

Microtubúlos
 Ayudan a mantener la forma de una célula. Son los filamentos más grandes de los tres elementos que forman parte del citoesqueleto.

Centríolos
 Tienen la función de organizar los microtubúlos, formando el sistema equinoccial de la célula.

Mitochondria
 Encargado de suministrar la energía para la energía de espanta para la célula. Al igual que en las células animales, como en las mitocondrias de la célula. Se sintetizan en el citoplasma de los carbohidratos, melancólicos.

Vesícula
 Es un pequeño saco membrano que contiene y transporta los productos de la célula. Se forman de la pinocitosis o de la exocitosis. Su función es de transporte de los productos de la célula.

Cromosoma
 Son estructuras con estructura de fibra que se encuentran en el núcleo de las células que tienen un ADN que es el material genético que contiene la información genética.

Membrana

Citoplasma
 Se encuentra en las células y en el se encuentran los orgánulos que forman parte del citoesqueleto. Se encuentran los orgánulos que forman parte del citoesqueleto. Se encuentran los orgánulos que forman parte del citoesqueleto.

Núcleo
 Es el centro de control de la célula. En él se encuentra el ADN, la información que los células usan para vivir.

Membrana nuclear
 Es una doble membrana que rodea el núcleo de la célula.

Retículo endoplasmático rugoso
 Participa en la síntesis de los proteínas que deben exportarse o trasladarse a la membrana plasmática o de la membrana de algún orgánulo.

Aparato de Golgi
 Es el encargado de la modificación y transporte de las proteínas y lípidos. Se encuentran en las células eucariotas.



Jacqueline Monserrat

Belvas Pérez.