evidencia de lesiones que mencionar.

La vía biliar intra y extrahepática sin evidencia de proceso obstructivo.

Vesícula biliar actualmente sin lesiones que mide 70 X 30 X 20mm sin litos.

Valoración de aorta y vena cava de morfología conservada no hay evidencia de aneurismas ni la presencia de adenopatías en su interior.

Riñón derecho de aspecto normal sin lesiones que mencionar con densidad ecográfica homogénea y sin quistes o tumoraciones.

Mide eje longitudinal de 99 X 43 X 49 mm. Parenquima renal de 15 mm

Seno renal sin evidencia de proceso obstructivo ni la presencia de litos.

Riñón izquierdo de aspecto normal sin lesiones que mencionar con densidad ecográfica homogénea y sin quistes o tumoraciones mide 100 X 48 X 43 parenquima renal de 16 mm

Seno renal se observa sin evidencia de proceso obstructivo.

Colon muestra la presencia de cambios inflamatorios de área intestinal del colon ascendente transverso y descendente con gas intestinal sin mas lesiones que mencionar.

No existe liquido libre en cavidad abdominal.

A nivel pélvico se observa globo vesical de aspecto normal sin lesiones que mencionar

UTERO Y ANEXOS de morfología conservada y sin lesiones que mencioanr.

CI. HIGADO Y VESICULA DE MORFOLOGIA CONSERVADA
AMBOS RIÑONES DE ASPECTO NORMAL.
UTERO Y ANEXOS SIN LESIONES.
CAVIDAD ABDOMINAL NO HAY LIQUIDO LIBRE