



BIOLOGIA CELULAR Y GETETICA



11 DE MARZO DE 2021
YENI CAREN CANALES
Azucena Elizabeth Carranza tespan

LISOSOMAS

Lisosomas

Los lisosomas son pequeños sacos membranosos que contienen enzimas digestivas responsables de degradar ciertos compuestos que se han tornado obsoletos para la célula o el organismo

Se encuentran dispersos en

citoplasma

células animales

Varían en

Tamaño

Forma

tipos de células se pueden encontrar

hidrolasas ácidas y un pH 5

célula animal

células vegetales.

funciones de los lisosomas

separación de funciones dentro de la célula en diferentes compartimientos

proteínas de transporte

Clasifican las enzimas

Ayudan a destruir las bacterias

Degradan los organelos

Destrucción de células muertas

Participan también en apoptosis

LISOSOMAS

