



ORGANELAS MEMBRANOSAS

◆ RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO: (R.E.)

Es un sistema de red de membranas en forma de cisternas que se continúa desde la membrana plasmática a la envoltura nuclear.

Constituye normalmente más de la mitad de la célula.

Comprende 2 partes que son:

1. Retículo Endoplasmático Rugoso (R.E.R.)

Presenta ribosomas adheridos a su superficie externa.

Tiene como función la síntesis de proteínas exportables.

2. Retículo Endoplasmático Liso (R.E.L.)

No presenta ribosomas. Tiene como función la síntesis de lípidos (fosfolípidos, etc.) detoxificación celular, glucogenólisis, etc.

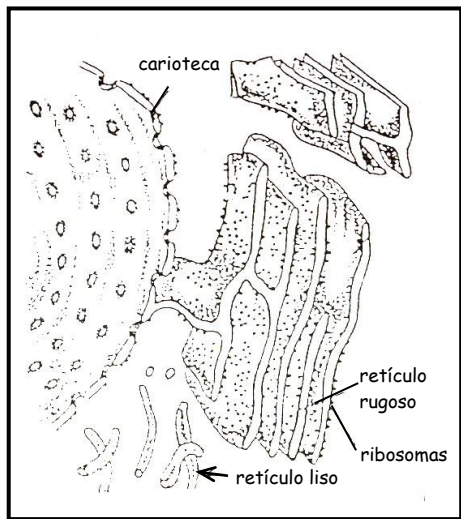
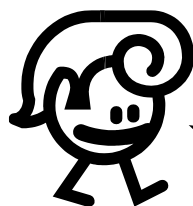
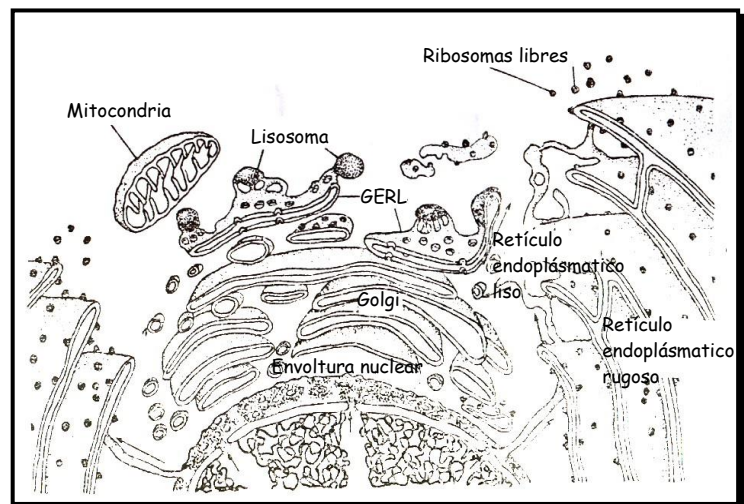


Figura. Retículo endoplasmático.

Figura. Retículo Endoplasmático liso y rugoso



Sabías que...

La membrana que forma el retículo endoplasmático rugoso presenta una proteína llamada Riboforina, la cual se cree que sea el punto de unión con los ribosomas, ya que esta proteína no está en el Retículo Endoplasmático liso.

APARATO DE GOLGI

Se halla formado por DICTIOSOMAS, que son pilas de cisternas curvas con vesículas secretoras.

Funciones:

- Glucosilación de Lípidos y Proteínas para formar glucolípidos y glucoproteínas.
- Secreción de proteínas exportables.
- Formación de Lisosomas.

