



Nombre de la alumna: Jacqueline Quiroga Torres

Nombre de la maestra: Mariana López Sandoval

Licenciatura en enfermería

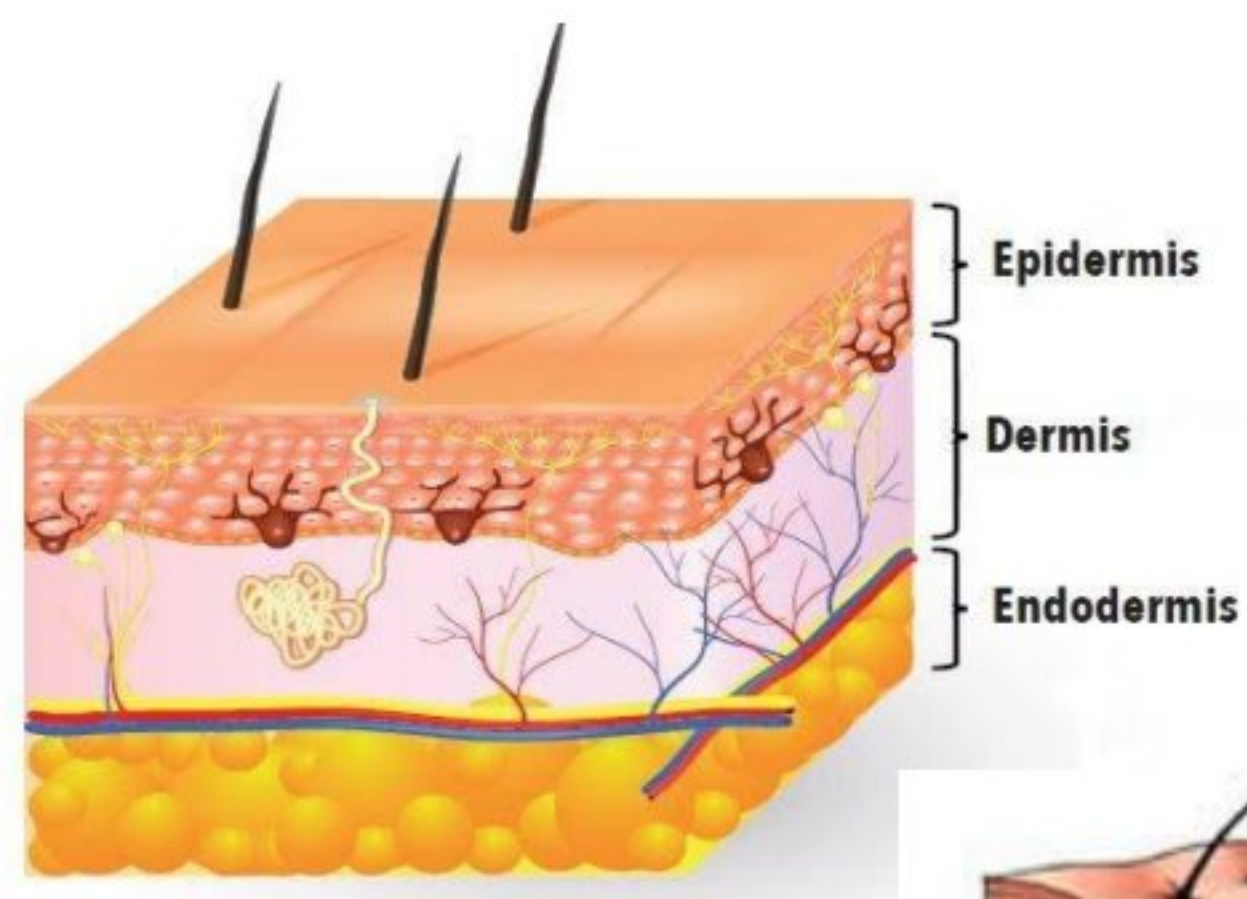
