



Radiología



SESIÓN INTERACTIVA. RADIOLOGÍA TORÁCICA

E. Castañer González

UDIAT-Centre Diagnòstic, Corporació Sanitària Parc Taulí, Sabadell, España.

Resumen

Objetivos docentes: A través de casos representativos revisar algunos aspectos de la patología torácica.

Discusión: Se presentarán 5 o 6 casos demostrativos con afectación de los distintos espacios del tórax (parénquima, mediastino, estructuras vasculares, pleura, diafragma) para poder repasar de manera interactiva algunos conceptos fundamentales de la radiología torácica.

Referencias bibliográficas

1. Carter BW, Benveniste MF, Madan R, Godoy MC, de Groot PM, Truong MT, et al. Radiographics ITMIG Classification of Mediastinal Compartments and Multidisciplinary Approach to Mediastinal Masses.. 2017;37(2):413-36.