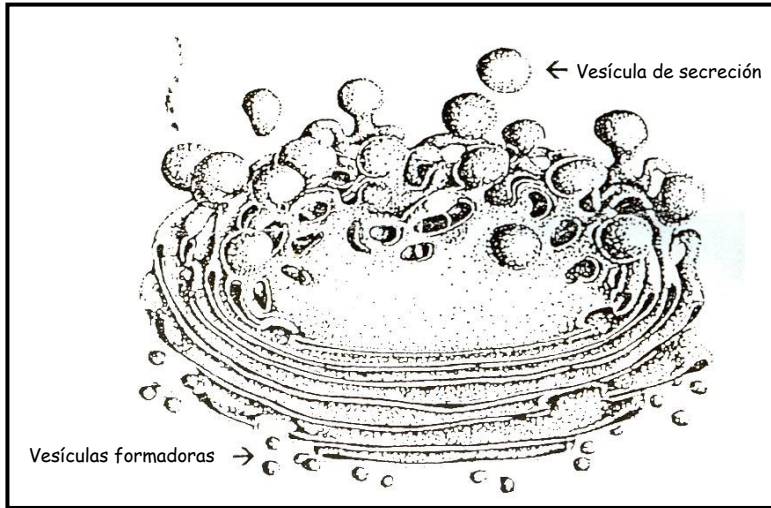


Figura. Dictiosoma

LISOSOMAS

Son organelas que contienen alrededor de 50 enzimas hidrolíticas las cuales son elaboradas en el R.E.R. Los lisosomas se forman en el Aparato de Golgi.

Función:

- Digestión intracelular y extracelular.
- Autofagia: Destrucción de organelas ya deterioradas.

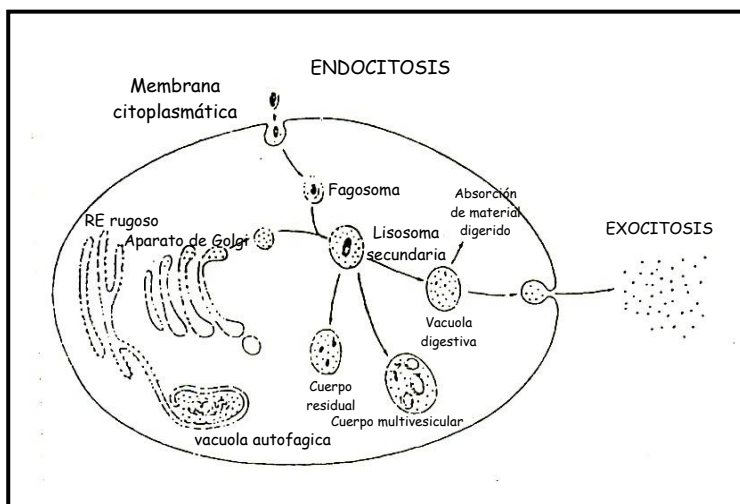


Figura. Lisosomas

PEROXISOMAS

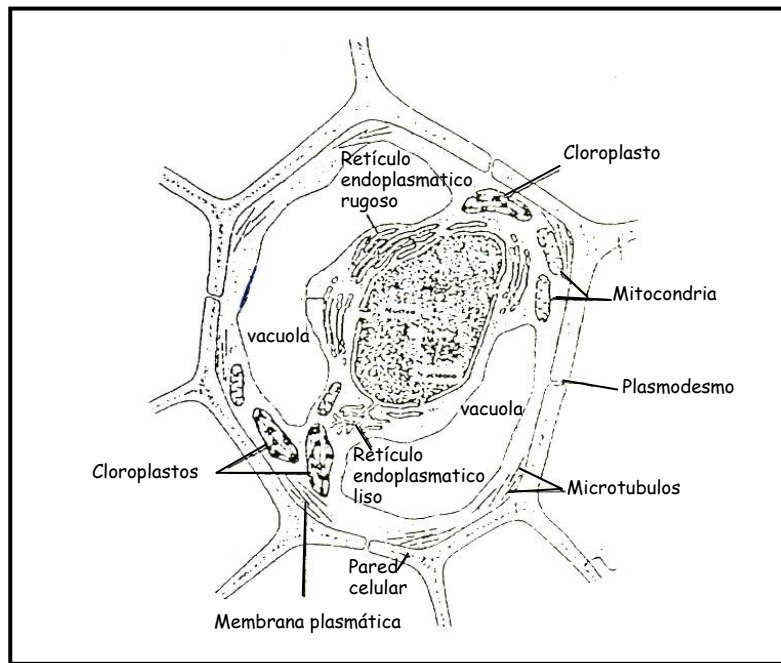
Son organelas ricas en enzimas como la peroxidasa y la catalasa que producen y degradan el peróxido de hidrógeno (H_2O_2)

GLIOXISOMAS

Organelas presentes sólo en vegetales, transforma los lípidos a glúcidos.

