

Epilepsia del lóbulo temporal

Crisis parcial simple

Crisis parcial compleja

La [esclerosis mesial temporal](#), es la más frecuente de las epilepsias del lóbulo temporal intratables.

Las células granulares que sobreviven a la ELT han sido propuestos como hiperexcitadas y que juegan un papel importante en la generación de convulsiones. Sin embargo, no está claro si esto es aplicable a la esclerosis del asta de Ammon.

Diagnóstico

PET

Es un método diagnóstico de suma importancia [(Pawlik, G, V A Holthoff, J Kessler, J Rudolf, I R Hebold, J Löttgen, and W D Heiss. "Positron Emission Tomography Findings Relevant to Neurosurgery for Epilepsy." *Acta Neurochirurgica. Supplementum* 50 (1990): 84-87.)]

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:13**