



**NOMBRE DEL TRABAJO:**

Tipos de células

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

Hogla Rubí Sangeado Domínguez

**CATEDRATICO:**

Beatriz López

**MATERIA:**

Bioquímica

**CARRERA:**

Lic. Enfermería

**FECHA DE ENTREGA:**

07/SEPT/2020

## Tipos de Células

Las células son las que componen al ser vivo y se dividen en 2 grupos dependiendo su estructura “Células procariotas” y “Células eucariotas” estos términos se fueron utilizando a principios de año 1950, para poder comprenderlas se necesita saber su definición de las mismas.

### 2 Tipos de células procariotas y eucariotas

Las células procariotas: son organismos sin núcleos o estructuras definidas membranas, las mayorías de las procariotas son unicelulares pero algunas son multicelulares, su estructura es la mas simple y la mas pequeña y está limitada por una membrana plástica y esta compuesta por pliegues llamados invaginaciones algunas están denominadas como laminilla o mesosoma.

Las células eucariotas: también provienen del griego y significa “verdadero nuez” ya indican la presencia del núcleo en las células, en este tipo entran las plantas, hongos y animales. Que a su vez son más grandes que las células procariotas y las podemos encontrar en los organismos multicelulares

El interior de una célula se le conoce como citoplasma y en su centro podemos encontrar algo llamado Nucleoide donde principalmente se encuentra el ADN que está asociado al Mesosoma.