

Hiperseñal

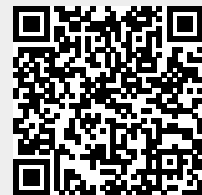
La utilización de secuencias potenciadas en T1 en combinación con la inyección de contraste paramagnético (compuestos que contienen gadolinio) permite identificar de forma selectiva las lesiones con actividad inflamatoria a partir del realce (hiperseñal) que muestran ¹⁾.

¹⁾

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:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661**



Permanent link:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=hipersenal>

Last update: **2019/10/31 23:56**