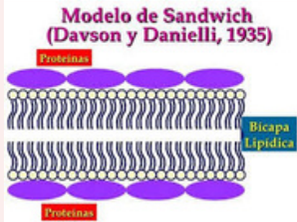


MEMBRANAPLASMÁTICA

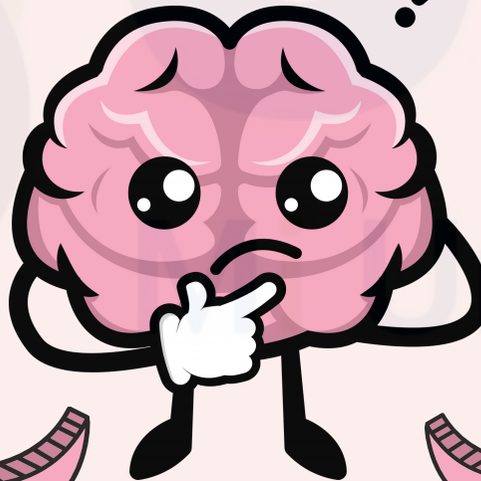
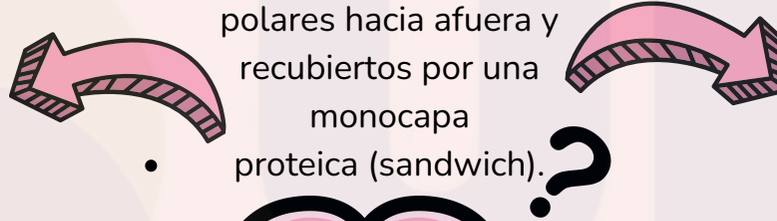
DESARROLLO DEL MODELO

- Danielli y Davson (1935): propusieron el modelo de lamerales (sándwic) con doble capa lipídica



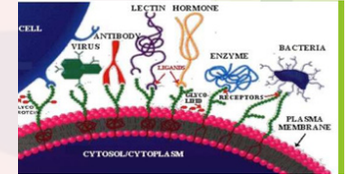
MODELO LAMERALES

- membrana con doble bicapa lipídica con grupos polares hacia afuera y recubiertos por una monocapa proteica (sandwich).?



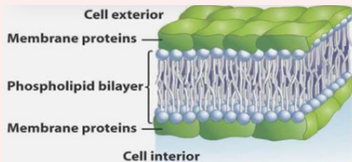
FUNCIONES

- Delimitación. Define y protege mecánicamente a la célula, distinguiendo el exterior del interior, y una célula de otra. ...
- Administración. ...
- Preservación. ...
- Comunicación.



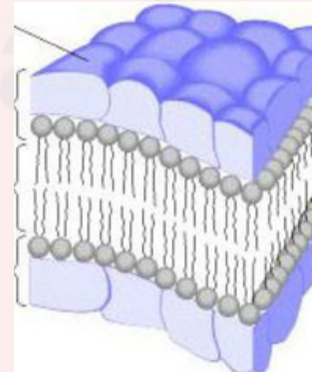
CARACTERÍSTICAS

- membrana con doble capa lipídica
- grupos polares recubiertos por una monocapa proteica
- barrera eficaz para evitar movimientos de alguna sustancia



ESTRUCTURA

Este modelo tenía una monocapa proteica adyacentes a la bicapa de fosfolípidos a ambos lados de la membrana



Alumno: Gerson Miguel Ruiz Gómez
Primer Semestre De Medicina Humana

Universidad Del Sureste
Asignatura: Bioquímica

Tema: Membrana plástica

Bibliografía: Revista de Educación Bioquímica

ISSN (Versión impresa): 1665-1995

Universidad Nacional Autónoma de México México

