



Radiología



MASAS CARDÍACAS MALIGNAS

R. Grau Solà, M. Rodríguez Romero, N. Calvo Rado, L. Noje, D.A. Torres Gamboa y J. Castell Aulet

Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca, España.

Resumen

Objetivos docentes: Definir los hallazgos más frecuentes de las diferentes masas cardíacas malignas, ya sean primarias o secundarias. Revisar los casos estudiados en nuestro centro y correlacionar con la última clasificación de tumores cardíacos de la OMS del 2015.

Revisión del tema: Las masas cardíacas malignas pueden ser primarias o secundarias. Las más frecuentes son las metástasis, siendo menos frecuentes las primarias como el angiosarcoma, el rhabdomyosarcoma, sarcoma pleomorfo indiferenciado, linfoma, etc. En función del contexto clínico y de las características de imagen de la lesión (localización, características tisulares, realce de contraste) podemos limitar el diagnóstico diferencial.

Conclusiones: Las diferentes técnicas de imagen como el TCMD, RM cardíaca y el PET-TC nos permiten el estudio de las masas cardíacas y realizar un correcto diagnóstico entre las tumoraciones más frecuentes.