

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Mapa mental: célula eucariota y procariota

Biología molecular clínica

8° "A"

- Docente: Q.F.B. Hugo Nájera Mijangos
- Alumno: Víctor Manuel Jiménez Valdivieso

29 de Agosto de 2020

Comitán de Domínguez, Chiapas

Células

Características generales

- Unidades de vida más pequeñas.
- Presentan membrana plasmática.
- Conformadas por citoplasma y orgánulos.
- El material genético controla y regula el funcionamiento celular.

Tipos

Eucariota

Material genético dentro del núcleo

Presente en

Procariota

Material genético disperso en el citoplasma

Presentes en bacterias (seres unicelulares)

- Membrana plasmática.
- Núcleo (contiene material genético)
- Vesículas y vacuolas.
- Mitocondrias .
- Pared celular

Formados principalmente por

Animales

Plantas

