

PACIENTE: GUEVARA, ESTHER

EDAD: 52 Años

ESTUDIO: TORAX (P.A.Y LAT.)

C.I.: 6198544

FECHA: 12/01/2017

INFORME

Se realizo estudio radiológico de tórax en proyecciones PA y LAT, evidenciándose:

Campos pulmonares de radiotransparencia conservada, sin evidencia de imágenes que sugieran consolidados activos ni calcificaciones patológicas. Sin embargo se aprecian pequeñas imágenes densas, calcificadas en ambos campos pulmonares de aspecto residual.

Bases pulmonares libres.

Silueta cardiaca de forma y tamaño normal. Grasa pericárdica. Aorta densa, desenrollada, cayado prominente, con placa de ateromas.

Esqueleto regional visible con marcada osteopenia regional y cambios osteodegenerativos.

CONCLUSIÓN:

- No hay evidencia de procesos pleuroparenquimatosos.
- Signos radiológicos de cardiopatía hipertensiva.
- Aortoesclerosis.
- Osteopenia.



DRA. BELÉN DIAMANTE
MÉDICO RADIÓLOGO
C.I. 4.165.411
M.P.P.S. 22.249/C.M.M. 5.309

