



Radiología



0 - LAS DIFERENTES CARAS DE LA PATOLOGÍA DE AORTA TORÁCICA

J. Vega Eraso, J. Elejondo Oddo, V. Gómez Usabiaga, G. Vega-Hazas Porrua, C. Biurrun Mancisidor y L.E. Calvo de Apraiz

Hospital Universitario Donostia, San Sebastián, España.

Resumen

Objetivo docente: La patología de aorta torácica representa un trastorno común y, para su detección, la TC y la RM aportan una elevada sensibilidad y especificidad. Por otra parte, es importante conocer las variantes anatómicas y las anomalías congénitas para evitar diagnósticos incorrectos, así como tener en cuenta aquellas que puedan asociar sintomatología y complicaciones. Respecto a la patología aguda de aorta torácica, que se acompaña de altas tasas de mortalidad, es primordial conocer los distintos tipos de trastornos y los signos que deben alertarnos de riesgos inminentes, para así mejorar su pronóstico.

Revisión del tema: Anatomía normal. Variantes anatómicas y anomalías congénitas. Aneurismas: ateroscleróticos, asociados a conectivopatías hereditarias, infecciosos. Síndrome aórtico agudo: disección, hematoma intramural, úlcera penetrante. “Pitfall” en SAA. Traumática. Posquirúrgica. Aortitis: vasculitis reumática, trombo flotante, tumores.

Conclusiones: Es fundamental conocer las variantes anatómicas, las anomalías congénitas y la patología más frecuente para su correcta detección, evitando así errores diagnósticos comunes. Es importante aportar información diagnóstica que, mediante la TC y la RM, responda a cuestiones relevantes de cara a la elección de la mejor opción terapéutica. Con el fin de instaurar un tratamiento precoz en la patología aguda de aorta torácica, es importante identificar los signos de alarma.