

Fecha: 01-03-2024

Paciente: DOUGLAS WALTHER MONZON CASTELLANOS

Edad: 46

Cédula: V12525441

Estudio: (RMN SIMPLE RODILLA)

Médico Informante: Dr Hildebrando Douaihi

Refiere: Dr Jose

Informe

Se realiza estudio tomográfico de abdomen-pelvis con la administración de contraste oral y endovenoso, se realizan cortes milimétricos y sucesivos desde bases pulmonares hasta la sínfisis del pubis; evidenciándose:

Hallazgos:

- Bases pulmonares libres.
- Hígado, bazo, páncreas y glándulas suprarrenales de tamaño, morfología y densidad conservadas. No hay dilatación de las vías biliares intra o extrahepáticas. Vesícula biliar distendida de paredes delgadas sin imágenes en su interior.
- Ambos riñones de morfología y situación habitual, simétricos. Con adecuada relación cortico medular. Sin dilatación de los sistemas pielocaliciales, no se identifica litiasis renal ni lesiones sólidas o quistas en el parénquima renal. Ambos riñones concentran y eliminan satisfactoriamente el medio de contraste.
- Región retroperitoneal libre, sin evidencia de adenopatías.
- Aorta abdominal de calibre conservado.
- El contraste oral progresa desde cámara gástrica hasta colon transversal, no se identifican niveles hidroaéreos ni signos de obstrucción intestinal.
- Cambios postquirúrgicos en pared abdominal anterior parasagital derecha, impresiona adelgazamiento no descartando tendencia a la eventración.
- Próstata de tamaño y densidad conservada.
- Vejiga plenificada de paredes delgadas sin imágenes en su interior.
- Grasa mesorrectal libre.
- Elementos óseos sin evidencia de lesiones líticas o blásticas.

Conclusión:

- El contraste oral progresa desde cámara gástrica hasta colon transversal, no se identifican niveles hidroaéreos ni signos de obstrucción intestinal.
- Cambios post quirúrgicos en pared abdominal parasagital derecho, identificando adelgazamiento de pared abdominal anterior, no descartando tendencia a la eventración.
- Hígado, bazo, páncreas, glándulas suprarrenales, vesícula biliar, riñones, vejiga y próstata sin alteraciones aparentes.
- Funcionalismo renal conservado.
- No hay líquido libre en cavidad abdominal ni pélvica.

- Útero en AVF de tamaño conservado sin lesiones aparentes del miometrio. Línea endometrial delgada.
- No hay ganglios linfáticos aumentados de tamaño en regiones inguinales.

Estudio tomográfico de abdomen-pelvis con doble contraste sin evidencia de lesiones.

Hildebrando
Dr. Hildebrando Douaihi
Médico Radiólogo
CI: 13.663.804
MSDS.: 69716 / C.M.: 8709