



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Nadia Jazmin
Albores Perez**

**Nombre del profesor: Dr. Gerardo
Cancino Gordillo**

Nombre del trabajo: tejidos

Materia: Morfología I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1ª MEDICINA HUMANA

TEJIDO

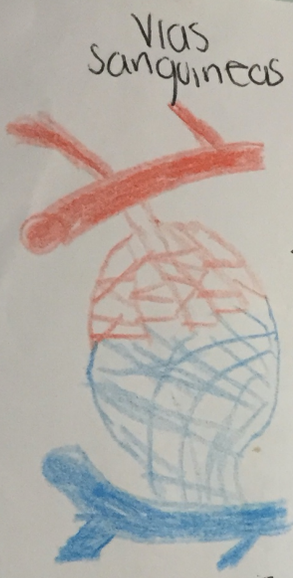
Conectivo Epitelial



Principalmente cada uno de estos tiene una función en el cuerpo humano

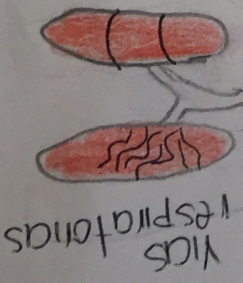


Es ocupación rellenos de espacios entre órganos y organismos



localización
Estómago, intestinos, boca
vias respiratorias y
sanguíneas, huesos,
Paredes vasculares

Secreción,
absorción,
protección



Tipos

- Tejido conectivo
laxo
- Tejido conectivo
denso

- Tejido conectivo
laxo
- Tejido conectivo
denso
- Tejido óseo, líquido
sanguíneo xinter

TEJIDO

- Este tejido recibe distintas nombres dependiendo donde se localice

EPITELIAL

Tipos de epitelio

- Escamoso
- Cúbico
- Cilíndrico

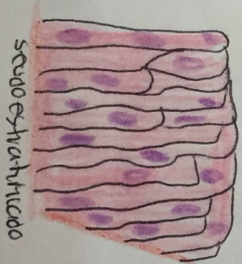
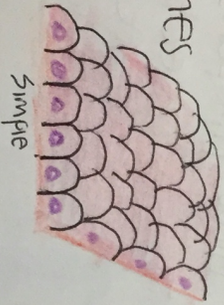
Funciones
 Protección
 absorción
 Transporte
 secreción
 Excreción

Clasificación

Simple

- Pseudoestratificado

- Estratificado



Características

- Protege las zonas del cuerpo que le existe
- (celulas unidas X ordenadas en capas unicas o multiples que no tienen vasos.

TEJIDO

- Grupo diverso de células y tejidos especializados

Conectivo

(localización)

Función para

- Soporte
- Transporte
- Almacenamiento

- Adiposo
- Sanguíneo
- Óseo
- Infrínico

Grupos Principales

- Tejido conectivo
- Tejido conectivo especializado

