



Radiología



0 - Hallazgos cardiacos inesperados en TC de tórax

J. Castillo de Juan, E. Alcalde Odriozola, S. Cisneros Carpio, N. Nates Uribe, A. Viteri Jusué y M. Schuller Arteaga

Bilbao, España.

Resumen

Objetivos: 1. Resaltar la importancia de analizar el corazón en cualquier TC torácico, independientemente del motivo por el que se realice. 2. Describir los principales y más habituales hallazgos cardiacos que se pueden encontrar de forma inesperada en TC y angio-TC torácicas.

Material y método: El TC torácico es una de las técnicas de imagen más usadas en la valoración inicial de la patología torácica y aunque el corazón se encuentra en el centro de todas estas exploraciones, en ocasiones, no recibe la debida atención por parte del radiólogo. Sin embargo, no es infrecuente que alteraciones inesperadas a nivel cardíaco, compliquen o coexistan con procesos extracardiacos. Muchas de estas serán simplemente variantes anatómicas o patologías banales, mientras que en otras ocasiones puede tratarse de alteraciones que pongan en riesgo la vida del paciente. En este poster revisaremos algunos de los hallazgos más comunes a nivel cardíaco que se pueden encontrar de forma incidental en los TC torácicos de rutina: trombos intracavitarios, lesiones isquémicas miocárdicas, tumores y metástasis, alteraciones pericárdicas, alteraciones valvulares y alteraciones coronarias.

Conclusiones: Incluir el corazón en la lectura sistemática de cualquier TC torácica, nos permitirá detectar hallazgos cardiacos inesperados, en ocasiones de importante relevancia clínica.