Grupo: A

Primer cuatrimestre

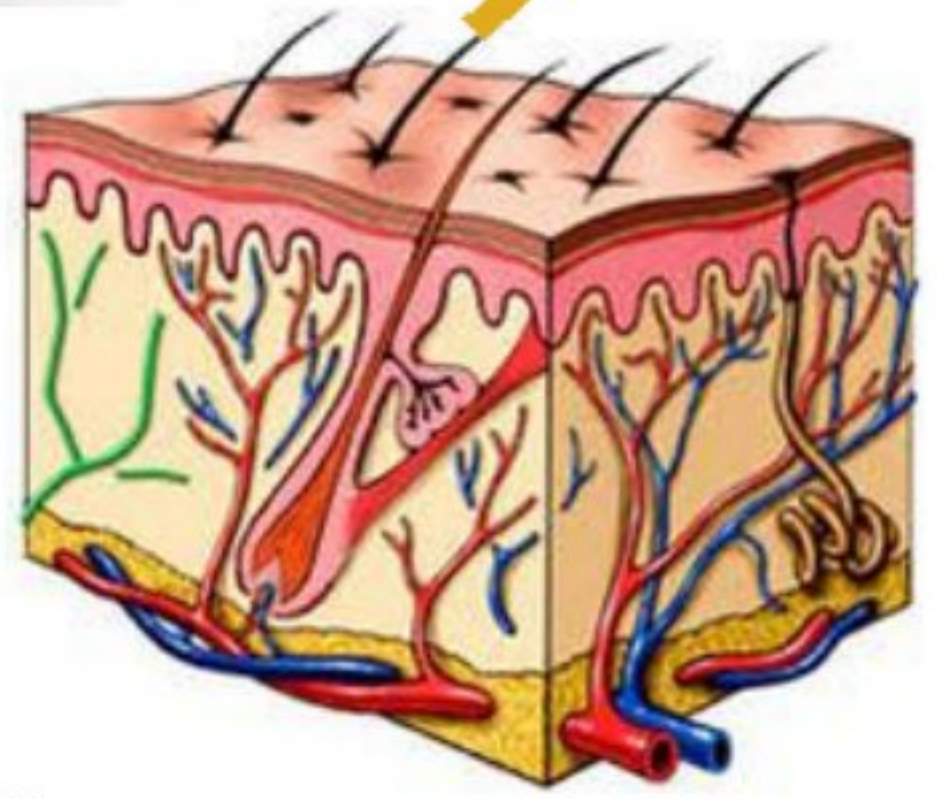
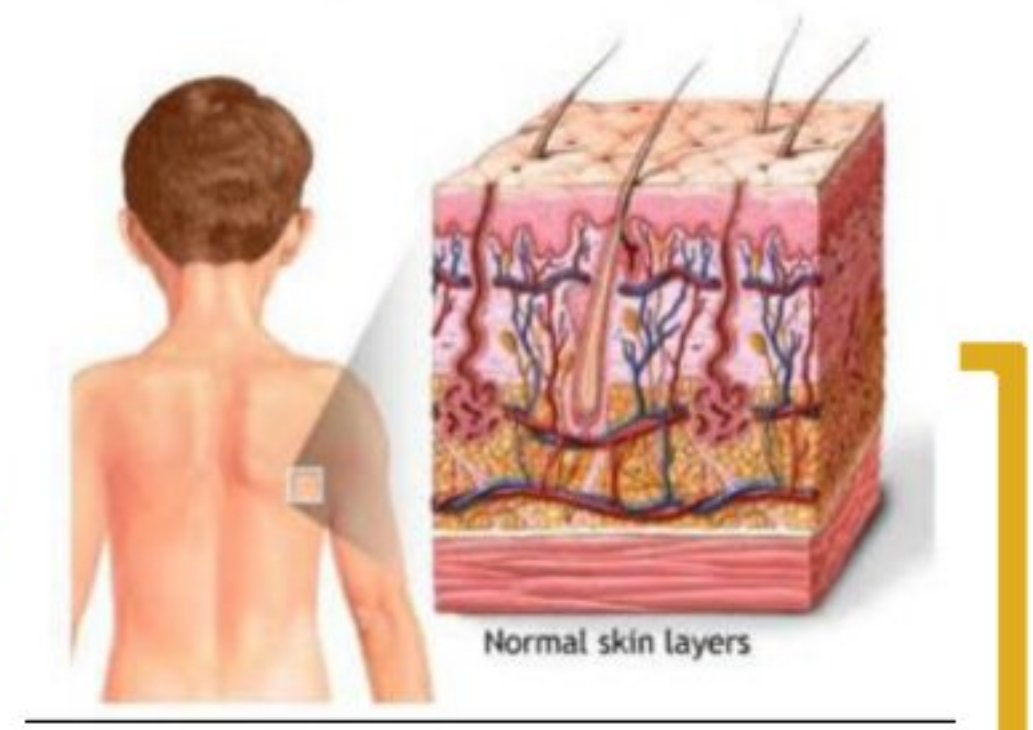
Actividad: Mapa mental del sistema tegumentario y óseo

