

Secuencia en [resonancia magnética](#) en el cual la grasa aparece [hiperintensa](#) y los líquidos aparecen hipointensos.

Su imagen es directamente proporcional a la liberación de energía de los núcleos de Hidrogeno. Actualmente se utilizan sustancias de contraste como el gadolinio. Su efecto es facilitar la relajación de los núcleos de H con los que se relaciona, por lo tanto acortar el T1 (imágenes hiperintensas).

From:

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

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=imagen_potenciada_en_t1

Last update: **2019/09/26 22:23**

