



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: JATZIRI GUADALUPE GALERA MENDOZA

Nombre del tema: SISTEMA TEGUMENTARIO

Parcial: PRIMER PARCIAL

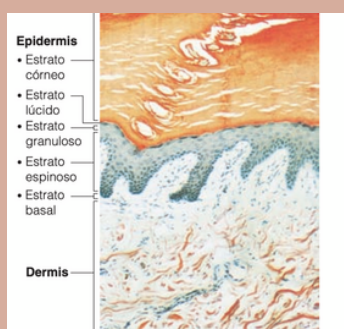
Nombre de la Materia: ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I

Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERÓN

Nombre de la Licenciatura: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

Cuatrimestre: PRIMER CUATRIMESTRE

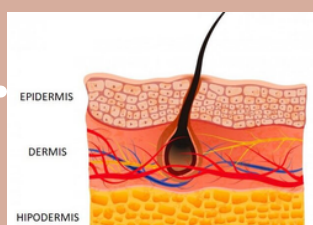
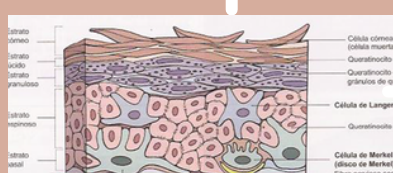
SISTEMA TEGUMENTARIO



Estructuras de la piel

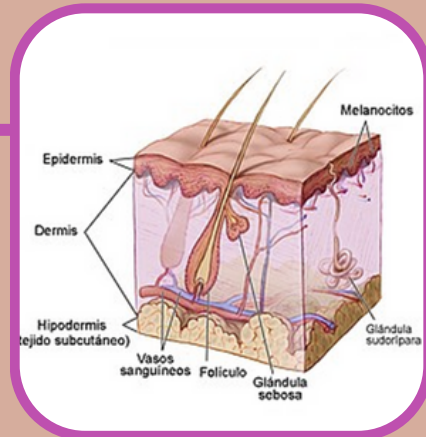
La piel es el órgano más grande del cuerpo, es un tejido: elástico, poroso, duradero, impermeable, antibacteriano y sensible; comprende tres capas: epidermis, dermis e hipodermis.

Cada capa realiza una función específica. El grosor y el color de la piel, el número de sudor, glándulas sebáceas, folículos pilosos y nervios varían en diferentes partes del cuerpo.

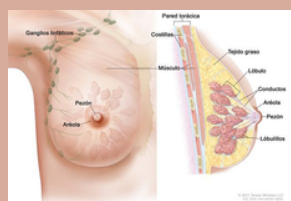


FUNCIONES GENERALES DE LA PIEL

Mantener el equilibrio térmico, proteger de los efectos dañinos del ambiente externo, liberar grasa, mantener la seguridad de la piel, producir sustancias olorosas y recuperarse de algunos de los elementos químicos necesarios y otros rechazados



ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL



PELOS: estructura filamentososa formada por células epiteliales queratinizadas, que se desarrollan en el folículo piloso y protegen las zonas donde se hallan.

UÑAS: Constituidas por placas de queratina dura (rica en azufre).

Glándulas sebáceas: Extensión de la piel se clasifican según las unidades secretoras.

Glándulas sudoríparas: secretan el sudor, el líquido acuoso que contienen las sales y sustancias orgánicas.

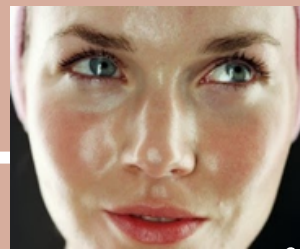
Glándulas mamarias: glándulas epidérmicas, poseen una estructura ramificada que las hace mucho más grandes y complejas que otras glándulas cutáneas.

TIPOS DE PIEL

Su tipo de piel dependerá en gran medida de qué tan bien esté funcionando su barrera natural de la piel, especialmente cuando se trata de humedad y contenido de agua.

EXISTEN 3 TIPOS DE PIEL:

- Piel normal
- Piel grasa
- Piel seca.

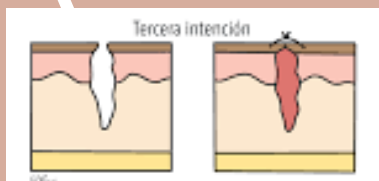
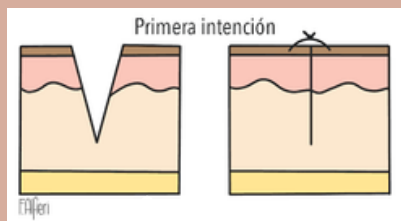


CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTÁNEAS

La cicatrización se define como el proceso biológico encaminado a la reparación correcta de las heridas, por medio de reacciones e interacciones celulares.

TIPOS DE CICATRIZACIÓN:

- Cierre de primera intención
- Segunda intención
- Cierre por granulación.



BIBLIOGRAFÍA

- Antología
- Diapositivas otorgadas