VACUOLAS

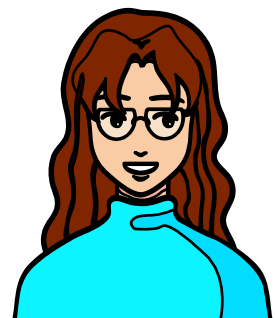
Sacos o vesículas rodeadas por membranas. Su función es de almacenamiento de materiales que no se requieren de inmediato, los desechos, y el agua. Su membrana se llama tonoplasto.



Esquema de una célula vegetal

Sabías que...

Sabías que: la célula animal también tiene vacuolas solo que mucho más pequeñas que las de una célula vegetal.



RETÍCULO

Sus tipos

[Empty box for type of reticulum]

sin

[Empty box for component]

Su función

|

[Empty box for type of reticulum]

con

[Empty box for component]

Su función

|

LISOSOMA

Su función

|

Se forman en

|

[Empty box for location]

APARATO DE GOLGI

Formado por el conjunto de

|

[Empty box for components]

Sus funciones

|

a) _____

b) _____

c) _____

PEROXISOMA

Su función

|

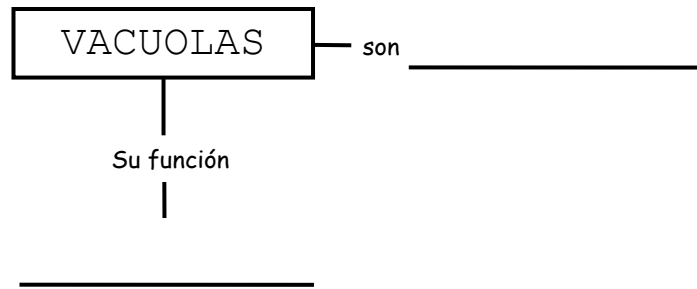
GLIOXISOMA

Presentes sólo en

|

Su función

|



Lectura



Los Lisosomas Primarios

Se han reconocido cuatro tipos de lisosomas, de los cuales uno es el *lisosoma primario*; los otros tres pueden designarse en conjunto *lisosomas secundarios*.

- El lisosoma primario (*gránulo de reserva*) representan un pequeño cuerpo cuyo contenido enzimático es sintetizado por los ribosomas y acumulado en el retículo endoplásmico. Desde allí las enzimas penetran en la región del Golgi. El lisosoma primario contendría preferentemente un tipo de enzima, y solo en el lisosoma secundario se completaría la dotación de hidrolasas ácidas. El proceso de formación de lisosomas primarios puede observarse en la figura. En un periodo corto hay una considerable síntesis de enzimas hidrolíticas. En células activadas, se observó el siguiente orden en la transferencia de proteínas: retículo endoplásmico → complejo de Golgi → lisosomas.
- El *heterofagosoma* o *vacuola digestiva*, aparece después de la fagocitosis o pinocitosis de material extraño. Este cuerpo contiene el material ingerido dentro de una membrana.

