

Radiología



0 - ¿ERES R1? ESTAS SON LAS PRIMERAS 100 RADIOGRAFÍAS DE TÓRAX QUE DEBERÍAS VER

R.S. Samuel Espín, M.J. Soleto Roncero, M. Llopis Pardo y S.P. Arévalo Arévalo

Hospital Son Llatzèr, Palma de Mallorca, España.

Resumen

Objetivo docente: Introducir a los nuevos residentes en la radiografía simple de tórax. Mostrar los principales y más frecuentes hallazgos que pueden verse en la placa de tórax. Describir, de forma breve y concisa, la lectura e interpretación de los hallazgos presentados.

Revisión del tema: La radiografía de tórax constituye una herramienta imprescindible en el diagnóstico y debe ser dominada por todos los radiólogos. Pero su interpretación supone todo un reto, especialmente para los residentes que se enfrentan a ella por primera vez. El conocimiento de la anatomía torácica y de los fundamentos técnicos de la radiología simple son los únicos requisitos básicos para comenzar a leer radiografías de tórax. En este trabajo realizamos de manera práctica y sencilla, por medio de cien imágenes obtenidas en nuestro centro, una introducción a los principales y más frecuentes hallazgos que podemos encontrar en la radiografía de tórax, partiendo de la placa normal hasta las patologías más importantes (infecciones, neoplasias, atelectasias, neumotórax, derrames, edema pulmonar, etc.), sin olvidarnos de los detalles técnicos, las variantes de la normalidad más habituales o los dispositivos médicos y catéteres más empleados.

Conclusiones: La radiografía de tórax es una exploración radiológica fundamental y el R1 de Radiodiagnóstico debe familiarizarse con ella desde el primer día. En este trabajo presentamos las que a nuestro juicio son las primeras 100 radiografías que debería ver como introducción a la radiología torácica.