



Radiología



0 - Masas quísticas del mediastino y su diagnóstico diferencial

P. Solano Díaz, S. Claret Loaiza, F. Serrano Ramos y M.I. Padín Martín

Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga, España.

Resumen

Objetivo docente: 1. Definir el tipo de masa mediastínica en función de sus características radiológicas y de su localización. 2. Orientación diagnóstica y criterios de benignidad.

Revisión del tema: Las lesiones quísticas del mediastino son raras, representando entre un 12-18% de todas los tumores mediastínicos primarios. Suelen ser asintomáticos, descubriéndose casualmente por un estudio radiológico por otro motivo. En caso de dar clínica suele ser secundario a crecimiento del tumor. Algunas de las características son superponibles, por lo que es importante establecer conceptos que nos ayuden realizar el diagnóstico diferencial. Realizamos una revisión de casos en nuestro hospital en los últimos 2 años, a partir de estudios que presentaran alteraciones en la radiografía simple y TC torácicas. Se recogieron 20 casos de masas quísticas. Posteriormente, se realizó un seguimiento de los casos intervenidos y de los resultados anatomopatológicos.

Conclusiones: En nuestro centro, predominaron los quistes tímicos multiloculados con un 20% de todas las masas quísticas diagnosticadas, seguidos de los quistes broncogénicos, en un 15%. Por lo tanto, podemos concluir que el pronóstico va a depender del tipo de contenido de la masa mediastínica. Aunque tengan similares características, la historia clínica, la localización anatómica y las particularidades en la, TC serán decisivas a la hora de un diagnóstico de certeza. El conocimiento de estos tumores es importante para valorar las características de benignidad y así proporcionar un correcto tratamiento.