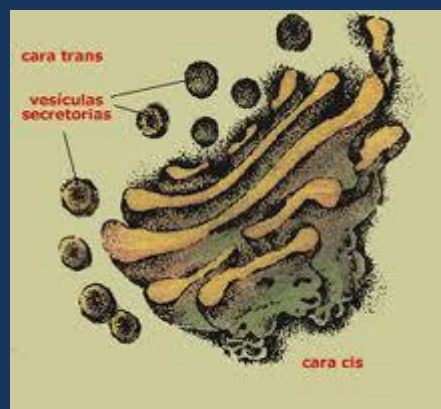


2.1.5.- Aparato de Golgi

Es un orgánulo importante en la mayoría de las *células eucariotas*. Efectúa el *proceso* y *envasado* de *macromoléculas* tales como las *proteínas*, y los *lípidos*, que son sintetizados por la célula. Una función importante es la *modificación*, *selección* y *empaquetado de proteínas de secreción*.

También está implicado en el *transporte de lípidos* alrededor de la célula, y en la creación de los *lisosomas*.



Enlazar, **vía online**, para visualizar los videos

Video: Aparato de Golgi

<https://www.youtube.com/watch?v=rlbayYSRJhE>

Video: Aparato de Golgi

<https://www.youtube.com/watch?v=qvyOwkH2U9M>

Video: Aparato de Golgi

<https://www.youtube.com/watch?v=3s-QCDzwF-M>

Video: Aparato de Golgi

<https://www.youtube.com/watch?v=GyGEd6GTef0>

Enlaces

<http://es.slideshare.net/sontiax/aparato-de-golgi-21952901>

<http://mmegias.webs.uvigo.es/5-celulas/5-golgi.php>

<http://www.medic.ula.ve/histologia/anexos/celulavirtual/citoplasma/golgi.htm>

<http://html.rincondelvago.com/aparato-o-complejo-de-golgi.html>

¡Error! Referencia de hipervínculo no válida.

