

Estas secuencias se inventaron para reducir el tipo de adquisición de las secuencias spin-eco convencionales.

Al contrario que estas últimas, emplean un pulso diferente de 90° y no usan un segundo pulso de 180° , sino que aplican un gradiente positivo y otro negativo para conseguir más rápidamente el desfase final. Tienen el inconveniente de que son susceptibles a las inhomogeneidades del campo magnético, por lo que magnificarán los artefactos de las prótesis o cualquier estructura ferromagnética (clips posquirúrgicos, etc.).

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:17**

