

NOMBRE DEL TRABAJO:

Tipos de células

NOMBRE DEL ALUMNO:

Hogla Rubí Sangeado Domínguez

CATEDRATICO:

Beatriz López

MATERIA:

Bioquimica

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.