



Nombre de alumno: NELSI BEATRIZ MORALES GOMEZ

Nombre del profesor: CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA LOPEZ

Nombre del trabajo: NIVEL TISULAR DE ORGANIZACIÓN

Materia: ANATOMIA Y FISILOGIA

Grado: 1°

Grupo:

Nivel tisular de organización

Tejido epitelial

Está constituido por:

Células dispuestas en capas continuas

Se divide en dos tipos:

Epitelio de cobertura y revestimiento

Epitelio glandular

Se clasifican en:

Disposición celular en capas

Formas celulares

- Epitelio simple
- Seudoestratificado
- Estratificado

- Pavimentosa, escamosas o planas
- Cubicas
- Transición

Tejido conectivo

Funciones:

Mantiene unidos

sostiene

Refuerza

A otros tejidos corporales

Características

Consiste en dos elementos básicos

Células

Matriz extracelular

Células del tejido conectivo

Células embrionarias del mesodermo

También llamada:

Células mesenquimatosas

Tejido muscular

Está constituido por:

Células alargadas

Utilizan:

ATP para generar fuerza

Se clasifican en:

- Esquelético
- cardíaco
- liso

Tejido nervioso

Consta de dos tipos:

Neuronas

Se encargan de:
La transmisión del sistema nervioso

Células gliales

Realizan funciones de:

- soporte
- mantenimiento
- nutrición
- defensa