Asignatura: Anatomía y fisiología

Fecha de entrega: 22/10/2022



Entre las principales funciones de la piel está la protección. Esta protege los órganos de factores extremos como bacterias, sustancias químicas y temperatura.



Extractos principales:

- Espinal
- Melanocitos
- Basal
- Granuloso

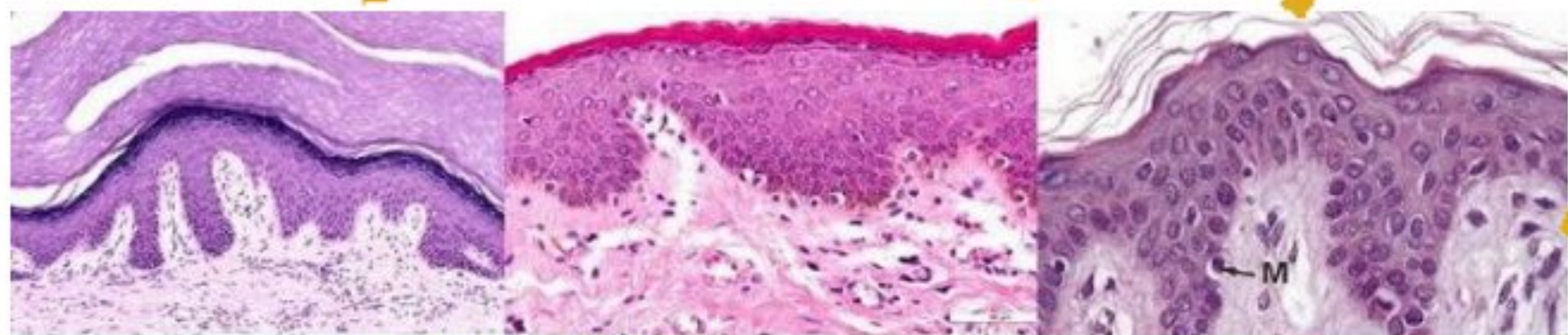
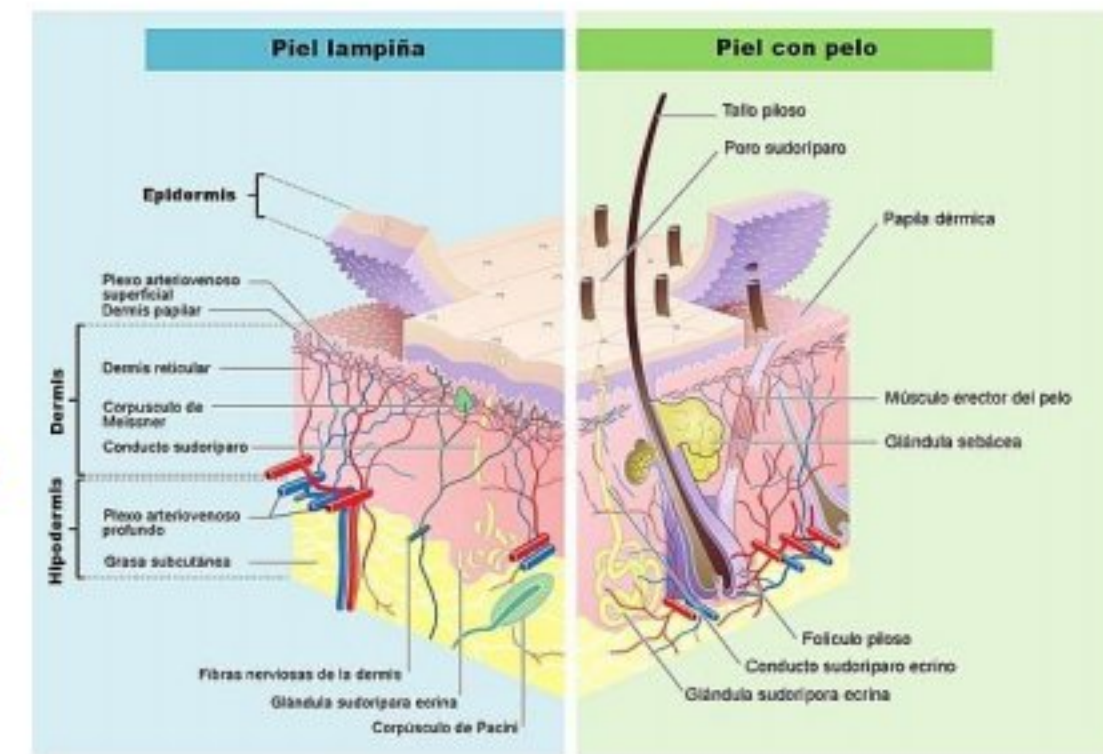
Tipos de tejido:

