

Es la secuencia de resonancia magnética más comúnmente usada, conocida también como eco de spin.

Se caracteriza por la aplicación inicial de un pulso de radiofrecuencia de 90 grados, seguido más adelante por uno de 180 grados; luego del doble del tiempo entre estos dos pulsos se recibe una señal o eco proveniente del tejido.

---

Secuencia spin echo: (son las mismas que las secuencias anteriores pero potenciadas).

Potenciadas en T1: Se utilizan principalmente en neurogénesis por poseer un excelente detalle de la anatomía.

Potenciadas en T2: También conocidas como Flair, en ellas las alteraciones patológicas se observan hiperintensas.

From:

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

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=secuencia\\_spin\\_echo](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=secuencia_spin_echo)

Last update: **2025/05/04 00:02**

