

C.I.: 6198544

**PACIENTE:** GUEVARA, ESTHER

**EDAD:** 59 Años

**FECHA:** 29/08/2023

**ESTUDIO:** TAC DE ABDOMEN PELVIS CON DOBLE CONTRASTE

### INFORME

**Técnica:** estudio tomografico de abdomen y pelvis, en cortes axiales, con la administración de contraste endovenoso y oral, adicionalmente reconstrucciones multiplanares.

**Indicación:** paciente con diagnostico de carcinomatosis peritoneal en hallazgo intra-operatorio, CA de mama.

Bases pulmonares libres.

Hígado disminuido de densidad parenquimatosa de forma difusa, no se demuestran lesiones focales ni áreas de realce anómalo.

Vesícula biliar distendida, de paredes delgadas, sin imagenes patológicas en su interior.

A nivel de la fosa iliaca derecha, e hipogastrio se evidencia masa de densidad de partes blandas irregular, conformada por múltiples nódulos confluentes. De igual forma se evidencian imagenes nodulares de densidad de partes blandas en relación al aspecto anterior del colon ascendente y flexura cólica izquierda.

Bazo, páncreas y glándulas suprarrenales sin evidencia de lesiones focales ni áreas de realce anómalo.

Ambos riñones de situación, morfología y tamaño y densidad normal, sin demostrarse dilatación del sistema colector, litiasis ni masas.

Al momento de evaluar la excreción renal, en fase de eliminación se demuestra que el uréter distal esta en estrecha relación con la masa descrita.

El contraste progresa hasta colon descendente y sigmoides, sin demostrarse áreas de dilatación ni áreas de estenosis.

Vejiga distendida, de paredes delgadas, sin imagenes en su interior.

Elementos óseos sin evidencia de lesiones de tipo infiltrativo ni traumatico.

#### Impresión Diagnostica:

- Hallazgos sugestivos de infiltración secundaria peritoneal, múltiples imagenes nodulares de densidad de partes blandas que confluyen a nivel de hipogastrio (Omental Cake), a correlacionar con primario conocido.
- Patología hepática difusa: probable esteatosis.



DRA MARIANNA SULBARÁN  
MÉDICO RADIÓLOGO  
C.I. 19.333.222  
M.P.P.S. 102.227/C.M.M. 23.738

