



Radiología



0 - TUMOR FIBROSO SOLITARIO EXTRAPLEURAL: IMAGEN CON RM Y SU CORRELACIÓN PATOLÓGICA

M. Arias González, A. Iglesias Castañón, B. Nieto Baltar, J. Mañas Uxó, M.C. Ruibal Villanueva y A. Nieto Parga

Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Unidad de Diagnóstico por Imagen (Galaria), Vigo, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar la presentación clínica y el espectro patológico del tumor fibroso solitario extrapleural en diferentes órganos (sistema músculo-esquelético, sistema nervioso central (cerebro y canal medular) abdomen (hígado, peritoneo y retroperitoneo). Describir las características de imagen en RM e identificar aquellos hallazgos que nos pueden aproximar a su diagnóstico. Revisar el diagnóstico diferencial

Revisión del tema: Definición, posibles órganos de presentación, características clínicas, histopatológicas y factores pronósticos del tumor fibroso solitario extrapleural. Describir los hallazgos en el estudio de RM (morfológico, difusión y estudio dinámico) y correlación con el estudio patológico. Identificar aquellas características que nos pueden ayudar a incluir el tumor fibroso solitario en el diagnóstico diferencial.

Conclusiones: El tumor fibroso solitario extrapleural es poco frecuente pero el radiólogo debe conocer sus características clínicas y de imagen en el estudio de RM para poder incluirlo en el diagnóstico diferencial.