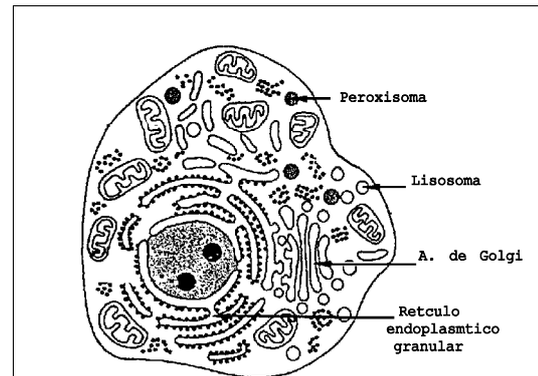


## 4) SISTEMAS DE MEMBRANAS DEL CITOPLASMA

El citoplasma se encuentra compartimentado por un complejo sistema de estructuras formadas por membranas biológicas relacionadas entre sí tanto físicamente como por la función que realizan, por lo que las estudiaremos conjuntamente.

Estos orgánulos son:

- Retículo endoplasmático granular (REG)
- Retículo endoplasmático liso (REL)
- Aparato de Golgi (AG)
- Lisosomas y peroxisomas
- Vacuolas



**Fig. 1** Esquema de una célula visto al M.E.T. en el que se observan diferentes estructuras constituidas por membranas. (P.A.U. de septiembre de 1997).

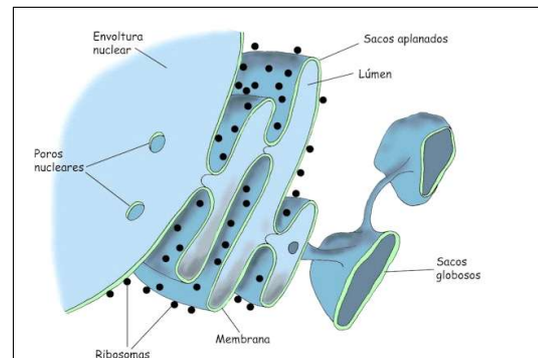
### RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO (RE)

Es un complejo sistema de tubos, sacos y cisternas constituidos por membranas biológicas y que pueden ocupar una gran parte de la célula.

Existen dos tipos de retículo endoplasmático: el **retículo endoplasmático liso (REL)** y el **retículo endoplasmático rugoso o granular (REG)**. En el REG se observan adheridos a las membranas unos gránulos: **los ribosomas**. En el REL no existen éstos gránulos y sus estructuras tienen formas más tubulares. También se diferencian en la función.

Las estructuras que forman el retículo endoplasmático granular se disponen generalmente en capas concéntricas paralelas al núcleo celular (como las hojas del bulbo de una cebolla). Es de destacar que la envoltura nuclear es en realidad una estructura derivada del retículo endoplasmático.

El retículo endoplasmático granular (REG) está muy desarrollado en las células que por su función deben de realizar una activa labor de síntesis, como es el caso de las células del páncreas y las células hepáticas. Si un animal es sometido a un ayuno prolongado, el REG de sus células pancreáticas se reduce



**Fig. 2** Elementos del retículo endoplasmático.



**Fig. 3** Microfotografía al microscopio electrónico de elementos del retículo endoplasmático granular.

considerablemente. Por el contrario, si se le suministra una rica dieta alimenticia, el REG se recupera. Esta recuperación se realiza a partir de zonas próximas a la envoltura nuclear.

**RIBOSOMAS**

Son pequeños orgánulos invisibles al microscopio óptico y poco visibles al electrónico, no pudiéndose casi ni adivinar su estructura. Invaden en gran número el citoplasma y pueden estar libres o adheridos a las membranas del retículo endoplasmático granular. Los que están adheridos al REG intervienen en la síntesis de las proteínas de las membranas o de aquellas destinadas al exterior. Los ribosomas están constituidos básicamente por proteínas y ARN-r (40% de proteínas y 60% de ARN ribosomal).

Están formados por dos subunidades: la subunidad mayor y la subunidad menor. En el citoplasma ambas están separadas pero pueden volver a unirse en el momento de la síntesis de proteínas.

