

EJERCICIOS DE LA CÉLULA: EL RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO Y LOS RIBOSOMAS

1. ¿Cuales de estas afirmaciones son falsas? Justifícalo.

- a- El retículo endoplásmico se llama así porque forma una red (estructura reticular)
- b- El retículo endoplásmico siempre tiene ribosomas.
- c- En el retículo endoplásmico se sintetiza el ADN
- d-El retículo endoplásmico liso se encarga del metabolismo de lípidos.
- e- El retículo endoplásmico es otra manera de llamar a la envoltura o membrana nuclear.
- f- Los ribosomas estan formados por proteínas.
- g- Los ribosomas están formados por dos subunidades. La derecha y la izquierda.
- h- Los ribosomas siempre tienen sus subunidades unidas.
- i- En los ribosomas se realiza el proceso de traducción, obteniendo proteínas desde ARN mensajero.
- j- Los ribosomas estan dentro de vesículas, almacenados en el retículo endoplásmico.
- k- Los ribosomas están formados por ácidos nucleicos.