



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Darío Antonio Hernandez Meza

Nombre del tema: Antibióticos

Parcial: II Nombre de la Materia: morfología y función

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

ANTIBIOTICOS

LA MEMBRANA CELULAR

ES

es un organito citoplasmático membranoso que rodea la periferia de la célula

Función

tiene una función de sostén y protección, mantiene la integridad del citoplasma y lo limita del medio extracelular

Citoplasma

Es

es la porción del protoplasma que rodea el núcleo, donde se realizan las funciones metabólicas de la célula

Esta compuesta

está compuesto por la matriz citoplasmática, las inclusiones y los organitos u organelas

Esta

es la porción del protoplasma que rodea el núcleo, donde se realizan las funciones metabólicas de la célula

Forman

Esta íntimamente relacionadk con el complejo de goldi

Actúan

Como sistema circulatorio intracelular por donde se trasportan diversas sutancias

Realiza

Algunas funciones vitales de las células

El retículo endoplasmatico

es

Una porción diferenciada del sistema de endomedranas intimamente relacionado con el retículo reticuloendoplasmico

Mitocondrias

Son estructuras de fomas alargadas (filamentosa) o redondeada (granuosa) que el microscopio eléctrico se observan por membranas

ORGANITOS CITOPLASMÁTICOS NO MEMBRANOSOS

Ribosomas

Estos organitos pueden ocalizarse libres en el sitoplasma o asociados con membranas especialmente del retículo endoplásmico rugoso

Centriolos

Son tgeneralmente 2 estructuras alargadas formadas por microtubolos que están situados cerca del nucleo y constituyen la parte central del centrosoma

Aparato de gonlgi