

PACIENTE: GUEVARA, ESTHER

EDAD: 59 Años

ESTUDIO: TAC DE TORAX

C.I.: 6198544

FECHA: 18/09/2023

INFORME

Se practico estudio tomográfico de tórax, progresando desde vértices pulmonares hasta hemiabdomen superior, sin uso de contraste, donde se evidencia:

Finas bandas densas de aspecto atelectasico y fibrótico nivel de ambos lóbulos inferiores, en especial a nivel del lóbulo medio, asociado a imagen nodular cálcica de 6mm de diámetro, aspecto residual, a correlacionar con cambios probablemente post-actínicos.

No se identifican áreas de consolidados parenquimatosos ni derrame pleural.

Silueta cardiaca de tamaño y morfología habitual.

Aorta de trayecto y calibre conservado, con placas cálcicas en su cayado.

Columna aérea permeable.

Ganglios de carácter inespecifico en las distintas ventanas mediastinales.

Calcificaciones residuales a nivel parahiliar derecho.

En los cortes de hemiabdomen superior no se observan aparentes alteraciones.

Esqueleto regional muestra cambios de tipo degenerativos dorsales.

No hay modificaciones de partes blandas.

Prótesis mamarias bilaterales.

CONCLUSIÓN:

- CAMBIOS ATEROMATOSOS EN CAYADO AÓRTICO.
- CAMBIOS FIBRO-ATELECTASICOS BIBASALES CON MAYOR COMPROMISO DEL LÓBULO MEDIO, A CORRELACIONAR CON CAMBIOS POST-ACTÍNICOS.
- IMAGEN NODULAR CÁLCICA RESIDUAL A NIVEL DEL LÓBULO MEDIO.
- CAMBIOS DEGENERATIVOS A NIVEL DEL ESQUELETO REGIONAL.
- MODERADO LIQUIDO PERIHEPÁTICO Y PERIESPLENICO.



DRA. ROSANGEL QUERO
MÉDICO RADIÓLOGO
C.I. 18.638.535
M.P.P.S. 80.074

