

**Uds.**

**Nombre de la alumna: miryam Berenice  
López Álvarez**

**Asesor Dr. Darío cristiaderit Gutiérrez  
Gómez**

**Carrera: medicina humana**

**Trabajo: resumen del RER**

**Grado y grupo: 1ro A**

**Fecha: 24/09/20**

## Resumen

RER: Están - están unidos a superficies, son células secretoras y las cual tiene cisternas sintetizan proteínas de las membranas la cual tiene una sustancia conocida como sustancia de Nissl y las células nerviosas.

- Ergatoplasma en células secretoras
- Sustancias de Nissl en las células nerviosas
- Sistemas de tubulos
- cisternas
- En su superficie "Ribosomas"
- Aspecto rugoso

El RER: carece de una síntesis de prote  
Esto tiene varios procesos una es transcrib  
que hace un cambio de ARN a un AD  
modifica la estructura

La otra función es la traducción antes de  
esto se hace el proceso RNA Ribosomal  
proteínas de exportación de membrana son  
sintetizadas por el RER y las proteínas  
citoplasmicas son sintetizadas por ribosomas  
libres

- y se puede encontrar
- glucosilación
- sulfatación
- escisión
- Formación de puentes de hidrogeno
- plegamiento

Se ubica cerca del núcleo

- Glucosilación
- Fosforilación
- Hidroxilación
- Sulfatación

