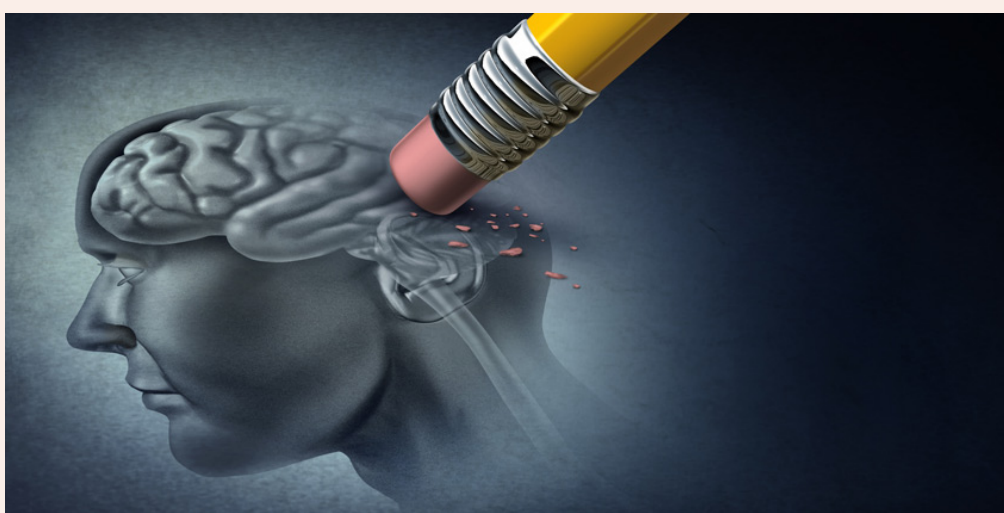


# ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

## DEFINICION

Es un síndrome que implica el deterioro de la memoria, el intelecto, el comportamiento y la capacidad para realizar actividades de la vida diaria.



## FISIOPATOLOGIA

En su fisiopatología se tiene la Teoría de Desconexión Cortical. Este explica que la degeneración neurofibrilar en la corteza entorrinal, portal cortical del hipocampo (HC), se distribuyen en las cortezas II (que junto a la capa III forman la vía perforante hacia el HC) y IV (que recibe la eferencia desde el HC) de manera que el HC queda aislado de la neocorteza. Esto se une al déficit de glutamato y otros neuropéptidos (neuropéptido Y, oxitocina, vasopresina y somatostatina) en las cortezas de asociación (desconexión córtico-cortical) que correlaciona con la afasia, la apraxia y la agnosia, así como con los trastornos visuoespaciales y ejecutivos.

## MANIFESTACIONES:

- alteración de la memoria
- deficiencias del lenguaje y visuoespaciales
- disfunción ejecutiva
- dificultad para encontrar las palabras, de organización y de orientación.