



## Hospital General de Zona No.3

Prolongacion Zaragoza No. 905, Ejido Jesus Maria, Jesus Maria,  
Aguascalientes, C.P. 20908

☎ 01 449 153 59 00

PACIENTE: <b>RUTILIO ALVARADO GARCIA</b> FECHA DE NACIMIENTO: <b>27-abr-64</b> SEXO: <b>Varón</b> EDAD: <b>58 a</b>	ID #: ORDEN #: FECHA: <b>27-may-22 05:29 PM</b> MEDICO:
DESCRIPCION DEL EXAMEN: CT_TC ABDOMEN S Y C RAZON DEL EXAMEN:	

Estimado Dr(a),

### **Conclusión**

#### **TÉCNICA**

Se realizó estudio tomográfico con técnica helicoidal de abdomen, desde el mediastino hasta la sínfisis del pubis con reconstrucciones multiplanares en fase simple y con medio de contraste oral e intravenoso.

#### **HALLAZGOS**

Los visualizado de parénquima pulmonar no muestra alteraciones. El corazón de tamaño y morfología normal.

El hígado es de situación, morfología y tamaño normal, densidad homogénea, de bordes regulares, se identifican lesiones ovaladas hipodensas que miden en promedio 8mm en segmentos V y VIII; sin evidencia de dilatación de la vía biliar intra y/o extrahepática. La vesícula biliar de morfología piriforme, su contenido es hipodenso, homogéneo. El bazo de situación y densidad normales. El páncreas de morfología y densidad normal, sus contornos son regulares, no hay cambios de densidad de la grasa peripancreática. El estómago con moderada distensión, sus paredes regulares y delgadas.

Los riñones de morfología, situación y tamaño normal, sus bordes se encuentran lisos y bien definidos, la relación corteza-medula esta conservada, no hay imágenes sugestivas de litos o ectasia. Espacios perirrenales conservados. Glándulas suprarrenales de tamaño, morfología y densidad normal.

El patrón intestinal es inespecífico, no hay zonas de dilatación anormal. Se observan formaciones saculares dependientes de colon sigmoides. No se observan adenomegalias retroperitoneales.

Las imágenes obtenidas a nivel de pelvis muestran la vejiga con moderada repleción, sus paredes delgadas y regulares. Las cadenas hipogástricas y pélvicas no muestran crecimientos ganglionares. No se observa líquido libre.

Las estructuras óseas conservan su densidad mineral, no hay cambios osteodegenerativos.

Los tejidos blandos de recubrimiento muestran diástasis de rectos del abdomen

## **IMPRESIÓN RADIOLÓGICA**

Enfermedad diverticular del colon sigmoides

Diástasis de rectos del abdomen

Quistes hepáticos

Resto sin alteración aparente al método, a correlacionar con clínica y estudios complementarios.

Atentamente,

Dr(a). CESAR OCTAVIO VILLAVICENCIO HOYOS

Med. Esp. en Radiología e Imagen

MAT.98010194 CE:11525859

16-jun-22 04:00 PM