|  |
| --- |
| 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.