**EL APARATO DE GOLGI (AG)**

Está formado por unos conjuntos de sacos concéntricos muy apretados, mucho más concentrados y de menor tamaño que los del retículo endoplasmático granular y sin ribosomas. Cada conjunto de sacos es un **dictiosoma**. El número de dictiosomas por célula varía entre 5 ó 6 a algunas decenas, en función del tipo de célula y de su estado funcional. Todos ellos se encuentran relacionados física y funcionalmente.

Los dictiosomas presentan dos caras: una convexa, la **cara de formación**, y otra cóncava, la **cara de maduración**. De esta última se van desprendiendo pequeñas vacuolas que se independizan y que reciben el nombre de **vesículas de secreción**.

El AG se encuentra en permanente trans-

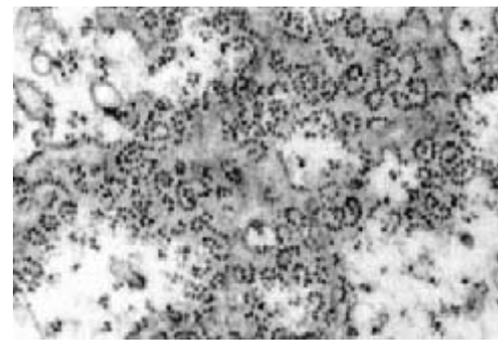


Fig. 4 Ribosomas y polirribosomas.

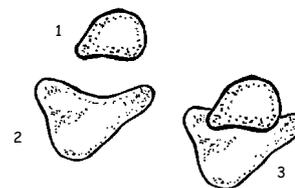


Fig. 5 Ultraestructura del ribosoma. 1) Subunidad menor (40S). 2) Subunidad mayor (60S). 3) Ribosoma completo (80S).

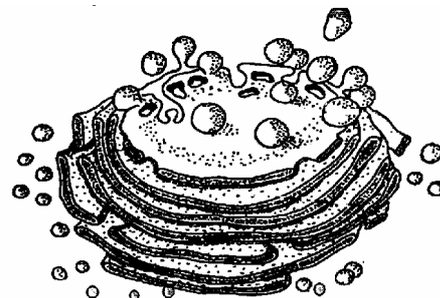


Fig. 6 Dictiosoma del aparato de Golgi.

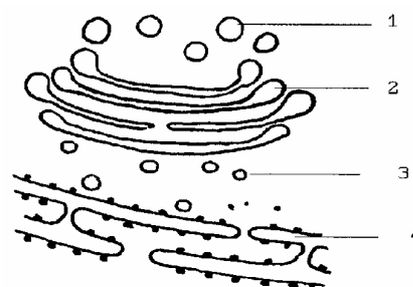


Fig. 7 Esquema de un dictiosoma del aparato de Golgi. 1) Vesículas de secreción. 2) Sáculos. 3) Vesículas de transición. 4) Retículo endoplasmático granular.

formación. Sus sáculos se forman de manera continua por su cara de formación a partir de vesículas que se desprenden del REG y se desintegran por la cara de maduración para formar las vesículas de secreción.

El aparato de Golgi se encuentra muy desarrollado en las células que realizan funciones de secreción, como las células secretoras de mucus del epitelio intestinal.

Los dictiosomas son el sistema de empaquetamiento de ciertas sustancias químicas, sobre todo de proteínas, para su almacenamiento o secreción.

### LOS LISOSOMAS

Los lisosomas son pequeñas vesículas constituidas por membranas provenientes de los sistemas de membranas (AG y, ocasionalmente, REG). Se caracterizan por tener en su interior enzimas hidrolíticas, enzimas que rompen los enlaces de los polímeros por adición de  $H_2O$ . Estas enzimas están empaquetadas e inactivas en los lisosomas y así se evita que puedan destruir las propias estructuras celulares.

