

Nombre del Alumno: Geovanna Alessandra Mayorga

Nombre del tema: Mapa mental de célula

Parcial: 1er

Nombre de la materia: fisiopatología

Nombre del profesor: Ernesto Trujillo López

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4^{t0}



Membrana celular, núcleo y citoplasma



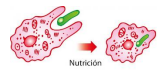
CÉLULA

¿Qué es?

es la unidad más pequeña que puede vivir por sí sola. Forma todos los organismos vivos y los tejidos del cuerpo. Las tres partes principales de la célula son la membrana celular, el núcleo y el citoplasma. La membrana celular rodea la célula y controla las sustancias que entran y salen

Función

Le brindan estructura al cuerpo, absorben los nutrientes de los alimentos, convierten estos nutrientes en energía y realizan funciones especializadas







Ejemplos

- Neurona. La neurona es la célula nerviosa por excelencia.
- 2. Neutrófilo.
- 3. Glóbulo rojo o eritrocito.
- 4. Espermatozoide.
- 5. Óvulo u oocito.
- 6. Megacariocito.
- 7. Melanocitos.
- 8. Célula muscular lisa.

Conclusión

En este trabajo aprendí que una célula esta presente en la vida de todo el ser humano y que tiene elementos que fueron definidas lo largo del trabajo, sin esta célula seria la vida compleja

De igual manera la célula se considera un ser vivo independiente puede cumplir funciones básicas