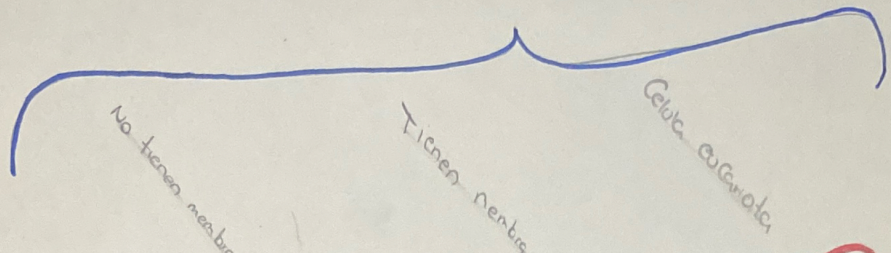


Celula eucariota y sus organelos



Celula eucariota

- Las células son bloques estructurales

- RER
- REL
- Lisosomas
- Mitochondria
- Aparato de Golgi

- Pegado al núcleo
- Está en tubulos
- se encuentra en el adentro de la célula
- Uno de los más importantes
- Cerca del RER

- Conjunto de sacos y tubulos
- contiene enzimas digestivas
- por de membranas
- Bajas membranas
- epiteliales

- Tiene ribosomas unidos a su superficie
- produce lípidos, fosfolípidos
- encargados de descomponer membranas exterior e interna
- Oligosacidos de proteínas

- Almacena proteínas
- forman grana
- digestión celular
- Lisosomas (enzimas digestivas)
- Enzimas, proteínas

- Eucariotas
- Tienen un núcleo y organelos

- Envueltas por una membrana

- Animales
- Plantas
- Algas
- hongos

- Citoplasma
- membrana plasmática
- núcleo

No tienen membranas

- Ribosomas
- Centríolo
- Citoesqueleto

- Pequeños granulos
- Compuesto de nueve subunidades
- Hacen de exitencia

- Realiza una fase de traducción
- Tres microtubulos forman un cilindro
- soporte y flexibilidad

- Sintetiza RNA
- formado de anillos se unen
- microtubulos filamentosos
- microfilamentos

- formada por ARN y proteínas
- mantiene a los organelos flotando
- Ayuda al movimiento de los organelos



MEDICINA HUMANA

Yarely Arlette morales Santiz

Alberto Alejandro Maldonado Lopez

Cuadro sinóptico célula eucariota y organelos

Bioquímica

PASIÓN POR EDUCAR

Primero "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de marzo de 2023.