

### Centriolos

Es un organelo de estructura cilíndrica constituido por tripletes de microtúbulos.

### Vacuolas

Las vacuolas son generalmente pequeñas y ayudan a retener los productos de desecho.

### Lisomas

Están implicados en varios procesos, son los encargados de reciclar restos celulares de desecho.

### Núcleo

Es la estructura de la célula que contiene los cromosomas.

### Nucleolo

Interviene en la formación de ribosomas.

### Vesícula

Órgano en forma de saco o vesiga que contiene secreción.

### Aparato Golgi

Es un organelo presente en todas las células eucariotas que forman parte del sistema de endomembranas.

### Ribosomas

Son los centros celulares de traducción que hacen posible la expresión de genes.

### Retículo endoplasmático

Es un organelo que se encuentra en el citoplasma de la célula eucariota, se presenta como una compleja red dispuesta a forma de microtúbulos, entre otras.

### Mitocondrias

Este está formado por una doble membrana que tiene como principal función la producción de energía mediante el consumo de oxígeno.

### Citoesqueleto

Es un entramado tridimensional de proteínas que provee soporte interno a las células.

### Citoplasma

Rodea al núcleo y que está limitada por la membrana exterior.

