

La dorada - Hospital San Félix, 2023-08-08 07:02:34

Paciente: GARCIA GOMEZ CARLOS JAIME

Documento: 10171356

Edad:

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE ORBITAS

Se realizaron cortes axiales tomográficos computarizados desde las bases pulmonares hasta la sínfisis púbica cada 5 mm luego de la administración de material de contraste intravenoso. Hígado de forma, tamaño y posición normales de densidad homogénea. No hay presencia de lesiones focales. Sistemas venosos portal y supra-hepático de aspecto normal. vesícula biliar distendida de paredes delgadas sin imágenes anormales en su interior Vías biliares intra y extra-hepática de aspecto normal. Bazo de tamaño y configuración densidad normales Páncreas de tamaño, forma, posición y configuración normales sin presencia de lesiones quísticas o solidas. Glándulas supra-renales de aspecto normal. Riñones de forma, tamaño, posición y configuración normales con relación cortico-medular conservada y adecuada concentración del medio de contraste. No hay lesiones quísticas ni solidas. Sistemas colectores de configuración normal Aorta de calibre y configuración normal No hay masas ni adenomegalias retroperitoneales Estomago subdistendido no valorable Asas intestinales sin alteraciones aparentes Apéndice cecal de configuración normal sin alteraciones de tipo inflamatorio Presencia de adenomegalias en la raíz del meso a nivel de la fosa iliaca derecha la mayor de 10 mm de diámetro No hay masas ni colecciones en cavidad abdomino pélvica Vejiga sub-distendida de paredes delgadas sin imágenes anormales en su interior Órganos genitales internos masculino de aspecto normal Estructuras óseas normales Presencia de adenomegalias inguinales bilaterales, la mayor en el lado derecho de 14mm de diámetro.



DR. CARLOS ANDRES CORTES VILLARREAL
MEDICO RADIOLOGO
RM: 80082041