|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HM | |  | | --- | | henry molaisonnatalia mañón cid de león y samantha joyce sánchez garcía |  su historiaHenry MOLAISON FUE UN HOMBRE NORTEAMERICANO QUE PADECÍA DE EPILEPSIA DESDE LOS 9 AÑOS Y DE CONVULSINES TÓNICO-CLÓNICAS DESDE LOS 16 AÑOS, CUAL LO LLEVÓ A UN CASO DE TRASTORNO DE MEMORIA. Dichas codiciones se le atribuyeron a un accidente en bibicleta que tuvo a los 9 años, más nunca fue confirmado.tIEMPO DESPUÉS, LE RETIRARON 3 PARTES DE SU HIPOCAMPO PARA CONTROLAR LOS ATAQUES EPILÉPICOS, PERO LE PROVOCÓ UNA AMNESIA ANTERÓGRADA, TAMBIÉN LA FALTA DE MEMORIA A LARGO PLAZO.APORTACIONES QUE BRINDÓ SU CASO A LA CIENCIA Los estudios que le realizaron permitió conocer mejor el funcionamiento del cerebro, en especial en el campo de la memoria. Esto fue un gran avance considerando que los estudios empezaron en 1957 (y acabaron en 2008 cuando falleció).  Otros de los temas que ayudó a desarrollar fueron la amnesia, el aprendizaje de habilidades motoras, la memoria espacial y la consolidación de recuerdos. De todos estos estudios, el que tuvo más impacto fue el de la amnesia, ya que era el tipo de amnesia que parecía no era muy común. Esta consiste en la inhabilidad de crear nuevos recuerdos y “vivía en el pasado”.  Hoy en día se sigue estudiando su cerebro con el fin de denotar las bases neurológicas del desorden de Molaison.  (creemos que Ari va a entregar el mejor trabajo. Smart queen <3) |