



RADIOLOGÍA CLÍNICA

6a. avenida 3-22, zona 10
Tels.: 2319-4600 / 2279-4949 Fax: 2279-4949

Contiene información médica y su interpretación requiere conocimientos médicos.

ID Paciente: 224353

BACHEZ BARRERA DE TURCIOS ASTRID JOHANA

Tipo de Paciente: Externo(Ambulatorio)

Edad: 52Y 11M **Sexo:** Femenino **Habitacion:**

Estudio: TOMOGRAFIA TORAX

Fecha de Nacimiento: 10/09/1970

Referente: LUIS PEDRO CARRANZA SANCHEZ

Fecha de Relización de examen: 29/08/2023

Fecha de Aprobación: 29/08/2023 04:19:04 p. m.

4452 - TOMOGRAFIA TORAX
29/08/2023 04:19:04 p. m.

Técnica: se realizaron cortes axiales finos, con reconstrucciones volumetricas desde los ápices hasta las bases pulmonares.

Hallazgos:

No contamos con estudio previo para comparación.

Ambos pulmones se encuentran ventilados normalmente y adheridos a la pared torácica. Sin evidencia de infiltrados parenquimatosos, así como tampoco consolidados neumónicos.

No se observan signos de engrosamiento o efusión pleural, así como tampoco colecciones liquidas.

La estructura pulmonar es normal y se observan marcas vasculares normales.

El mediastino se encuentra central y de anchura normal. No hay evidencia de masas en los compartimientos anterior, central o posterior.

Región hiliar y bronquios principales bilaterales sin evidencia de anormalidad.

El corazón es de aspecto, tamaño y configuración normal.

Los grandes vasos son normales.

No se observan adenopatías hiliares o mediastinales.

El esqueleto torácico es simétrico y con densidad mineral ósea normal en relación a la edad de la paciente, con la presencia de cambios degenerativos acordes a la edad del paciente. No se observan fracturas costales.

Partes blandas observables sin evidencia de anormalidad.

Incidentalmente se observa nivel del segmento IV hepatico imagen hipodensa de morfología ovalada, con densidades de 6uh, que puede estar en relación a quiste simple, se recomienda correlación con tac de abdomen con medio de contraste para adecuada caracterización.

ATENTAMENTE



Dr. Juan Pablo Sánchez Martínez
M.D., Radiología y Diagnóstico por Imágenes
Cot. 18923

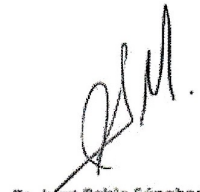
Dr. Juan Pablo Sánchez Martínez

Conclusión:

Estudio tomográfico de tórax dentro de la normalidad.

Imagen hipodensa hepática, que puede estar en relación a quiste simple, ver recomendación.

ATENTAMENTE



Dr. Juan Pablo Sánchez Martínez
M.Sc. Radiología Diagnóstica por Imágenes
Cel. 189923

Dr. Juan Pablo Sánchez Martínez