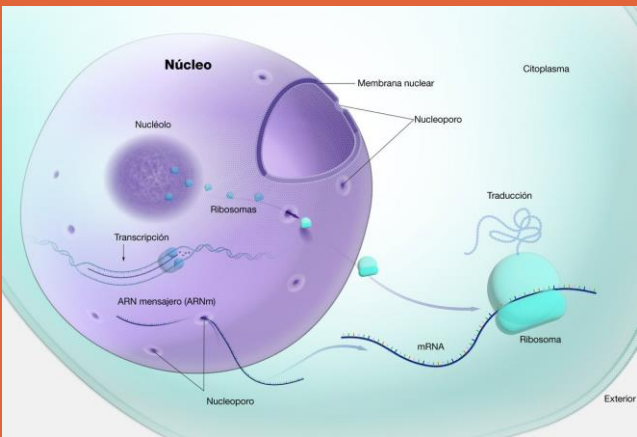


CELULA EUCARIOTA Y PROCARIOTA

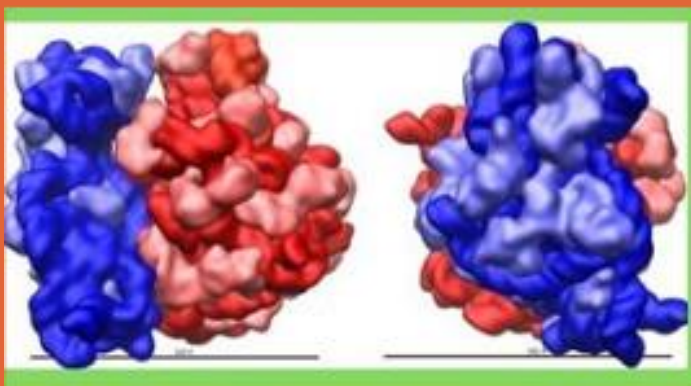
Eucariota



Presentan nucleo y organelos



Cromosomas multiples

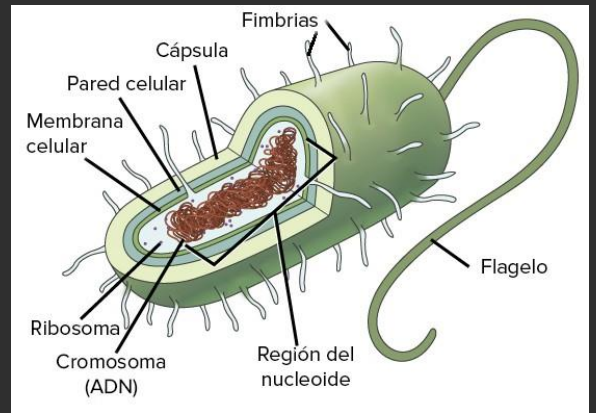


Ribosomas 80s

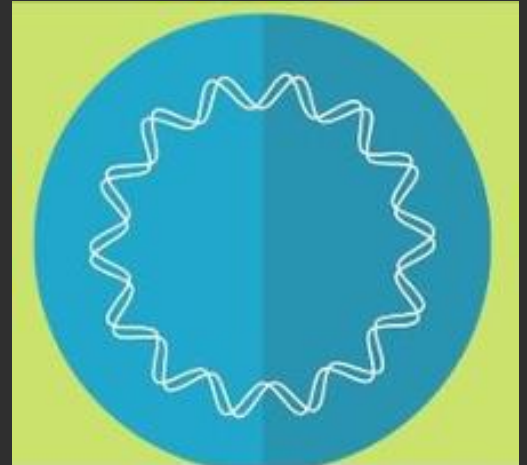


Ejemplo células epiteliales

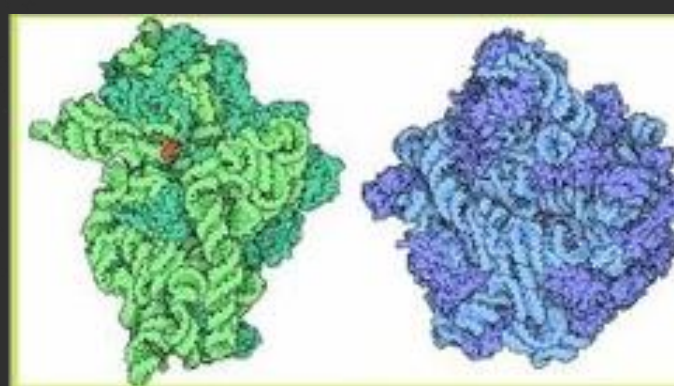
Procariota



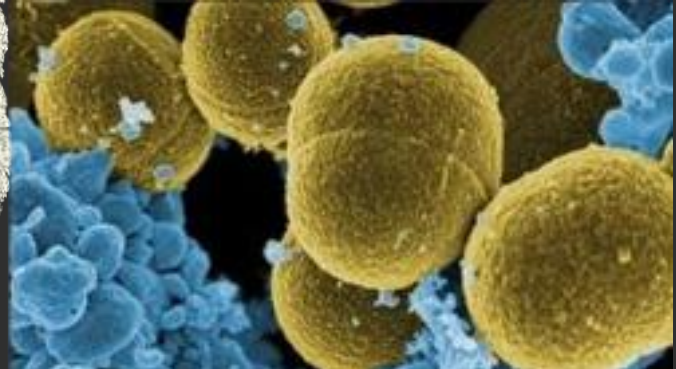
No presentan nucleo ni organelos



Cromosomas unico circular



Ribosomas 70s



Ejemplo staphylococcus aureus

La diferencia principal entre células eucariotas y procariotas es que las células eucariotas tienen un núcleo. El núcleo es donde las células almacenan su ADN, que es su material genético.

BIOQUIMICA

NOMBRE DEL ALUMNO:

Rolando De Jesús Cruz Roblero

Nombre del docente:

ENRIQUE EDUARDO ARREOLA JIMENEZ

Nombre del tema:

INFOGRAFIA

Nombre de la licenciatura:

Medicina Humana

Fecha de entrega: 15/09/22

Parcial: PRIMERO

- 1° “A

Bibliografía

https://es.wikipedia.org/wiki/Célula_eucariota

<https://www.significados.com/celula-eucariota/>