



Universidad Del Sureste

Alumna:

Cecilia Del Carmen Palomeque Vázquez

Docente:

Fernando Romero Peralta

Materia:

Morfología y Función

Carrera:

Lic. Enfermería

Cuatrimestre

3ero

Grupo (u)

Morfología de las células.

Membrana plasmática

Se compone de una bicapa lipídica que es semipermeable. Regula el transporte de materiales que entran y salen de la célula.

Y también es llamada membrana celular, se encuentra en todas las células y separa el interior de la célula del ambiente exterior.

Organelas Membranosas

- Retículo endoplasmático rugoso.
- Retículo endoplasmático liso, aparato de Golgi
- Mitocondria, membrana plasmática y lisosomas.

Organitos no membranosos

Lo constituye el citoesqueleto, centrosoma, cilios y flagelos, pared celular y el glicocalix.

célula

Las células son los bloques estructurales básicos de los seres vivos. Todas las células se pueden clasificar en dos grupos: eucariotas tienen núcleo y orgánulos envueltos por una membrana, mientras que las procariontes no.