



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Jazmín Hernández Morales

Nombre del profesor: Cancino Gordillo Gerardo

Nombre del trabajo: Tejido epitelial y conectivo

Materia: Morfología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°B

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020

28-sep-2020

Jazmin Hernandez

1º B

TEJIDO Epitelial

¿Qué es?

Son todas las superficies externas del cuerpo, cavidades y conductos

FUNCIÓN

- secreción de sustancias
- transporte
- protección
- absorción de sustancias

Tipos

Epitelio cubico simple

Una sola capa de células cubicas rodeadas con nucleos central

Epitelio Pavimentoso simple

Capas de células aplanadas semejantes a un tejido

Epitelio cilindrica simple

Una sola capa de células cilindricas no ciliadas con nucleos

Epitelio cilindrico pseudoestratificado

Parece tener varias capas

Epitelio cubico estratificado

Das o más capas de células.

28-sep-2020

Jazmín Hernández

1º B

TEJIDO CONECTIVO

¿Qué es?

son grupos de tejidos muy diversos.

Estructura

- Gran cantidad de matriz extracelular
- células separadas
- Redes de vasos sanguíneos

Tipos

Tejido conectivo laxo

Los fibras están entrelazadas laxamente en el espacio intercelular.

Tejido conectivo denso

contiene fibras más gruesas, más numerosas y más densas

Tejido conectivo cartilago

densa red de fibras colágenas y elastinas.

Tejido conectivo óseo

soporta a los tejidos blandos. Protege y genera movimiento

Bibliografía

tortora, G. J. (2006). Principios de Anatomía y Fisiología . En G. J. tortora, *Tortora principios de anatomía y fisiología* (pág. 1340). Mexico D.F : editorial medica panamericana .