



# Radiología



## 0 - LESIONES FOCALES ESPLÉNICAS. CARACTERIZACIÓN EN RM

A. Ginés Santiago<sup>1</sup>, M.T. Escudero Caro<sup>1</sup>, V. Álvarez Guisasola<sup>1</sup>, C. Sales Fernández<sup>1</sup>, M. Hernández Herrero<sup>1</sup> y S. Higuero Hernando<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España. <sup>2</sup>Complejo Asistencial de Zamora, Zamora, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Revisar las características en RM de las diferentes causas de lesiones focales esplénicas y establecer unas pautas de diagnóstico diferencial.

**Revisión del tema:** El bazo es un órgano sólido y altamente vascularizado que se encuentra en el cuadrante superior izquierdo en la región más posterior del abdomen. Está formado por estroma, pulpa roja (vascular) y pulpa blanca (linfoide). Las lesiones focales esplénicas pueden ser tumorales (benignas y malignas) o no tumorales. Las principales lesiones tumorales benignas son hemangiomas, hamartomas y linfangiomas. Las lesiones tumorales malignas pueden ser hematolinfoides o no hematolinfoides. Las lesiones hematolinfoides son enfermedad de Hodgkin (EH), linfomas no Hodgkin (LNH), leucemias... Los principales no hematolinfoides son el angiosarcoma como tumor primario, y las metástasis. Las principales lesiones focales no tumorales son, aparte de los traumatismos, que en los que no se suele realizar RM, quistes, abscesos, sarcoidosis, infarto esplénico y amiloidosis.

**Conclusiones:** Se analizan las características en RM, se presentan casos de diferentes lesiones focales esplénicas y se exponen pautas útiles para el diagnóstico diferencial.