

I N S T I T U T O M E X I C A N O D E L S E G U R O S O C I A L

**SERVICIO DE RADIODIAGNOSTICO**

**Hospital General de Zona # 5. Nogales, Sonora.**

**FECHA: 25 DE JULIO 2019.**

**NOMBRE: ESCALANTE OLIVARRIA TERESA DE JESUS.**

**SEGURIDAD SOCIAL: 2485699323.**

**ESTUDIO: TC ABDOMEN Y PELVIS SIMPLE Y CONTRASTADA (TRIFASICA).**

**HALLAZGOS ESPECIFICOS**:

En lo valorable de los cortes de pulmón ambas bases se identifican cambios fibrocicatriales bilateral, sin evidencia de lesiones nodulares.

En tejido celular subcutáneo a nivel de mesogastrio se observan multiples lesiones nodulares las cuales presenta estriación de la grasa adyacente y centro hipodenso, con medida de 8 mm en su eje corto y no presentan realce al medio de contraste.

Estructuras óseas con presencia de cambios osteodegenerativos. Sin evidencia de solución de continuidad, ni lesiones líticas ni blasticas.

El Hígado conserva su morfología habitual es de bordes lobulados, con medida de 18.7 cm en su eje longitudinal mayor, parénquima se aprecia heterogéneo a expensas de dos lesiones hipodensas, de morfología ovalada, de márgenes mal definidos las cuales miden aproximadamente de 69 x 68 x 46 mm, con volumen de 112 cc y 54 x 46 x 32 mm, con volumen de 42 cc con densidad promedio de hasta 57 UH, que al medio de contrate presenta realce hiperdenso periférico de su pared de hasta 76 UH, con grosor de 7 mm, las lesiones presentan centro hipodenso, las cuales se localizada en el lóbulo hepático derecho segmentos 7 y 8, las lesiones presenta halo hipodenso en relación a edema.

Bazo y páncreas de forma y tamaño normal, de bordes regulares bien definidos, su parénquima se muestra con densidad homogénea posterior a la administración de contraste intravenoso, sin evidencia de lesiones focales ni difusas.

Ambos riñones en situación normal, de forma, dimensiones y bordes normales, Seno renal sin evidencia de litos ni ectasias. Sin reforzamiento anormal posterior a la administración de medio de contraste IV.

En el hueco pélvico observamos a la vejiga con adecuada repleción, sin evidencia de litos en su interior.

Útero en AV con medidas de 100 x 31 x 52 mm, cavidad endometrial con presencia de D.I.U el cual se encuentra localizado a 20 mm del fondo uterino.

No se observa líquido libre al momento del estudio, ni adenomegalias retroperitoneales.

No contamos con estudios previos para comparar.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA**

* **HALLAZGOS EN RELACION A ABSCESOS HEPATICOS PIOGENOS, LOCALIZADOS EN LOBULO HEPATICO DERECHO SEGMENTO 7 Y 8 LOS CUALES PRESENTAN EDEMA PERILESIONAL.**
* **MULTIPLES LESIONES NODULARES EN TEJIDO CELULAR SUBCUTANEO DE ASPECTO SOSPECHOSO QUE SUGIEREN BIOPSIA.**
* **CAMBIOS FIBROCICATRICIALES EN AMBAS BASES PULMONARES.**
* **CORRELACIONAR CON CLINICA Y ESTUDIOS PREVIOS.**

**A T E N T A M E N T E**

**DR. FROYLAN MENDOZA SALAS**

**IMAGENOLOGIA DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA.**

**MAT: 98262555**