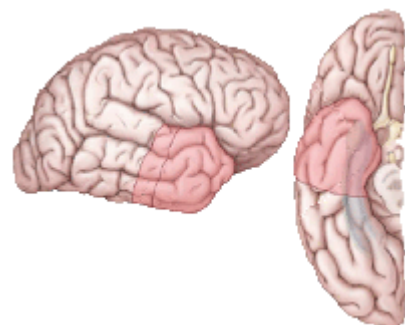


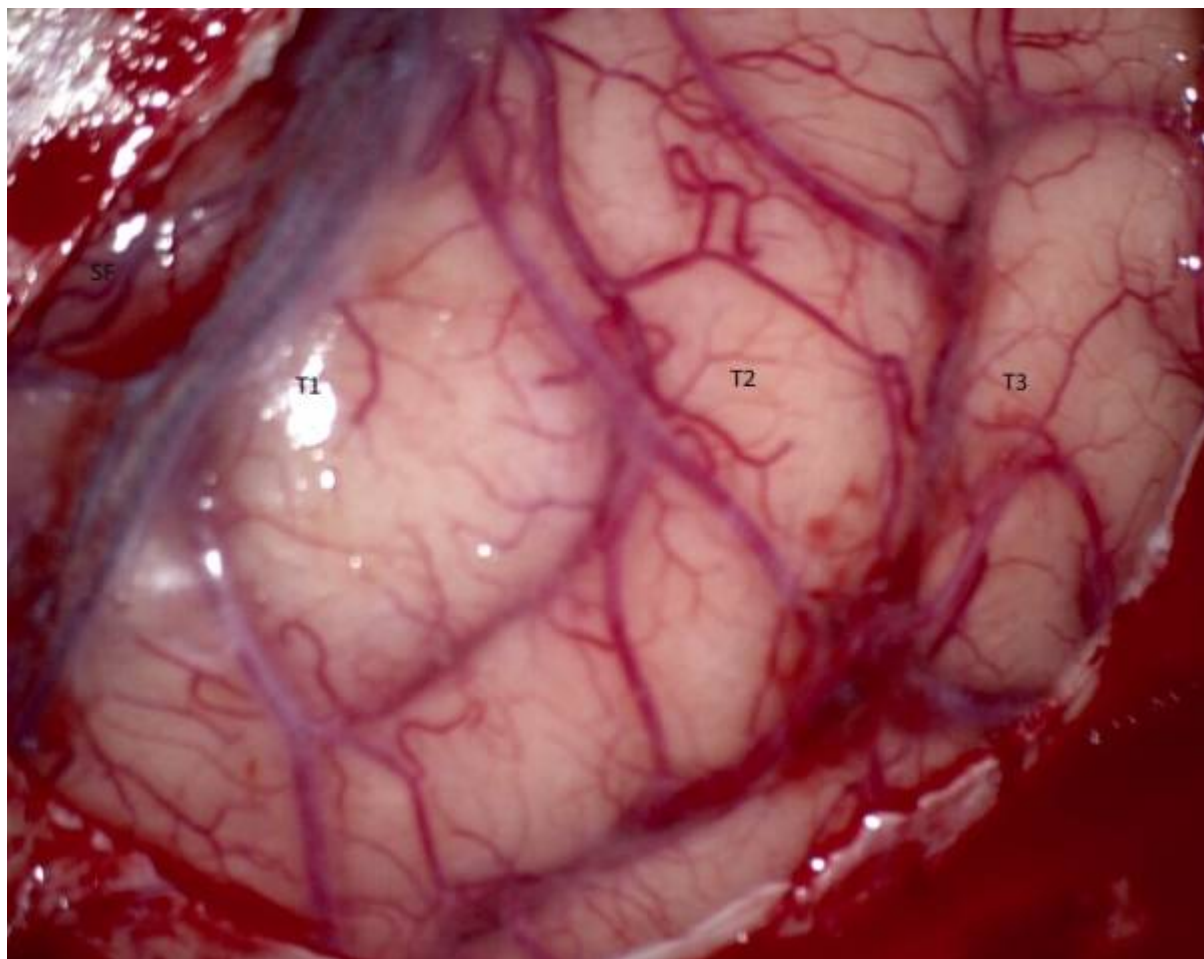
Lobectomía temporal

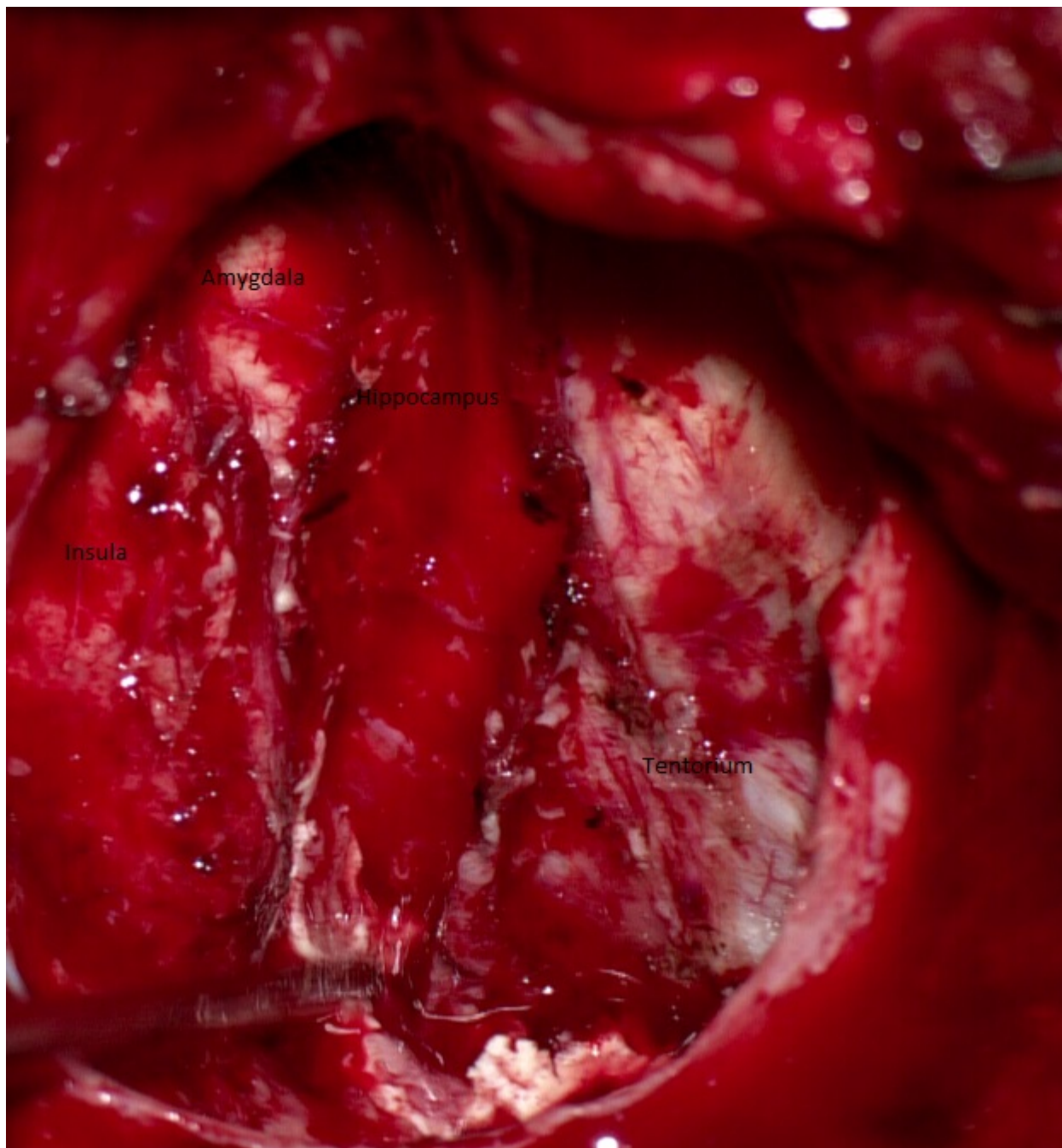


Indicaciones

Se calcula que aproximadamente el 15% de los pacientes con [epilepsia del lóbulo temporal](#) son refractarios al tratamiento farmacológico, por lo que en algunos casos se les somete a una lobectomía. En ésta, se realiza la ablación de áreas temporales que incluye el [hipocampo](#) anterior y la [amígdala cerebral](#), lo que podría dar lugar a alteraciones emocionales.

Penfield, fue el primero en llevar a cabo la estimulación eléctrica y la electrocorticografía tras lobectomía temporal en pacientes epilépticos ¹⁾ ²⁾.





Paciente con [glioblastoma multiforme](#) en T1

Imagen tras la realización de la lobectomía temporal y la amigdalohipocampectomía. Las leyendas refieren las zonas donde se encontraban las estructuras descritas.

Con permiso de P. González 3dneuroanatomy.com

¹⁾

Penfield W, Faulk ME Jr: The insula: further observations on its function. Brain 78:445-470, 1955

²⁾

Penfield W, Jasper H (eds): Epilepsy and the Functional Anatomy of the Human Brain. Boston: Little Brown Co, 1954

From:

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



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=lobectomy_temporal

Last update: **2025/05/03 23:57**