



Radiología



COMPLICACIONES DE LOS ANEURISMAS DE AORTA ABDOMINAL

M. Alberola Marco¹, E. Esteban García¹, C. Lungan¹, J. Escribano Poveda¹, J.E. Garramone Ramírez² y C. Martínez Gómez²

¹Hospital Universitario de Torrevieja, Torrevieja, España. ²Hospital de Vinalopó, Elche, España.

Resumen

Objetivos docentes: Identificar los principales hallazgos radiológicos de aquellas complicaciones que afectan a los aneurismas de aorta abdominal para alcanzar un diagnóstico adecuado y precoz que ayude al clínico y cirujano a resolver el cuadro de la forma más adecuada.

Revisión del tema: Los aneurismas abdominales, afectan al 2-5% de los mayores de 60 años, siendo más frecuente en hombres que en mujeres, en una proporción 4/1. Los aneurismas de la aorta abdominal se definen, como la dilatación mayor a los 3 cm de diámetro, si bien no representa riesgo hasta que alcanza 5,5 cm en hombre y los 5 cm en mujeres. La mayoría son de etiología arterioesclerótica y de ubicación infrarrenal (90%). Aunque el 75% de los pacientes son asintomáticos, y se descubren por hallazgos incidentales en las exploraciones, en ocasiones, son detectados en urgencias cuando presentan una complicación que, generalmente, compromete la vida del paciente de forma inminente. El presente póster educativo se centrará en las complicaciones que afectan a los aneurismas de la aorta abdominal y que condicionan una situación del alto riesgo para la vida del paciente. Se expone sus mecanismos fisiopatológicos, características clínicas y la valoración de los hallazgos radiológicos.

Conclusiones: Es importante conocer e identificar de forma precoz aquellas complicaciones que afectan a los aneurismas de aorta abdominal y que pueden comprometer la vida del paciente de forma inminente para realizar un diagnóstico adecuado que permita instaurar un tratamiento acorde que solucione de forma rápida el proceso ya que son patologías de alto riesgo vital en la mayoría de las ocasiones.