- Epitelial
- Conectivo
- Muscular

Protege la piel de rayos ultra violeta y da protección

Sus principales funciones son:

- Protección
- Nutrición
- Células de Merquel

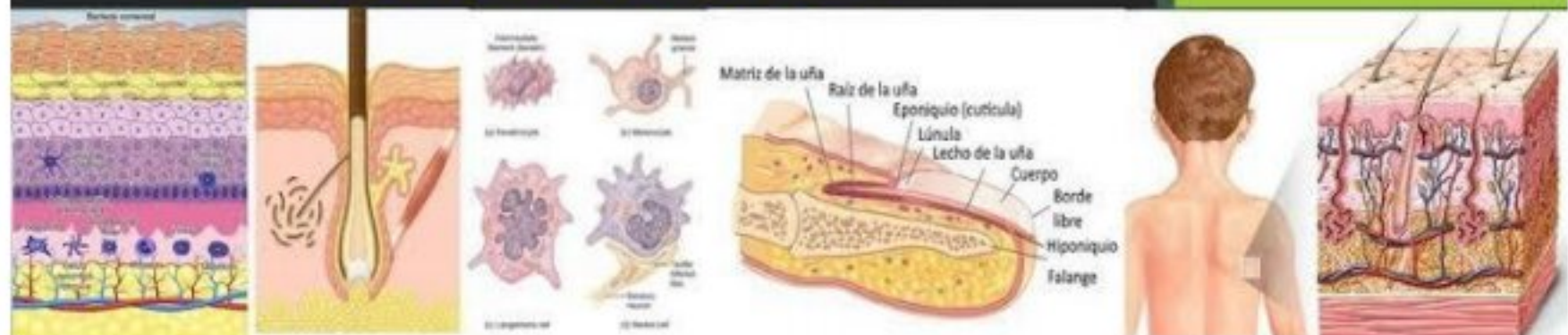


SISTEMA TEGUMENTARIO

HISTOLOGÍA



Es el órgano más extenso que cubre todo el cuerpo

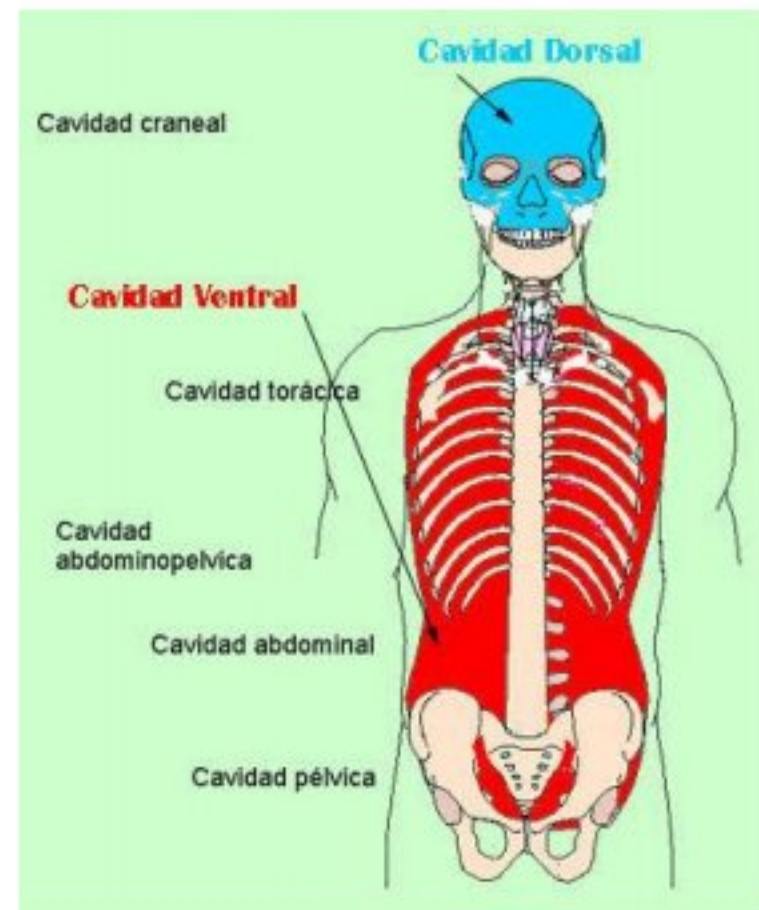


Tipos de huesos:

- Hueso largo
- Hueso corto
- Huesos planos
- Huesos sesamoideos
- Hueso irregular.

