



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.