



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Vazquez García Jonatan Emanuel

Nombre del tema: 2.1 La célula, 2.2 Elementos básicos de Histología, 2.3 Tejido epitelial, 2.4 Tejido conectivo

Parcial: Segundo Parcial

Nombre de la Materia: Morfología y función

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: Tercer Cuatrimestre

La independencia Chiapas a 15 de junio del Año 2025

Lugar y Fecha de elaboración

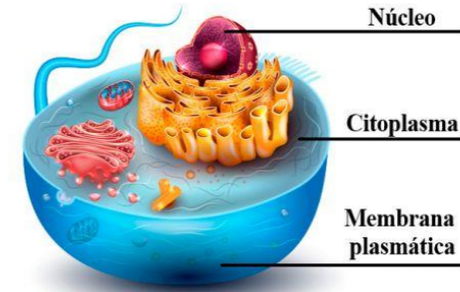
Morfología y función

Célula

es la unidad funcional de todo ser vivo de forma que constituye la parte más pequeña dotada de vida

Partes de la célula

La célula se compone de tres partes principales: el citoplasma, que es un material gelatinoso, la membrana plasmática, que la aísla del medio exterior, y el núcleo.



Elementos básicos de histología

La histología es el estudio microscópico de los tejidos y las células, Se utiliza para comprender su patogénesis y el diagnóstico de numerosas enfermedades.

Relación en salud

En medicina, entender enfermedades y encontrar tratamientos depende de la histología

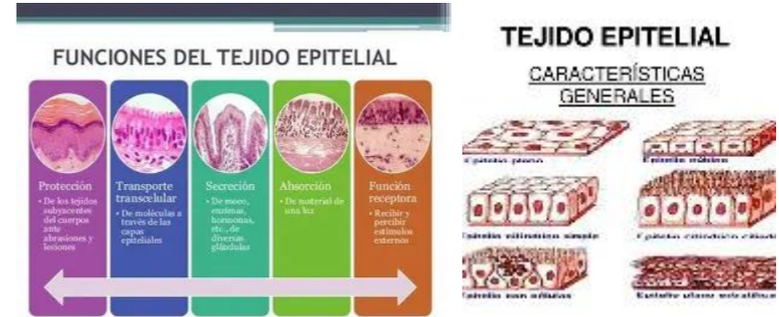


Tejido epitelial

El tejido epitelial es un tipo de tejido que recubre la superficie del cuerpo y la superficie externa de los órganos

Tipos

Forma de la célula: escamosa, cúbica, cilíndrica (columnar)
Capas de células: simple (una capa), estratificada (múltiples capas).



Tejido conectivo

El tejido conectivo es un tipo de tejido que conecta, separa y soporta todos los demás tipos de tejidos del cuerpo

Dividido en

dividido en tejidos conectivos densos y laxo. especializado; tejidos reticulares, sanguíneos, óseos, cartílagos y adiposos.

Tejido Conectivo

"Tejido Conectivo"

