

# Hiperseñal

La utilización de secuencias potenciadas en T1 en combinación con la inyección de contraste paramagnético (compuestos que contienen gadolinio) permite identificar de forma selectiva las lesiones con actividad inflamatoria a partir del realce (hiperseñal) que muestran <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup>

D.H. Miller, P. Runge, G. Johnson, et al. Serial gadolinium enhanced magnetic resonance imaging in multiple sclerosis Brain., 111 (1988), pp. 927-939

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea

**ISSN 1988-2661**



Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=hipersenal>

Last update: **2025/05/03 23:58**