



Nombre del alumno:

Jesús Filiberto Solís Galindo

Nombre del profesor:

Dra. Cindy Lizeth De Los Santos Candelaria

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Anatomía Y Fisiología

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual:
"Tejidos Del Cuerpo Humano"

Tejidos De La Piel

A través de

Epitelial

Cumplen la función

De

Recubrimiento

Revestimiento

Se clasifican en

Simples

Estratificado

Según su forma

Planas

Cubo

Columnas

Transición

A través de

Conjuntivo

Compuesto de

Celulas

Fibroblasto

Monocitos

Mastocitos

Tipos de tejido

Tejido conjuntivo embrionario

Tejido conjuntivo maduro

Tejido conjuntivo laxo

Matriz extracelular

Sustancia fundamental

Y

Fibras

Fibras de colágeno

Fibras elásticas

Fibras Reticulares

A través de

Muscular

Tipos de

Músculos estriados

Estriados esqueléticos

Estriados cardiaco

Músculos liso

Visceral

A través de

Nervioso

Conocemos

Tejido óseo

Se distingue por cuatro células

Osteogenica

Osteoblastos

Osteocitos

Osteoclastos

Tejidos óseo tipos

Hueso esponjoso

Hueso compacto

Tejido cartilaginoso

Cartílago hialino

Cartílago elastico

Fibrocartílago

