

Secuencia FLAIR

Secuencia de [resonancia magnética](#).

Las secuencias FLAIR son consideradas habitualmente como secuencias potenciadas en T2 con supresión de la señal del [líquido cefalorraquídeo](#) LCR.

Se puede utilizar tanto con imágenes tridimensionales (3D FLAIR) o una imagen bidimensional (2D FLAIR).

Sin embargo las imágenes obtenidas presentan un efecto T1 identificable. De esta forma puede identificarse en secuencias FLAIR zonas de realce tras la administración de gadolinio.

Las secuencias FLAIR postcontraste son útiles para identificar captaciones meníngeas que pueden ser confundidas en las secuencias T1 con TM con vasos corticales.

Los vasos sanguíneos de flujo lento son generalmente hiperintensos en las secuencias T1 MT con gadolinio pero no ocurre así en las secuencias FLAIR postcontraste.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=secuencia_flair

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

