

Monterrey, NL., a 11 de mayo de 2020

A quien corresponda.  
Presente.

Paciente: [REDACTED]  
Edad: 30 años.

Estudio: TAC de tórax simple y contrastado.  
Motivo: no referido.

Se realiza estudio tomográfico del tórax en fase simple y con medio de contraste endovenoso abarcando desde el opérculo torácico superior hasta la región subdiafragmática, encontrándose lo siguiente:

Los tejidos blandos se observan de volumen y de densidad habitual.  
Las estructuras óseas muestran densidad mineral adecuada para la edad de la paciente. No se identifican lesiones líticas ni blásticas.  
El mediastino muestra a la tráquea de localización central, sin presencia de adenopatías o conglomerados ganglionares. Los grandes vasos y los troncos supraaórticos se observan de calibre conservado.  
En el segmento VI del pulmón derecho se muestra la presencia de un nódulo ovalado de bordes regulares y definidos, isodensa a tejidos blandos de hasta 50 UH, en fase simple, con realce a la aplicación de medio de contraste de hasta 70 UH en fase arterial y 90 UH en fase venosa, mide 14 x 13 x 13 mm.  
Los hilios se observan en topografía habitual. Las estructuras vasculares muestran un calibre habitual.  
No existe evidencia de derrame pleural.  
Las cúpulas diafragmáticas se observan en topografía habitual y de márgenes regulares

#### CONCLUSIÓN.

- Nódulo pulmonar de histología a determinar. Se sugiere complemento histopatológico.
- Favor de correlacionar los presentes hallazgos en el contexto clínico y laboratorial del paciente.

Atentamente

Dr. Javier Castro Caballero  
Ced. Prof. 7100126

Certificado por el Consejo Mexicano de Radiología e Imagen  
No. Certificado 5007

Precisión  
con valor humano