

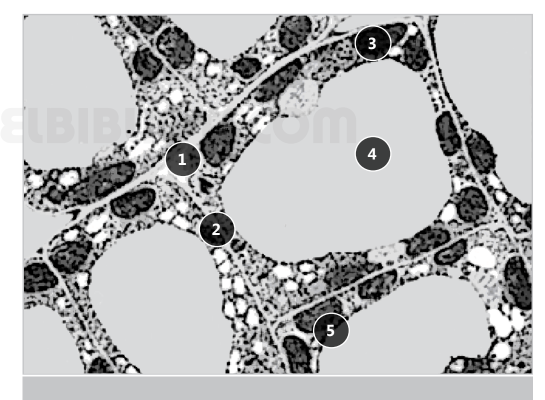
MUESTRA
PARA VER LA OBRA COMPLETA
INGRESA A LA SECCIÓN ENCICLOPEDIAS
DE NUESTRO SITIO.

ceras epicuticulares en la epidermis, suberina en el súber o corcho, calosa sobre la pared primaria de los tubos cribosos.

VACUOLAS

Su función no es solo almacenar agua sino que se encarga de regular el intercambio de agua entre la célula y el medio. Las células vegetales se caracterizan por poseer una o más vacuolas que ocupan el centro de la célula de forma que el citoplasma queda restringido a una fina capa que se sitúa entre la membrana de la vacuola y la membrana plasmática.

El volumen de la vacuola supone entre un 80 y 90% del volumen celular. Su función no es solo almacenar agua sino que se encarga de regular el intercambio de agua entre la célula y el medio. La membrana de la vacuola se llama tonoplasto (tonos = tensión). Se llama así porque está siempre en tensión y esto es debido a que en el interior de la vacuola hay una elevada presión osmótica, la cual genera un flujo de agua que solo resulta detenida por la rigidez o fuerzas de reacción de la pared. El mantenimiento de esa elevada presión osmótica en el interior de la vacuola requiere de la presencia de bombas de solutos en el tonoplasto. Estas bombas lo que hacen es ingresar solutos al interior de la vacuola. La vacuola es capaz de detectar las pérdidas de agua en el interior de la célula. Lo que hace es aumentar la presión osmótica en el interior para que ingrese más agua.



1- Citoplasma / 2- Pared Celular / 3- Cloropastos / 4- Vacuola / 5- Tonoplasto

El contenido de las vacuolas, jugo celular, es muy variable. Depende de la planta, de la célula (dentro de la planta) y del estado fisiológico de la célula. Además hay compuestos que se almacenan de forma permanente en la vacuola y otros que se intercambian periódicamente con el citoplasma.

Sustancias de reserva: azucares y proteínas; De deshecho: cristales y taninos; Venenos: alcaloides y glucósidos específicos que sirven como defensa; acido málico en plantas CAM; pigmentos hidrosolubles como antocianas.

Las vacuolas actúan también como lisosomas, orgánulos digestivos capaces de descomponer y reciclar los componentes de orgánulos innecesarios, por intermedio de enzimas proteolíticas e hidrolíticas, proceso denominado endocitosis.