



Radiología



SESIÓN INTERACTIVA. BINGO RADIOLÓGICO (NIVEL I)

I. Vollmer Torrubiano ¹ y S. Cisneros Carpio ²

¹Hospital Clínic de Barcelona, España. ²Hospital Universitario de Basurto, Bilbao.

Resumen

Objetivos docentes: Repasar la semiología, la lectura sistemática, algunos “clásicos”, así como errores comunes de la radiología simple de tórax de una forma amena y práctica.

Discusión: Consiste en una competición por grupos de residentes donde se valorarán sus conocimientos sobre radiología simple de tórax a través de distintos casos problema con respuestas múltiples.

Nota: no se puede descartar la presencia de alguna pregunta de "culturrilla general".

Referencias bibliográficas

1. Felson. Principios de radiología torácica. Un texto programado, 3ª edición. Lawrence R. Goodman. Madrid. McGraw-Hill/Interamericana de España, 2009.
2. Hansell, Armstrong, Lynch, McAdams. Tórax Diagnóstico Radiológico. Madrid. Marbán, 2007.
3. Del Cura, Pedraza, Gayete. Radiología Esencial. Tomo I. Madrid. Panamericana, 2010.