

La esclerosis del hipocampo es el tipo más comúnmente visible de daño tisular en la [epilepsia del lóbulo temporal](#). Sin embargo, aún no está claro si la epilepsia está producida por anomalías en el hipocampo, o bien si éste está dañado por efectos acumulativos de ataques.

En condiciones experimentales donde los ataques repetitivos son inducidos artificialmente en animales, el daño en el hipocampo es uno de los resultados frecuentes: Esto puede ser consecuencia de que el hipocampo es una de las partes más eléctricamente excitables del cerebro. También puede estar relacionado con el hecho de que el hipocampo es una de las pocas regiones del cerebro donde la neurogénesis continúa produciéndose a lo largo de la vida.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:12**