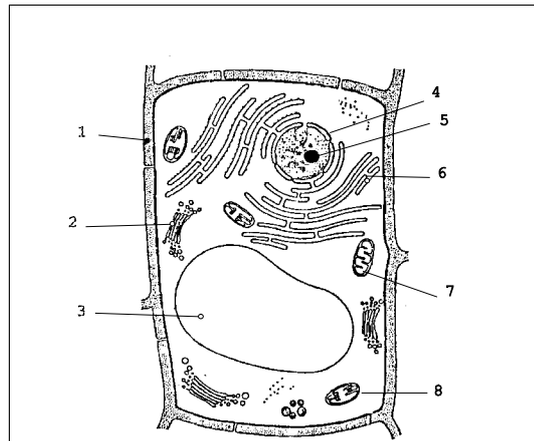
Los lisosomas se originan en los dictiosomas del aparato de Golgi y, en algunos casos, en ciertas regiones del retículo endoplasmático granular a partir de vesículas que se destacan de los sáculos de los dictiosomas. Sólo se encuentran en las células animales.

### LOS PEROXISOMAS

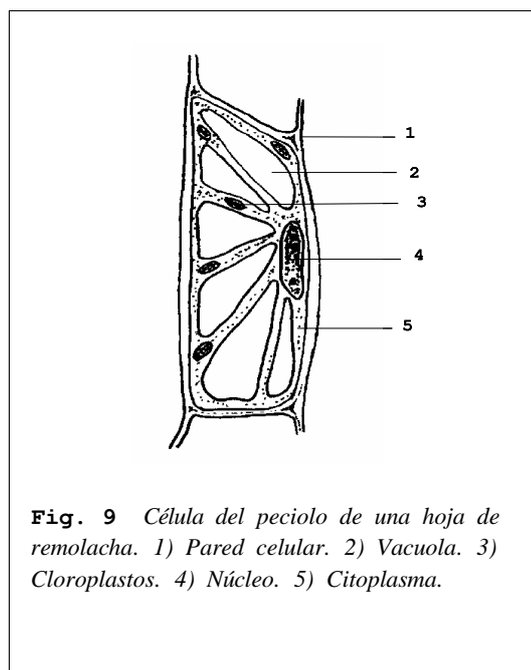
Parecidos a los lisosomas, diferenciándose de estos en que contienen enzimas que degradan los ácidos grasos y los aminoácidos. Como estos procesos generan peróxidos, contienen también catalasa, enzima que descompone los peróxidos y en particular el  $H_2O_2$  en  $H_2O$  y  $O_2$ .

### LAS VACUOLAS

Son estructuras celulares variables en número y forma. En general están constituidas por una membrana y un contenido interno. Hay diferencias entre las vacuolas de las células vegetales y las de las células animales. Las células vegetales es frecuente



**Fig. 8** Célula vegetal. 1) pared celular; 2) dictiosoma de aparato de Golgi; 3) vacuola; 4) envoltura nuclear; 5) nucleolo; 6) retículo endoplasmático granular; 7) mitocondria; 8) cloroplasto.



**Fig. 9** Célula del peciolo de una hoja de remolacha. 1) Pared celular. 2) Vacuola. 3) Cloroplastos. 4) Núcleo. 5) Citoplasma.

que presenten una única o unas pocas vacuolas de gran tamaño. Las células animales, en el caso de tener vacuolas, son de pequeño tamaño.

Las vacuolas se originan por la agregación de las pequeñas vesículas formadas a partir de los dictiosomas de aparato de Golgi o por invaginación de la membrana plasmática (endocitosis).

Las vacuolas, en general, tienen función de almacenamiento de sustancias de reserva y, en ciertos casos, de almacenamiento de sustancias tóxicas.

Existen otras estructuras que se llaman también vacuolas pero cuya función es muy diferente. Así:

- **Las vacuolas pulsátiles**, como las que se observan en muchos organismos unicelulares de las aguas dulces, por ejemplo, el paramecio. Este organismo, al vivir en agua dulce, su citoplasma es hipertónico con respecto al exterior, por lo que se produce una entrada continua de agua. Las vacuolas pulsátiles extraen el agua del citoplasma y la expulsan al exterior por transporte activo.

