



# Radiología



## 0 - Lo que debemos conocer de la patología orbitaria

*J.E. Gordillo Arnaud, M. Pedrosa Garriguet, C. Pastor Sánchez, V. Goic Ortiz, F. Jiménez Aragón y A. Pinardo Zabala*

*Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España.*

### Resumen

**Objetivo docente:** Describir la utilidad de la TC y RM en la patología orbitaria. Mostrar los hallazgos radiológicos de las distintas lesiones que se localizan en la órbita, así como sus los puntos claves que nos permiten realizar el diagnostico diferencial.

**Revisión del tema:** La anatomía de la órbita permite clasificar las lesiones en preseptales (párpados y aparato lacrimal) y retroseptales (intraconal, conal y extraconal). La etiología de estas lesiones es muy variada, puede ser congénita o adquirida, y de naturaleza inflamatoria, quística, vascular o tumoral. Entre las lesiones intraconales revisaremos: las varices orbitarias, hemangioma cavernoso, lesiones del nervio óptico (neuritis, meningioma, glioma) y neurinoma. En las lesiones del cono (músculos oculares y fascias) podemos encontrar: pseudotumor (en varios compartimentos), rabdomiosarcoma y oftalmopatía tiroidea. De las lesiones extraconales destacamos el quiste dermoide y epidermoide, metástasis, linfoma y patología de la glándula lagrimal.

**Conclusiones:** La patología orbitaria es relativamente poco frecuente en los estudios rutinarios, por lo que el radiólogo debe estar familiarizado con la anatomía y patología de esta región para poder realizar el diagnóstico diferencial correcto.