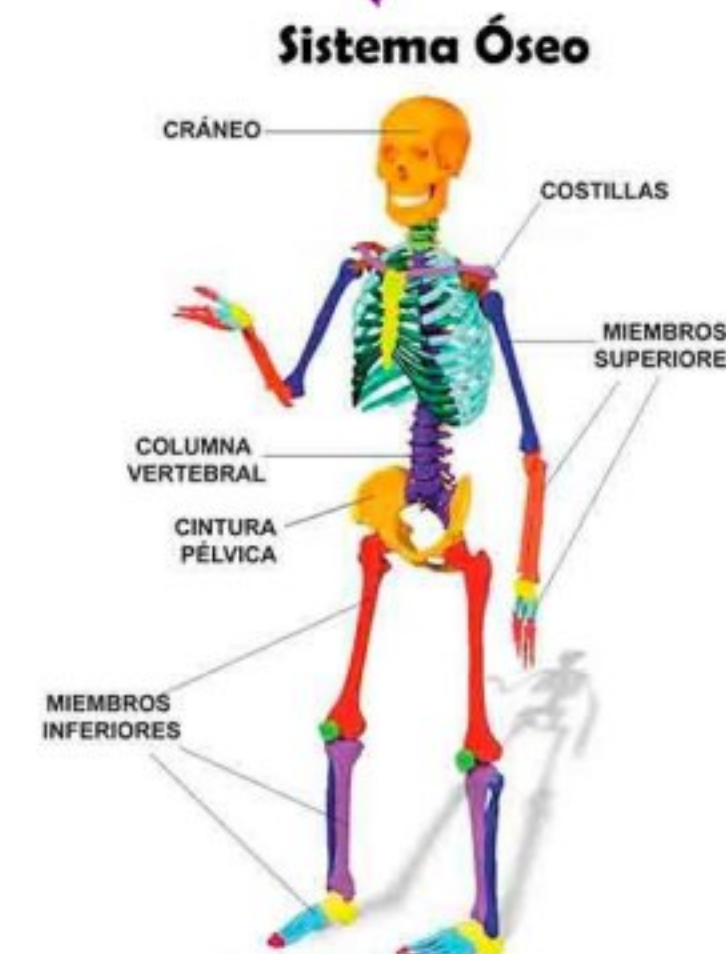
Funciones de los huesos:

- Movimiento
- Creación de glóbulos
- Almacenamiento
- Protección
- Organismo suaves del cuerpo
- Soporte esqueleto
- Soporta el cuerpo



Sistema óseo

208 huesos del esqueleto humano:
Brindan rigidez y sostén a los tejidos blandos Ligamentos y tendones



Principales huesos del esqueleto:

- Cráneo
- costilla
- cúbito y radio
- tibia y peroné
- húmero
- fémur
- columna vertebral
- pelvis