- **Las vacuolas digestivas**. Se dan en las células que capturan alimentos del medio y los engloban en una membrana formando una vacuola llamada vacuola digestiva. En esta vacuola es donde se va a producir la digestión de esas sustancias nutritivas. Una vez digeridas pasan al interior de la célula y los productos de desecho son eliminados hacia el exterior.

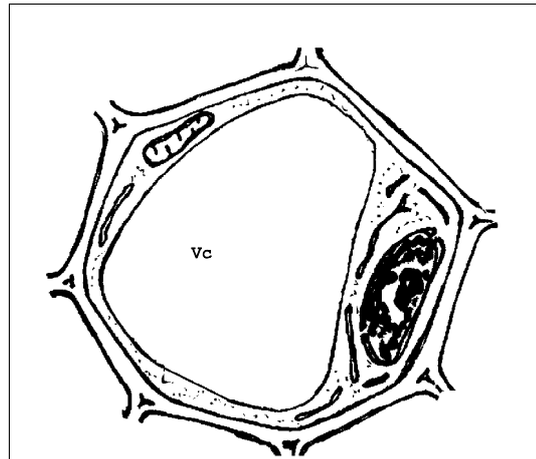


Fig. 10 Vc) gran vacuola en una célula vegetal.



Fig. 11 Paramecios en los que se observan vacuolas digestivas.

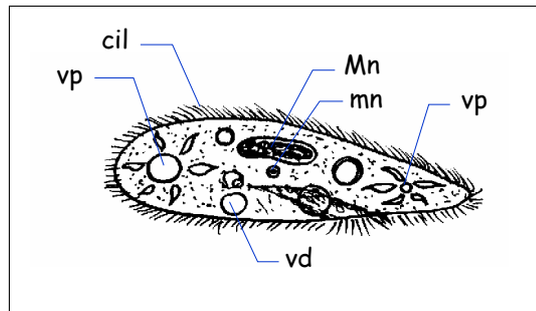
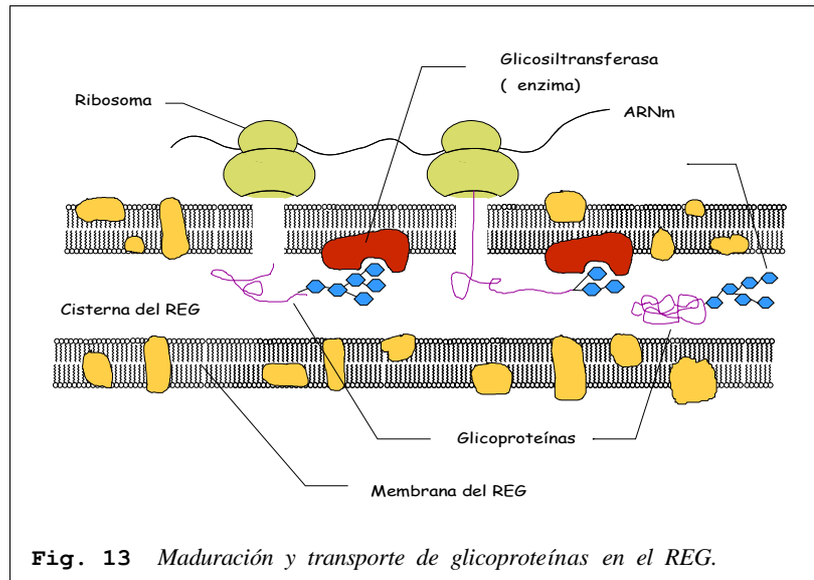


