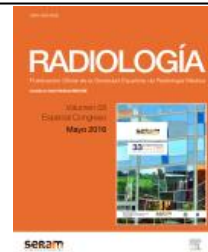




# Radiología



## 0 - Lesiones pseudotumorales del sistema nervioso central

*C. Fernández Rey, M. Lobo García, J. Pereda Rodríguez, C. Oliva Fonte y C.E. Sibaja Castro*

*Complejo Hospitalario de Segovia, Segovia, España.*

### Resumen

**Objetivo docente:** Describir la semiología por imagen y las peculiaridades diagnósticas y pronósticas de las lesiones pseudotumorales. Discutir la importancia de su diagnóstico y familiarizarse con los datos que permiten al radiólogo su detección.

**Revisión del tema:** Se ilustran una serie de casos de lesiones pseudotumorales, describiendo los hallazgos en TC y RM convencional y RM avanzada. Se discuten el diagnóstico diferencial con otro tipo de lesiones más agresivas y de peor pronóstico. Se presentan una serie de casos que han supuesto un dilema radiológico.

**Conclusiones:** En ocasiones alguna lesiones inflamatorias o isquémicas e incluso variantes anatómicas o alteraciones benignas del SNC pueden confundirse con tumores agresivos y de peor pronóstico. Resulta esencial familiarizarse con este tipo de tumores y conocer la semiología y los datos radiológicos más útiles en el diagnóstico diferencial.