



# Radiología



## 0 - PATOLOGÍA COSTAL EN LA RADIOGRAFÍA DE TÓRAX. ¿SOLO FRACTURAS?

I. Fernández Muñoz

Hospital Comarcal de Zafra, Radiodiagnóstico, Zafra, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Conocer la anatomía y el aspecto radiológico normal de las costillas. Signos más frecuentes que sugieren lesión costal, así como las variantes normales más comunes, mostrando imágenes de radiografías simples. Características de la patología más frecuentes que asienta sobre estas estructuras anatómicas: fracturas, patología tumoral, infecciosa y miscelánea.

**Revisión del tema:** Revisión bibliográfica de los hallazgos más frecuentes encontrados en la anatomía costal en un radiografía de tórax, así como la utilidad de esta técnica tanto en pacientes asintomáticos como los que presentan alguna clínica. Revisamos los estudios de imagen (Rx tórax) realizados en nuestro hospital, tanto a pacientes que realizan su entrada por urgencias como a los de ingreso hospitalarios, realizando una selección y describiendo los hallazgos más ilustrativos.

**Conclusiones:** Las estructuras óseas pasan desapercibidas con demasiada frecuencia en las radiografías de tórax, a pesar de que su evaluación es relativamente fácil de hacer con esta técnica. Una observación cuidadosa de la caja torácica permite descubrir procesos patológicos primarios de los huesos o evidencias de una enfermedad sistémica, y proporciona pistas para detectar enfermedades de vecindad. Los médicos, tanto clínicos como radiólogos, deben estar familiarizados con diversas variantes normales, con el fin de evitar confundirlas con verdaderas anormalidades.