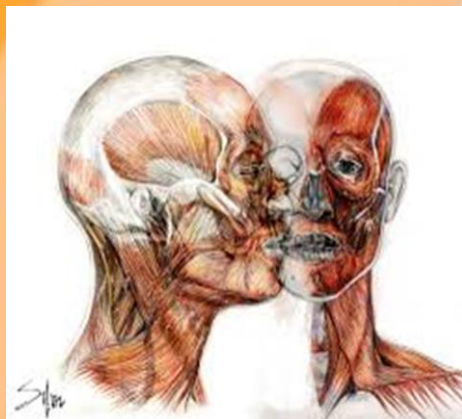


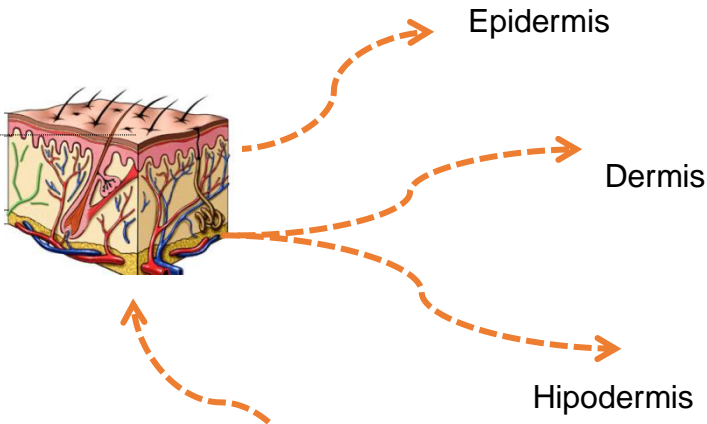


ANATOMIA Y FISIOLOGIA I

- ✚ 16-09-2022
- ✚ Esmeralda Pérez Velázquez
- ✚ Parcial I
- ✚ Unidad 2

**SISTEMA TEGUMENTARIO Y
SISTEMA OSEO**





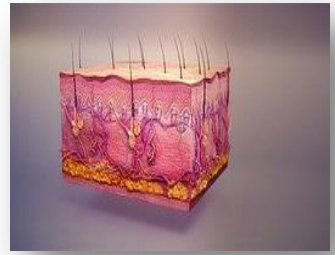
Estructura de la piel



Cobertura de un organismo

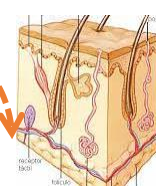
Piel, corteza, concha

Es el más extenso, cubre todo el cuerpo

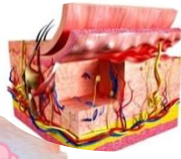


Terminaciones nerviosas motoras

Pacini Messiner Puffini



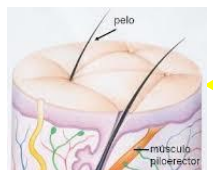
Conjunto de órganos



Forma parte externa del cuerpo

Sistema Tegumentario

Tipos de tejidos

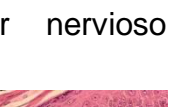
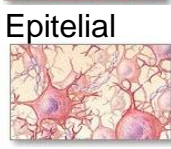
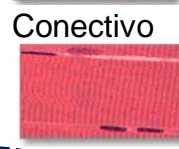
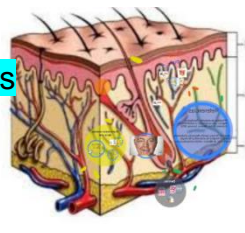


Principales funciones

Proteccion y nutricion

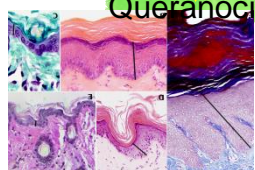
Extractos principales

Células

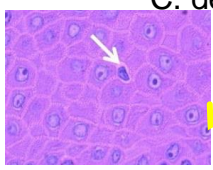


C. de merkel

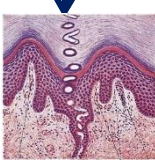
Queratinocitos



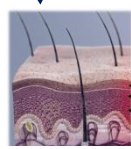
C. de langerhans



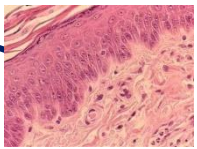
Espinal



Melanocitos



basal



Granuloso

Principales huesos del esqueleto

Cráneo Costillas cubito y radio
Húmero columna vertebral pelvis
Fémur Tibia y peroné

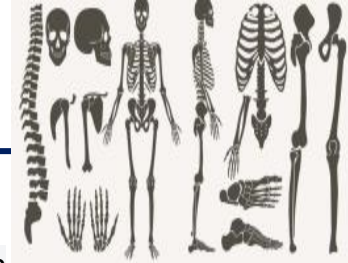


Tipos de huesos

Hueso largo
Hueso corto
Huesos planos
Huesos sesamoideos
Hueso irregular



Estructura



206 huesos del esqueleto humano

Movimiento
Almacenamiento
Creación de glóbulos.

Funciones de los Huesos

Protección.
Organismo suave del cuerpo

Soporte esqueleto soporta al cuerpo

Sistema óseo

Brindan rigidez y sostén a los tejidos blandos

Ligamentos y tendones

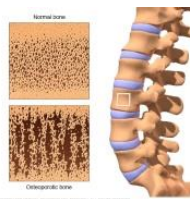
Raquitismo.



Una deficiencia en la ingesta de vitamina D o algún problema endógeno

Osteoporosis

Pérdida crónica del calcio que endurece los huesos.



Enfermedad de Paget

