Henry Gustav Molaison  Maximiliano guerrero servin

Nació el 26 de febrero de [1926](https://es.wikipedia.org/wiki/1926), [Hartford](https://es.wikipedia.org/wiki/Hartford), [Connecticut](https://es.wikipedia.org/wiki/Connecticut) – [2 de diciembre](https://es.wikipedia.org/wiki/2_de_diciembre) de [2008](https://es.wikipedia.org/wiki/2008),

Fue un paciente de EE.UU.A con un trastorno de memoria ampliamente analizado desde 1957 hasta que murió su caso desarrollo varias teorías en donde se explicaba la asociación entre la función cerebral y la memoria así como el proceso de neuropsicología cognitiva que venía de la mano de la psicología que trata de entender, analizar la relación de las estructuras y funcionamiento del cerebro con mecanismos psicológicos bastante particulares vivió en Windsor locks donde colaboro con un científico su cerebro está congelado en la universidad de san diego.

Henry Molaison perdió aproximadamente dos terceras partes de su [hipocampo](https://es.wikipedia.org/wiki/Hipocampo_(anatom%C3%ADa)), [giro hipocampal](https://es.wikipedia.org/wiki/Giro_hipocampal) y [amígdala](https://es.wikipedia.org/wiki/Am%C3%ADgdala_cerebral).

Esto ayudo a la invistigacion del desgaste memorístico y la amnesia

Sino a la parte del funcionamiento cerebral y esto permitio una mejora en el entendimiento de la relaccion en algunas zonas del cerebro y la perdida de la formación de memorias.