

MODALIDAD TOMOGRAFIA

NOMBRE: RAMIREZ REYES, FANNY LUZ / **C.I:** 6886894 / **EDAD:** 56 años
FECHA: 03.06.2021 / **No. ESTUDIO:** 0700192401 / **No. SISHOS:** 202113412
PROCEDENCIA: AMBULATORIO / **MEDICO REFERENTE:** -
TORAX SIMPLE del 03.06.2021

Se realizó estudio tomográfico de tórax en múltiples cortes axiales progresando desde opérculo torácico hasta hemiabdomen superior con ventana para evaluar parénquima pulmonar y ventana mediastínica, sin la administración de medio de contraste yodado por vía endovenosa, observándose:

Campos pulmonares muestran conservación de la radiotransparencia, excepto el en los segmentos posterobasales bilateralmente en donde se aprecia engrosamiento de septos interlobulillares en relación con cambios fibróticos. En el segmento postero mediobasal derecho y de ubicación paravertebral ipsilateral se visualiza pequeño foco de condensación. No se visualizan nódulos intersticiales.

Engrosamiento de la pleura parietal hacia los segmentos posterobasales izquierdos. Elevación del hemidiafragma izquierdo.

Silueta cardíaca de tamaño prominente. Trayecto anatómico y diámetros de los grandes vasos están conservados, describiéndose prominencia en los diámetros del tronco de la arteria pulmonar. Placas de ateromas calcificadas en el cayado aórtico.

La luz de la tráquea y bronquios principales está permeable.

No se visualizan ganglios linfáticos en ninguno de los compartimientos mediastinales ni retrocraurales. Ganglios linfáticos prominentes en las regiones axilares a predominio de la región axilar izquierda.

Porciones de hígado y bazo que se visualicen en el estudio son de aspecto normal.

Esqueleto regional de aspecto heterogéneo con presencia de múltiples imágenes líticas en el esternón, arcos costales y columna dorsal, describiéndose aplastamiento de los cuerpos vertebrales dorsales bajos, en relación con infiltración secundaria ósea.

Conclusión:

Campos pulmonares muestran conservación de la radiotransparencia, describiéndose engrosamiento de septos interlobulillares en los segmentos posterobasales bilateralmente. incremento de la radiodensidad en el segmento postero mediobasal derecho, en relación con foco de condensación.

Silueta cardíaca de tamaño prominente.

Extensa infiltración secundaria ósea en esqueleto regional examinado.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mabel Villegas', with a stylized flourish at the end.

Dra. MABEL VILLEGAS
Médico Radiólogo
MPPS: 36311 CMDM: 15801