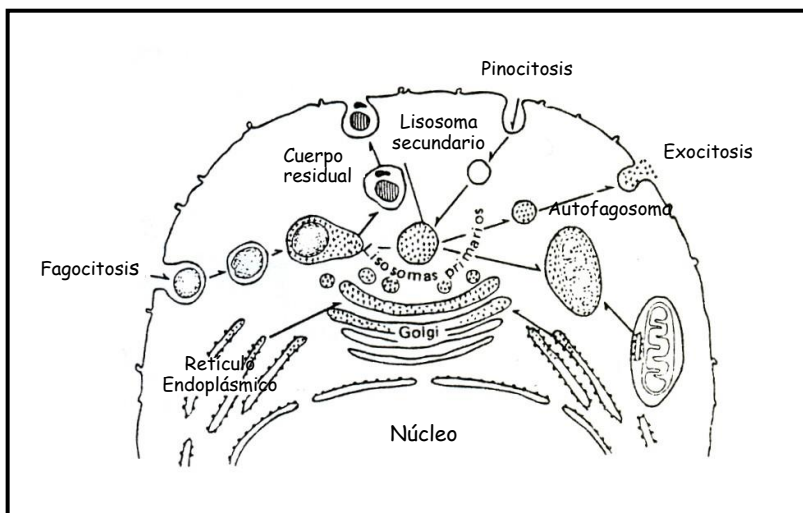
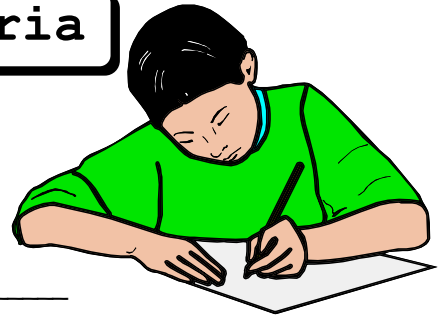


Figura. Esquema de los aspectos dinámicos lisosoma. Obsérvense las relaciones entre los procesos de fagocitosis, pinocitosis, exocitosis y autofagia.

Tarea Domiciliaria



1. ¿Qué es el R.E.?

2. ¿Cuáles son los tipos de R.E.?

_____ y _____

3. Su función es la síntesis de proteínas exportables:

a) R.E.L.

b) Lisosomas

c) Aparato de Golgi

d) R.E.R.

e) N.A.

4. Función del R.E.L.: _____

5. El aparato de Golgi está formado por: _____

6. Escribe 2 funciones del aparato de Golgi: _____ y

7. Los lisosomas son formados por:

8. Las enzimas de los lisosomas son elaboradas en: _____

9. Escribe 2 funciones de los lisosomas:

_____ y

10. Organelas que degradan el H_2O_2 :

a) Lisosomas

b) R.E.L.

c) R.E.R.

d) Glioxisomas

e) Peroxisomas

11. ¿Qué es autofagia?

12. Organelas que transforman lípidos a glúcidos: _____

13. Es la membrana de la vacuola: _____

14. ¿Qué son los dictiosomas?

15. ¿Quién descubrió el aparato de Golgi?



Glosario

- ☺ **CÉLULA BLASTICA** : Célula no diferenciada, capaz de dar origen a células hijas especializadas.
- ☺ **LENTICELAS** : Masas de células que rompen epidermis en tallos para facilitar el intercambio de gases.
- ☺ **LISOSOMA PRIMARIO** : Pequeña vesícula de reserva formada en la región del GERL, lisosoma que aún no se ha fusionado con otras vesículas.
- ☺ **MICROSCOPIO ELECTRÓNICO** : Instrumento que utiliza un haz de electrones enfocado para producir una imagen magnificada de un objeto.
- ☺ **ONTOGENIA** : Historia completa del desarrollo del organismo.
- ☺ **PARTENOGENÉISIS** : Desarrollo de óvulos no fecundados en un organismo adulto, frecuente en abejas, avispas, etc.
- ☺ **PRECURSOR** : Sustancia a partir de la cual se puede sintetizar otra sustancia.
- ☺ **REFLEJO** : Respuesta innata, automática e involuntaria.
- ☺ **SECRECIÓN** : Producción y liberación de alguna sustancia por una célula.
- ☺ **SINCITIO** : Masa multinucleada de citoplasma formada por la fusión de células.