



Radiología



0 - LINFOMA: MANIFESTACIONES RADIOLÓGICAS DE LA AFECTACIÓN NODAL Y EXTRANODAL EN ABDOMEN

N. Insausti Jaca¹, L. Hernaiz Argudo¹, E. Larrazábal Echevarría¹, M.B. Guantes del Vigo¹, M. Aperribay Ulacia¹ e I. Pérez Arroyuelos²

¹Hospital Alto Deba, Mondragón, España. ²Hospital de Galdakao, Galdakao, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir e ilustrar el amplio espectro de formas de presentación del linfoma en la región abdominopélvica e identificar los hallazgos radiológicos que sugieren su diagnóstico.

Revisión del tema: El linfoma representa aproximadamente el 5% de las neoplasias. El linfoma de Hodgkin (LH) presenta generalmente una afectación nodal, siendo su afectación extranodal mucho menos frecuente que en el linfoma no-Hodgkin (LNH). La enfermedad nodal puede manifestarse como una masa solitaria o más frecuentemente como múltiples nódulos confluentes o no. El linfoma extranodal ha sido descrito prácticamente en todos los órganos y tejidos abdominopélvicos: bazo (LNH), hígado, tracto gastrointestinal, páncreas, tracto genitourinario, suprarrenal, pared abdominal, cavidad peritoneal, vía biliar... y puede simular otras patologías inflamatorias y neoplásicas. Si bien el diagnóstico definitivo es anatomopatológico existen características y signos radiológicos que nos permiten orientar y sugerir el diagnóstico.

Conclusiones: El linfoma (LH y LNH) tiene un amplio espectro de presentación abdominopélvica tanto en enfermedad nodal como extranodal. El radiólogo debe tenerlo en cuenta en el diagnóstico diferencial de patologías que afectan a diferentes órganos y conocer las características de imagen que sugieran su diagnóstico.