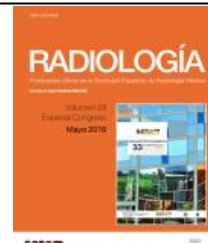




# Radiología



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

N. Insausti Jaca<sup>1</sup>, L. Hernaiz Argudo<sup>1</sup>, E. Larrazábal Echevarría<sup>1</sup>, M.B. Guantes del Vigo<sup>1</sup>, M. Aperribay Ulacia<sup>1</sup> e I. Pérez Arroyuelos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Alto Deba, Mondragón, España. <sup>2</sup>Hospital 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.