



Radiología



0 - RX de tórax: ¿normal o patológico?

Á. Grande Astorquiza, S. Cisneros Carpio, Í. Lecumberri Cortes, E. Alcalde Odriozola, J. Castillo de Juan y R. Oca Pernas

Hospital Basurto, Bilbao, España.

Resumen

Objetivo docente: 1) Revisar de una forma entretenida algunos de los pitfalls habituales en la radiografía simple de tórax. 2) Describir los puntos clave para identificarlos. 3) Autoevaluación de los conocimientos en radiografía de tórax.

Revisión del tema: La radiografía simple de tórax sigue siendo el estudio radiológico más solicitado en la práctica clínica. Como en cualquiera otra prueba de imagen, existen hallazgos normales que pueden simular patología. Se presenta un panel que contiene una serie de parejas de casos, con hallazgos similares en la radiografía de tórax, una normal y la otra patológica. Se incluyen casos que pueden generar dudas debido a la técnica, a algunas variantes anatómicas, a cambios fisiológicos del paciente y a elementos/dispositivos externos. Mediante hipervínculos el lector podrá acceder a cada caso y deberá diferenciar la radiografía normal de la patológica. Finalmente se mostrará el diagnóstico correcto y se señalarán los puntos claves en la imagen que permiten una aproximación diagnóstica adecuada.

Conclusiones: Los estudios radiológicos simples han pasado a un segundo plano sobre todo para las nuevas generaciones de radiólogos. El conocimiento de la técnica, la lectura sistemática y reconocer los pitfalls más habituales resultan claves para la correcta interpretación de una radiografía simple de tórax. Son conceptos que todo radiólogo debe integrar no sólo para evitar estudios adicionales innecesarios sino también con el fin de colaborar con otros clínicos, que con frecuencia son los que se enfrentan a los estudios de radiografía simple, sobre todo de tórax.