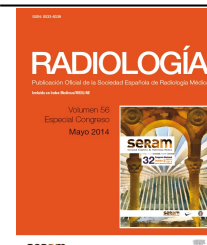




# Radiología



## 0 - Manifestaciones radiológicas de linfomas extraganglionares primarios: presentación de casos en localizaciones atípicas

E. Garmendia Lopetegui<sup>1</sup>, C. Biurrun Mancisidor<sup>1</sup>, J. Vega Eraso<sup>1</sup>, A. Etxeberria del Campo<sup>1</sup>, J.M. López de Lacalle Michelena<sup>2</sup> y N. Caminos Altuna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Donostia, San Sebastián, España. <sup>2</sup>Clínica S. M<sup>a</sup> Asunción, Tolosa, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Revisar las características radiológicas en la TC de los linfomas primarios extraganglionares. Presentar casos ilustrativos de linfomas extraganglionares primarios de localizaciones atípicas.

**Revisión del tema:** Tanto los linfomas no Hodgkin como la enfermedad de Hodgkin afectan con frecuencia a estructuras extraganglionares, incluyendo tanto órganos sólidos como del tracto gastrointestinal. Aunque la mayoría de los casos la infiltración de estos territorios es secundaria, en ocasiones encontramos la afectación extraganglionar como único hallazgo de la enfermedad, lo que se conoce como linfoma extraganglionar primario. Revisamos los hallazgos radiológicos en TC (algunos casos apoyados con RM) de los linfomas extraganglionares primarios en diferentes localizaciones, ilustrados con casos del Hospital Universitario Donostia, todos ellos con confirmación anatomopatológica. Se presentan casos de múltiples localizaciones (estómago, SNC, órbita...) entre los que cabe destacar localizaciones poco habituales, tales como el testículo, el hueso o el corazón. Coincidiendo con las publicaciones existentes, la gran mayoría de los casos que presentamos son linfomas difusos de célula grande B.

**Conclusiones:** Los linfomas pueden afectar estructuras extraganglionares de forma primaria, siendo éste el único hallazgo de la enfermedad. Es importante recordar que prácticamente cualquier estructura del organismo puede verse afectada, y saber reconocer los hallazgos radiológicos de cara al diagnóstico diferencial.