



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Yesica Ledezma Vazquez

Nombre del tema: Sistema Tegumentario

Parcial : I

Nombre de la Materia: Anatomía Y Fisiología I

Nombre del profesor: Jaime Helaría Cerón

Nombre de la Licenciatura Lic. Enfermería

Cuatrimestre: I ro grupo A

Fecha de entrega: 21 de septiembre 2022

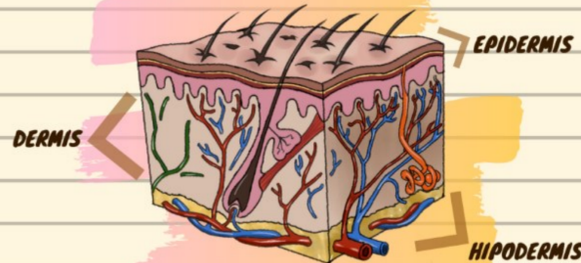
SISTEMA TEGUMENTARIO



Está formado por la piel y sus anexos, es decir, las glándulas sudoríparas y sebáceas, el pelo y las uñas. Se trata del órgano más grande del cuerpo humano

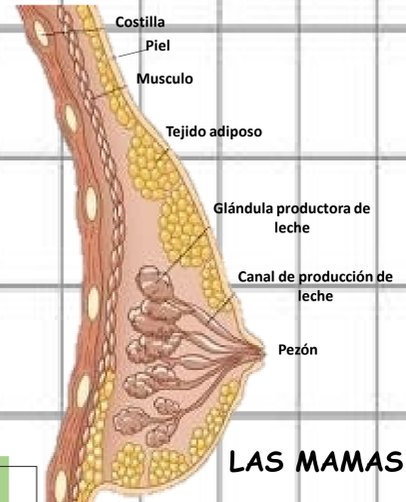
ESTRUCTURAS DE LA PIEL

La piel se compone de tres capas, que son la epidermis y la dermis, debajo de las cuales está la hipodermis, un tejido laxo donde se acumulan cantidades variables de grasas (panículo adiposo) que sustentan a las células de las capas superiores.

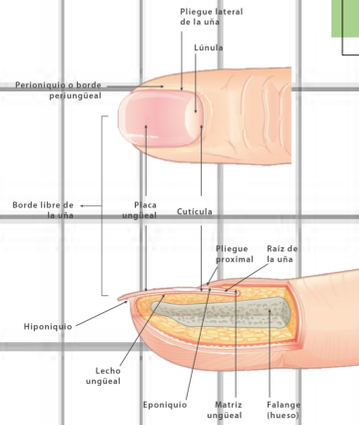


ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL

Los anexos de la piel humana incluyen el pelo (cabello cefálico; vello corporal), los músculos que producen la erección capilar, las uñas de las manos y los pies, las mamas, las glándulas sebáceas y las glándulas sudoríparas apocrinas y ecrinas.



LAS MAMAS



UÑAS

TIPOS DE PIEL

❑ Piel seca: se caracteriza universalmente por su textura rugosa, puede comenzar a descascararse, pelarse o incluso agrietarse según la gravedad.

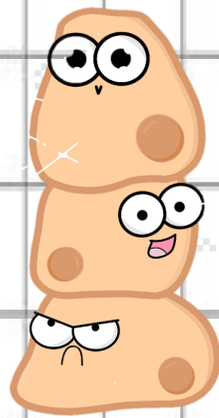


❑ Piel normal: piel bien equilibrada; No es demasiado seco ni grasa, no es demasiado sensible y tiene muy pocas imperfecciones.



Piel normal
Limpia / Normal
Poros poco visibles

❑ Piel grasa: Suele ser el resultado del exceso de producción de sebo. Esto se atribuye más ampliamente a factores biológicos internos más que externos.



DESARROLLO DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

Caracterización Macroscópica

A pesar de corresponder sólo al 6% del peso corporal total, la piel es el órgano más extenso del organismo, con una superficie corporal total estimada en 2m².

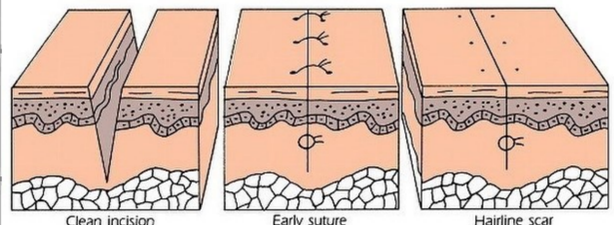
La superficie cutánea no es lisa, sino que presenta una serie de líneas y surcos, algunos más profundos, que constituyen los pliegues cutáneos.



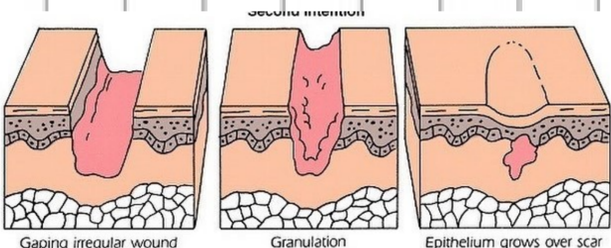
PROCESO DE CICATRIZACIÓN

CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTÁNEAS

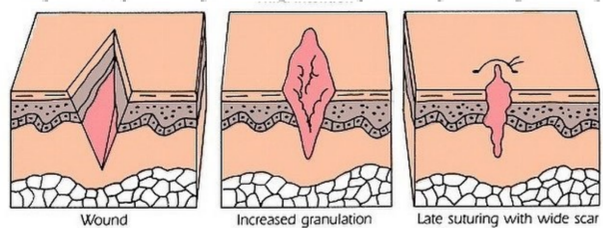
❖ Primaria o por primera intención: En heridas en las que existe solo una pequeña pérdida tisular.



❖ Secundaria o por segunda intención: En heridas en las que existe una pérdida tisular mayor, contaminación o trayectos anfractuosos.



❖ Tercera intención: Este tipo de cicatrización se lleva a cabo cuando la herida está contaminada o con alto riesgo de infección.



BIBLIOGRAFÍAS

- Equipo editorial. (28 de enero de 2019). Sistema tegumentario. Liferder. Recuperado de <https://www.liferder.com/sistema-tegumentario/>.
- Guyton-Hall; Tratado de Fisiología Médica; 10 Edición, Editorial McGraw Hill; 2005.
- Heriberto Lippert; Anatomía Estructural y Morfológica del Cuerpo Humano; Editorial Marban; 4ta. Ed. 2003.
- McConnell Thomas, Kerry L. Hull. El Cuerpo Humano, Forma y Función. Fundamentos de anatomía y fisiología. 1ra ed. Editorial Lippincott. 2012