



Radiología



0 - ¿Valoramos todas las estructuras en la TC torácica? Nuestra experiencia en hallazgos incidentales cardiacos en la TC

Á.M. Fernández Plaza, L. Martínez Encarnación, P. Navarro Sánchez, A.B. Veas López, M.Á. Gutiérrez Fuente e I.I. Pena Fernández

Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir los hallazgos cardiacos más frecuentes que pueden hallarse incidentalmente en TC y angio-TC torácica y mostrar ejemplos de la casuística acontecida en nuestro Centro. Mostrar la importancia de analizar el corazón en la TC independientemente del motivo por el que se realice.

Revisión del tema: La TC es una de las técnicas de imagen más usadas en la valoración de la patología torácica, y el corazón suele pasar desapercibido. Sin embargo, no es infrecuente la presencia de alteraciones inesperadas a nivel cardiaco. Algunas de estas serán variantes anatómicas, otras justificarán la clínica del paciente y otras no tendrán una correlación clínica clara pero sí, importantes consecuencias en el manejo de los pacientes. Por ello, es necesario incluir el corazón en la lectura sistemática de la TC torácica. En este trabajo revisamos algunos de los hallazgos incidentales más comunes a nivel cardiaco como variantes anatómicas, trombos intracavitarios, cambios cardiacos secundarios a lesiones isquémicas, alteraciones pericárdicas, valvulares, coronarias y tumorales.

Conclusiones: El radiólogo nunca debe olvidar analizar el corazón en cualquier TC torácica ya que pueden existir hallazgos cardiacos incidentales, en ocasiones de importante repercusión clínica.