



Radiología



0 - ESTRUCTURAS ÓSEAS EN LA RADIOGRAFÍA DE TÓRAX: LAS GRANDES OLVIDADAS

I.C. Durán Palacios, L. Martín Martínez, L.E. Dinu, E. Garcés Redolat, M. Pérez Homs y C. Equizábal Subero

Complejo Hospitalario de Soria, Soria, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir el amplio espectro de lesiones óseas que se pueden diagnosticar con la radiografía simple de tórax incluyendo las variantes anatómicas. Ejemplificar de forma práctica y con casos radiológicos de nuestra casuística los diferentes hallazgos radiológicos de las estructuras óseas que podemos realizar valorando correctamente las radiografías simples del tórax.

Revisión del tema: Las estructuras óseas pasan desapercibidas con gran frecuencia en la interpretación rutinaria de las radiografías de tórax, a pesar de que su evaluación es relativamente fácil de hacer con esta técnica. Una valoración cuidadosa de la caja torácica permite diagnosticar procesos patológicos o facilitar hallazgos que acoten un listado de diagnósticos diferenciales. Este trabajo recoge las principales lesiones óseas de la caja torácica y sus variantes anatómicas, dividiéndolos en lesiones óseas primarias, secundarias (benignas y malignas) además de las variantes anatómicas, las cuales es importante reconocer para evitar otros estudios innecesarios. Se ejemplificará con múltiples casos de nuestra casuística y con tablas de resumen prácticas de las lesiones descritas para que el radiólogo se encuentre familiarizado con estos hallazgos.

Conclusiones: La radiografía simple de tórax es la prueba diagnóstica que se realiza con mayor frecuencia en los servicios de radiología, es por esto que en la interpretación rutinaria de la misma se puede descubrir un amplio espectro de hallazgos óseos. Es importante que el radiólogo esté familiarizado tanto con las variantes normales como con las lesiones patológicas que pueden ser un hallazgo incidental o bien la que justifique la clínica y la realización de la radiografía.