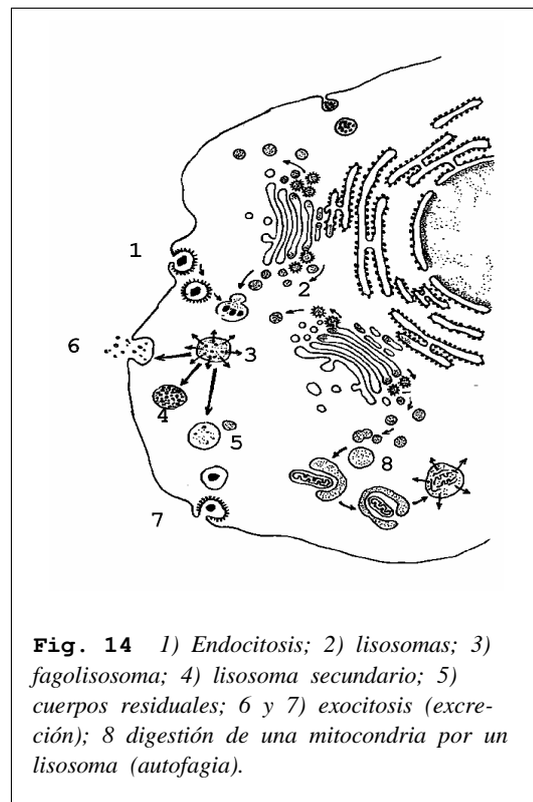
Fig. 12 Paramecio, ciliado de las aguas dulces. vp) Vacuola pulsátil. vd) Vacuola digestiva. cil) Cilios. Mn) Macronúcleo. mn) Micronúcleo.

**FUNCIONES DE LOS SISTEMAS DE MEMBRANAS**

> **Maduración de proteínas:** Los sistemas de membranas están relacionados con la síntesis, maduración y transporte de proteínas y glicoproteínas. Intervienen, sobre todo, en los procesos subsiguientes a la síntesis de las proteínas de secreción, las proteínas de las membranas y las enzimas de los lisosomas. Muchas de estas proteínas son glicoproteínas. La parte protéica se sintetiza en el hialoplasm y de aquí pasa al interior del REG y del A. Golgi donde unas enzimas les añaden los oligosacáridos (maduración de las glicoproteínas). Después se dirigirán, por medio de las vesículas de secreción que se desprenden del Golgi, a formar los lisosomas, a integrarse en la membrana plasmática o a la exportación.

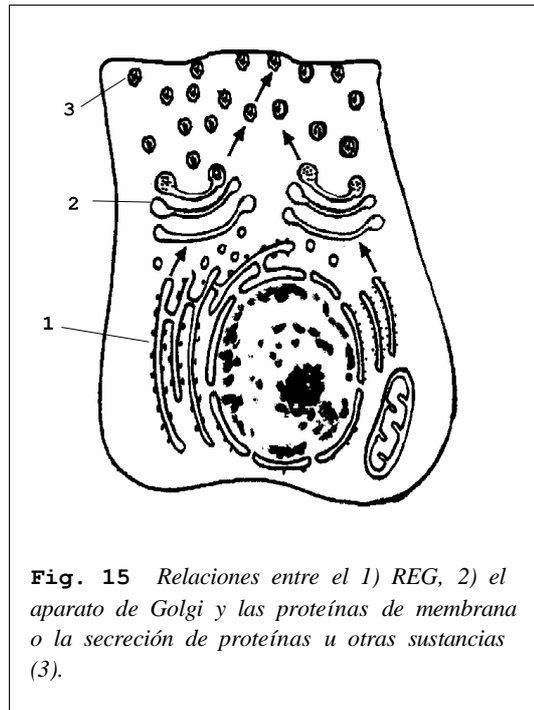


> **Función de los lisosomas:** Hemos visto que ciertas células tienen la capacidad de ingerir sustancias por medio de fenómenos de **endocitosis**. Las sustancias son englobadas por la membrana plasmática que, a continuación, se invagina formando una vesícula denominada **fagosoma**. El fagosoma se fusiona con los lisosomas formando los **fagolisosomas**. Las grandes moléculas contenidas en el fagosoma: polisacáridos, proteínas, ácidos nucleicos, etc., son sometidas a la acción del medio ácido de los lisosomas y a las enzimas, que en este momento ya son activas. Los polímeros son hidrolizados y transformados en moléculas menores: monosacáridos, aminoácidos, etc., que se difunden a través de la membrana hacia el citoplasma. Quedan en el lisosoma los productos no degradados. Un lisosoma que ya ha actuado recibe el nombre de **lisosoma secundario** y conserva aún la capacidad de unirse a



nuevos fagosomas. Las sustancias no degradadas se van acumulando progresivamente en el interior de los lisosomas secundarios. En ciertos organismos, estos lisosomas secundarios pueden fusionarse con la membrana plasmática y expulsar su contenido al exterior (exocitosis). En los organismos pluricelulares lo normal es que los lisosomas secundarios se transformen en **cuerpos residuales**. Esta acumulación de cuerpos residuales en una célula a lo largo de su vida es un signo de degeneración celular.

