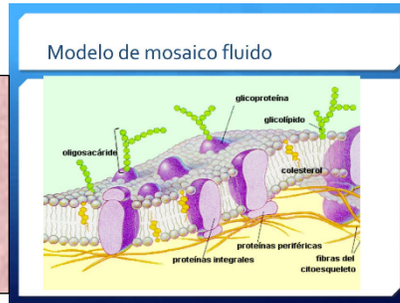


describe la membrana plasmática como una bicapa lipídica fluida con proteínas incrustadas, que pueden moverse libremente dentro de la membrana.

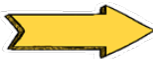
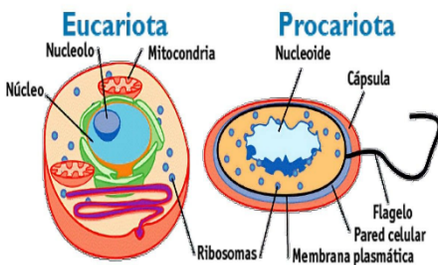


Bicapa



Propuesto por Gorter y Grendel en 1925, describe la membrana plasmática como una bicapa de moléculas de lípidos con sus colas hidrofóbicas apuntando hacia adentro y sus cabezas hidrofílicas apuntando hacia afuera.

es la capa más externa de la célula, que separa el interior de la célula del medio externo. Es una estructura semipermeable que regula el movimiento de sustancias hacia adentro y hacia afuera de la célula.



Los eucariotas son más complejos y especializados que las procariotas, y tienen una mayor variedad de formas y funciones.