EUDS Mi Universidad

Resumen

Yelitza Aylin Argueta Hurtado

Primer parcial

Interculturalidad y salud 1

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Licenciatura de Medicina humana

Primer semestre, grupo 1"C

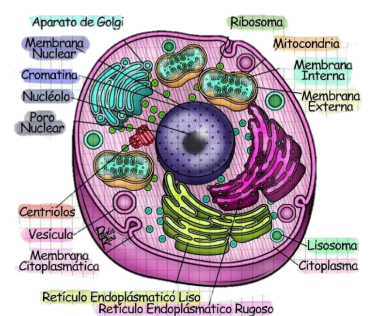
CERULA

CELULA

Unidad fundamental de los organismos vivos, estructurales y funcionales básicos de todos los organismos multicelulares.

CELULA EUCARIOTA

Una célula eucariota es aquella que tiene núcleo definido, cubierta por citoplasma y protegido por una membrana plasmática.



CARACTERISTICAS

- Estructura compleja
- Mayor tamaño
- Tiene núcleo definido
- El ADN está separado del citoplasma por una membrana nuclear
- Poseen numerosos organelos rodeados por membranas
- Necesita energía
- Se reproducen y se dividen

Comitán de Domínguez, Chiapas y 13 de septiembre de 2024



Retícula Endoplasmático Liso

Síntesis de lipidos No contiene ribosomas

Vacuolas "Almacén" d reservas y centro de "reciclaje" y desintegración de desechos



Aparato de Golgi

Procesa, empaqueta y distribuye proteinas a otros orgánulos



Ribosomas

Producción de proteínas



--Núclea

Contiene los genes (ADN



Nucleolo

Producción de ARN ribosomico



eroxisoma

Encargados de la digestión celular





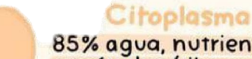
Encargados de la división y organización celular





Mitocondria

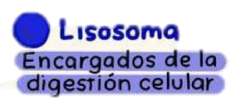
Sintetiza el ATP (molécula de energía biológica)



85% agua, nutrientes y orgánulos (ribosomas, mitocondrias entre otros

Reticulo Endoplasmático Rugoso

Síntesis de proteínas. Contiene ribosomas adheridos



Citoesqueleto

¿ Qué es?

Es una red de fibras de proteicas filamentosos que intervienen en los procesos de locomoción celular. Se atraviesa en el citoplasma, sobre todo entre el núcleo y la cara interna de la membrana celular. Característica en las "células eucariotas"

Funciones

- Soporte interno de la célula
- · Proporciona movimiento para los organelos
- · Proporciona transporte de vesículas
- · División celular, permitiendo el desplazamiento

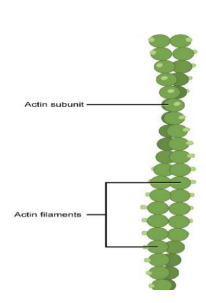
Componentes

Microfilamentos de actina

son estructuras sólidas más delgadas, a menudo organizadas en una red ramificada y formados por la <mark>proteína actina</mark>.

Funciones

- Contracción celular/muscular
- · Formación de microvellosidades
- · Provoca la separación de células hijas
- · Movimiento de organelos
- · Da forma a la célula



Filamentos intermedios

proporcionar soporte a la estructura celular y estabilizar la membrana plasmática en las uniones intercelulares. Los microtúbulos son el mayor tipo de citoesqueleto. Están formados por <mark>túbulos huecos</mark> que están constituidos por largas cadenas de la proteína tubulina.

Funciones

- Mantiene la integridad celular
- Permitir a las células o estructuras celulares soportar tensiones mecánicas
- Interactúa con los microfilamentos y microtúbulos
- Durante la división celular son altamente activos



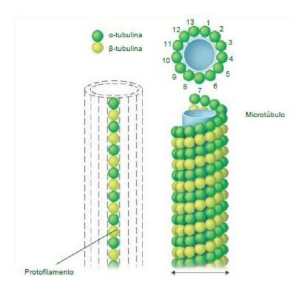
Filamentos intermedios

Microtúbulos de tubulinas

Ayudan a mantener la forma de una célula. También ayudan a que los cromosomas se muevan durante la multiplicación celular y a que unas estructuras pequeñas que se llaman orgánulos celulares se muevan dentro de la célula.

Funciones

- Formados por tubulina
- Permite la organización y movimiento de organelos
- · Dirigen el trafico vascular
- · Permite la información de hueso mitótico
- Interviene en el transporte intracelular



referencia bibliografica

- ATLAS FOTOGRAFICO INTERACTIVO DE LA PRIMERA CATEDRA DE HISTOLOGIA. 2006, Boya Vegue, "Atlas de Histología y Organografía Microscópica". 2011, Editorial Panamericana. Di Fiore, "Atlas de Histología Normal". Editorial El Ateneo. (exclusivamente el Atlas, dibujos).
- Ross MH y col, "Histología. Texto y atlas color con Biología Celular y Molecular". 7ª edición, Editorial Wolters Kluver. Geneser F, "Histología". 4ª edición. Editorial Panamericana.Brusco A, Lopez-Costa J, Loidl F, "Histología Médico-Práctica", 1° Edición, Editorial El Sevier.
- https://mmegias.webs.uvigo.es/5-celulas/7-microtubulosa.php#:~:text=Los%20microt%C3%BAbulos%20son%20un,formar%20los%20cilios%20y%2 Oflagelos.