



Radiología



0 - Infecciones pulmonares en inmunocompetentes

S. Cisneros Carpio e Í. Lecumberri Cortes

Hospital Universitario Basurto, Vizcaya, España.

Resumen

Objetivo docente: Reconocer las infecciones pulmonares en pacientes inmunocompetentes y diferenciarlas de otras patologías. Valorar el papel de las técnicas de imagen en el diagnóstico y seguimiento. Considerar si se puede diferenciar por imagen la etiología de la neumonía. Conocer las posibles complicaciones y diferenciarlas unas de otras.

Discusión: Sesión interactiva de casos donde veremos cómo reconocer en las técnicas de imagen la patología infecciosa y diferenciarla (ej: lesiones cavitadas o consolidaciones) de otras patologías (ej: tumores o atelectasias). Hablaremos sobre las indicaciones de la Rx simple, la TC y la ECO en los pacientes con infecciones pulmonares. Consideraremos si se puede diferenciar por los hallazgos radiológicos el organismo causante de la infección. Y por último, repasaremos la apariencia radiológica de las complicaciones de las infecciones.

Referencias bibliográficas

Walker CM, Abbott GF, Greene RE, Shepard JO, Vummidi D, Digumarthy SR. Imaging Pulmonary Infection: Classic Signs and Patterns. *AJR*. 2014;202:479-92.

Reynolds JH, McDonald G, Alton H, Gordon SB. Pneumonia in the immunocompetent patient. *Br J Radiol*. 2010;83:998-9.

BTS guidelines for the management of community acquired pneumonia in adults: update 2009. *Thorax* 64; Supplement III. London, UK: British Thoracic Society, 2009.