



Claudia Patricia Abarca Jiménez

**Dra. Gabriela Roxana Aguilar
Hernández**

Mapa de Alzheimer

Fisiopatología

PASIÓN POR EDUCAR

4°

“B”

cComitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo del 2024

ALZHEIMER

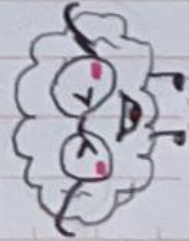
¿Qué es?

Trastorno neurocognitivo causa más frecuente de demencia.

Progresiva de 5-10 años.

Signos y síntomas de la enfermedad de Alzheimer.

Perdida de memoria a corto plazo.



↓ razonamiento

Apraxias

Apraxias

Anomias

Anomias

Afasia

Afasia

psiquiátricas.

Tx en marcha

PATOLOGIA

Placas neurotóxicas extracelulares en corteza cerebral y pared de:

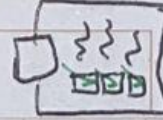


OTROS

Astrosis

Perdida Sináptica

Marañas



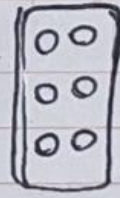
DX =

Examen de estado mental

Anamnesis

Pruebas de laboratorio

TAC.



halantamina

FISIOPATOLOGIA

① A. péptido B. amiloide (AB) principal proteína en placas neurotóxicas

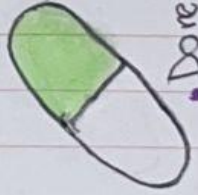
• APP actúa con MEC
• ↑ crecimiento

③ Apolipoproteína E.

Receptor de lipoproteínas (LDL).

Secreta astrocitos y macrófagos

3 isoformas



Dorepezi

Colinesterasa

Quastigmina

TX =

Colinesterasa

Quastigmina



REFERENCIA:

GARY D. HAMMER, S. J. (s.f.). En *FISIOLOGIA DE LA ENFERMEDAD*. SEPTIMA EDICION