La membrana de los lisosomas puede englobar también orgánulos celulares que de esta manera son digeridos. Por este sistema la célula renueva sus estructuras celulares.

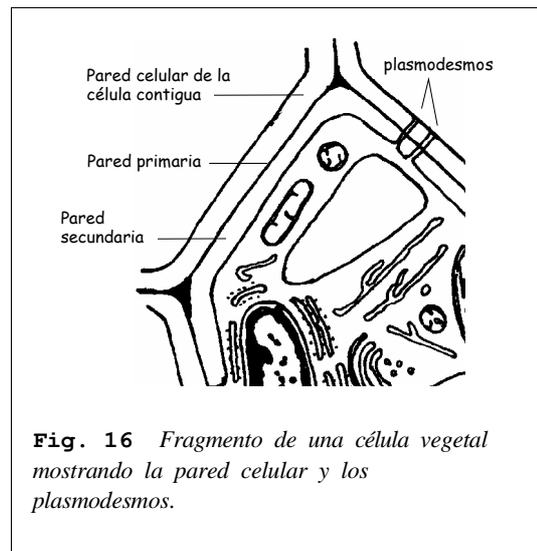


**Fig. 15** Relaciones entre el 1) REG, 2) el aparato de Golgi y las proteínas de membrana o la secreción de proteínas u otras sustancias (3).

### > Síntesis de los polisacáridos de la pared celular

En el aparato de Golgi se produce la síntesis de los polisacáridos y en particular la síntesis de la celulosa que constituye la sustancia fundamental de las paredes de las células vegetales.

Las células vegetales disponen de una estructura que las envuelve denominada **pared celular**, constituida, fundamentalmente, por **celulosa**. La celulosa está formada por moléculas de glucosa unidas entre sí mediante enlaces  $\beta$  (1-4). Esto hace que las moléculas de celulosa adopten una conformación lineal y que se puedan establecer puentes de hidrógeno entre moléculas dispuestas en paralelo formando **microfibrillas** entre las que se sitúan entrecruzadas moléculas de otras sustancias, como la **lignina**, que le da a la pared una gran rigidez, o **ceras**, que la impermeabilizan. La pared celular no es un orgánulo celular sino un producto de secreción de la célula que deposita en su exterior estas sustancias concéntricamente. La pared celular aparece además atravesada por una gran cantidad, hasta 20 000 en ciertos casos, de finísimos conductos denominados **plasmodesmos**. Los plasmodesmos comunican el protoplasma de las células contiguas que, en cierto modo, forman una unidad.



**Fig. 16** Fragmento de una célula vegetal mostrando la pared celular y los plasmodesmos.

En la pared celular distinguiremos, del interior al exterior de la célula, la pared secundaria, la pared primaria y la laminilla media.

- **La pared secundaria.** Más gruesa y resistente, crece bajo la primera y se la

encuentra principalmente en células que están ya diferenciadas.

- **La pared primaria.** Formada por microfibrillas de celulosa más desordenadas y es la única que está presente en células jóvenes y en células que se dividen activamente.
- **La laminilla media.** Difícil de ver al microscopio. Está formada por sustancias pécticas y mantiene unidas a las células contiguas.

#### > **Funciones del retículo endoplasmático liso (REL)**

El retículo endoplasmático liso está relacionado con el metabolismo (síntesis, degradación y transporte) de los lípidos. Las hormonas esteroídicas son sintetizadas en el REL. Se ha observado que también interviene en los procesos para metabolizar ciertos medicamentos y determinadas sustancias tóxicas.