PACIENTE HM

El Paciente H.M o por su nombre completo Henry Gustav Molaison, fue un paciente de Estados Unidos, que, debido a un trastorno mental en su memoria, fue ampliamente estudiado en los años 50 hasta su muerte. Se le llama comúnmente H.M porque por muchos años fue necesario proteger su privacidad. Su estudio significó grandes avances para la neuropsicología cognitiva, ciencia que parte del estudio psicológico y busca explicar la relación entre los procesos, las funciones y la estructura del cerebro humano y ciertos procesos psicológicos.

Desde una temprana edad, el paciente sufría de epilepsia, crisis parciales y convulsiones tónico-clónicas. Fue hasta 1953 que William Scoville consiguió localizar el origen de la epilepsia. En consecuencia, se realizó una lobectomía bitemporal.

A pesar del resultado óptimo relacionado a resolver los terribles episodios epilépticos, la pérdida de dos tercios de su cerebro le ocasionó una deficiencia peor.

Causó una severa amnesia anterógrada; no conseguía incorporar nueva información a su memoria de largo plazo.

El estudio sobre el paciente permitió grandes avances al estudio del funcionamiento de la memoria humana y la carencia de esta. Contribuyó a la patología cerebral y a teorías sobre la memoria.

​Los datos obtenidos revolucionaron el entendimiento de la organización de la memoria humana.

Mejor TMI: Alejandra Urbieta y Xel Reyes