

**PACIENTE:** JUAN MANUEL MARTÍNEZ QUIJANO  
**EDAD:** 45 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 13 DE NOVIEMBRE 2023

### RADIOGRAFIA DE TÓRAX

Se realiza radiografía de tórax en proyección posteroanterior con los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos muestran grosor y opacidad habitual.

Estructuras óseas presentan adecuada opacidad, sin datos de lesiones líticas, blásticas ni soluciones de continuidad.

Campos pulmonares bien ventilados, radiotransparentes, no observo zonas de consolidación del parénquima que sugieran procesos neumónicos, se identifica imagen redonda, radiopaca, bien delimitada, localizada en topografía del segmento lateral del lóbulo superior izquierdo.

Recesos costodiafragmáticos y cardiodiafragmáticos sin evidencia de derrame pleural.

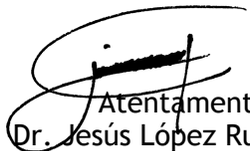
Mediastino presenta amplitud normal, silueta cardiaca muestra forma y tamaño conservados. Pedículo vascular sin alteraciones. Hilios pulmonares muestran forma y opacidad habituales.

Diafragma muestra superficie lisa, regular y adecuada localización, burbuja gástrica sin alteraciones.

### CONCLUSIONES:

1. Radiografía de tórax que muestra imagen sugestiva de nódulo pulmonar en lóbulo superior izquierdo, resto de los pulmones sin patrones radiológicos anormales.
2. Mediastino y corazón sin evidencia de alteraciones.
3. Sin datos de derrame pleural.

\*\* Se sugiere complemento con estudio tomográfico simple para su mejor caracterización.



Atentamente:  
Dr. Jesús López Ruiz

Médico especialista en Radiología e Imagen  
Ced. Prof. 13204480