

PACIENTE: GUEVARA, ESTHER

EDAD: 53 Años

ESTUDIO: TAC TORAX

C.I.: 6198544

FECHA: 12/05/2017

INFORME

Se realiza estudio tomográfico en cortes habituales, contando con estudio previo de septiembre 2016 y TAC de Abdomen y Pelvis del presente año con fines comparativos:

No hay alteraciones en la densidad del parénquima pulmonar que sugieran infiltrados ni consolidados parenquimatosos en evolución.

Se identifican focos fibroticos apicales bilaterales ya presente en estudio previos sin cambios.

En el lóbulo superior y lóbulo medio derecho se identifica engrosamiento del intersticio de tipo septal, confluyente, asociado a la presencia de imagen pseudonodular de densidad de partes blandas que presenta superficie de contacto con la pleura y pequeño nódulo calcificado granulomatoso residual, dichos hallazgos impresionan corresponder con cambios fibroticos los cuales se identifican desde septiembre 2016 manteniéndose totalmente estables, dichos hallazgos sugieren cambios fibroticos, probablemente post actínicos? sin francos signos de sospecha en la actualidad.

No se identificaron otras imágenes nodulares.

Ganglios inespecíficos axilares bilaterales menores de 10 mm en su eje corto así como pretraqueales y subcarinales.

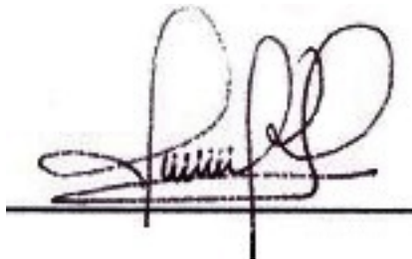
Ganglio calcificado en el hilio pulmonar derecho de probable origen granulomatoso residual.

Vía aérea central sin hallazgos sugestivos de patología intraluminal.

Estructuras vasculares del mediastino de trayecto y calibre adecuado.

En los cortes de hemiabdomen superior no se identificaron hallazgos de significación.

No hay imágenes líticas, blásticas ni trazos de fracturas en el esqueleto regional evaluado.



Dra. Claudia Rinaldi
Médico Radiólogo
MPPS 67.893

