|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPLEJO DE GOLGI | | | | | | | |
| FECHA (AAAA/MM/DD): 2018/03/31 | | | | | | Versión del guion: 01 | Número de consecutivo: 00 |
| Nombre del profesor: Liliana Rocío Botero - Paola Reyes Torres | | | | Nombre del programa: Grupos de Investigación GRINBIO y E-Virtual | | | |
| Curso/Asignatura/Módulo: Laboratorio de Biotecnología Virtual | | | | | | | |
| Tema: Definición de las características del complejo de Golgi | | | | | | | |
| Nombre de realizador: Nombre del realizador | | | Nombre del gestor audiovisual: Carolina Llanos | | | | |
| #Plano | Descripción del plano | Voz en off | | | Imagen de referencia (opcional) | | |
| 1 | Aparece el complejo ***flotando*** mientras se definen sus características. | El complejo de Golgi es un apilamiento de sacos aplanados, con bordes hinchados, | | | Imagen relacionada | | |
| 2 | Aparece el complejo ***flotando*** mientras se definen sus características y van apareciendo palabras clave de apoyo. Ver imagen | rodeados por vesículas o cisternas, que cumple la función de procesar y compactar el material que circula al interior de la célula o que va a salir de ella, | | | **Vesículas**  **Cisternas**  Imagen relacionada | | |
| 3 | Aparece el complejo ***flotando*** mientras se definen sus características y van apareciendo palabras clave de apoyo. Ver imagen | además de la glicosilación y empaquetamiento, maduración y secreción de lípidos y proteínas producidos en el retículo endoplasmático. | | | **Glicosilación,**  **empaquetamiento,**  **maduración y secreción**  **de lípidos y proteínas**  Imagen relacionada | | |

Voz en off completa (Para locución)

El complejo de Golgi es un apilamiento de sacos aplanados, con bordes hinchados, rodeados por vesículas o cisternas, que cumple la función de procesar y compactar el material que circula al interior de la célula o que va a salir de ella, además de la glicosilación y empaquetamiento, maduración y secreción de lípidos y proteínas producidos en el retículo endoplasmático.