

Electroestimulación

Es un estímulo no fisiológico al cerebro, pero representa una parte importante e indispensable para la investigación ya que es un método fácil de ajustar, capaz de inducir respuestas clínicas.

A partir de las respuestas clínicas y eléctricas producidas y de los datos obtenidos se pueden distinguir zonas diferentes en el cerebro, en un paciente dado dentro de ciertos límites, y puede ayudar a revelar la localización anatómica de un foco epiléptico (Gombi y col., 1976).

[Mapeo cortical mediante electroestimulación](#)

Bibliografía

Gombi, R, G Velok, and J Hullay. 1976. "The Value of Electrostimulation in Epileptic Focus Localization." Acta Neurochirurgica (23 Suppl): 15-20.

From:

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

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=electroestimulacion>

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

