

SWISSLAB
REPORTE RADIOLOGICO

Folio S180-12090257

DATOS DEL PACIENTE			
[REDACTED]	[REDACTED]	Femenino	29 Años
Nombre	ID	Sexo	Edad
DATOS DEL ESTUDIO			
TAC UROLOGICO SIMPLE	TOMOGRAFIA	Thursday, January 9, 2020	
Estudio	Modalidad	Fecha	
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
Médico Solicitante	Institución		

UROTOMOGRAFIA

TECNICA: Protocolo multicorte en fase simple abarcando las cúpulas diafrámicas hasta la sínfisis del pubis

HALLAZGOS

En la fase simple, se ve los riñones de forma y tamaño normal. En el grupo colector superior derecho se ve una imagen de densidad cálcica de 2 mm con 155 UH y otra de 4 mm en el grupo colector inferior, ninguna de ellas produce dilatación de sistemas colectores.

En los grupos colectores inferiores del riñón izquierdo se ven dos imágenes cálcicas puntiformes de 2 mm cada una con 103 y 126 UH respectivamente, tampoco hay ectasia pielocalicial

Se ve el hígado con forma y tamaño normal, los vasos porta y supra hepáticos permeables, no se ven lesiones focales parenquimatosas, la vesícula biliar se ve normal con pared delgada

El páncreas y bazo con morfología y densidad normal. El estómago está distendido y su pared está bien definida, las asas de intestino delgado muestran distribución homogénea.

La aorta y la vena cava inferior con luz permeable y diámetros normales, no hay aumento de tamaño de ganglios retroperitoneales.

Las glándulas suprarrenales se ven normales.

En la pelvis la vejiga con distensibilidad adecuada, pared no engrosada, sin defectos de llenado

No hay aumento de tamaño de ganglios en cadenas ilíacas comunes, hipogástricos o femorales

Los genitales internos se ven sin alteraciones, el útero se ve de forma y tamaño normal, la grasa del piso pélvico se ve homogénea

No se ven alteraciones en anexos

Se identifica gas y residuo fecal en todo el colon, especialmente en el colon ascendente. Estructuras óseas normales.

Tejidos blandos sin alteraciones.

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA

- 1.- Nefrolitiasis bilateral que no produce dilatación de sistemas colectores
- 2.- Coprostasis

Thursday, January 9, 2020 16:23

DRA. KATIA EVA ESPINOSA PERALTA
AECM-2795
CED. PROF. AECM-2795

Precisión
con valor humano



SWISSLAB
Laboratorios de Análisis Clínicos

Ave. Hidalgo 1729 Pte. Col. Obispado Monterrey, N.L. C.P. 64060

www.swisslab.com.mx

contacto@swisslab.com.mx

+52(81)5102.0800