



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno Karol Rodríguez Escolástico

Nombre del tema Elaboración de la super nota

Parcial I

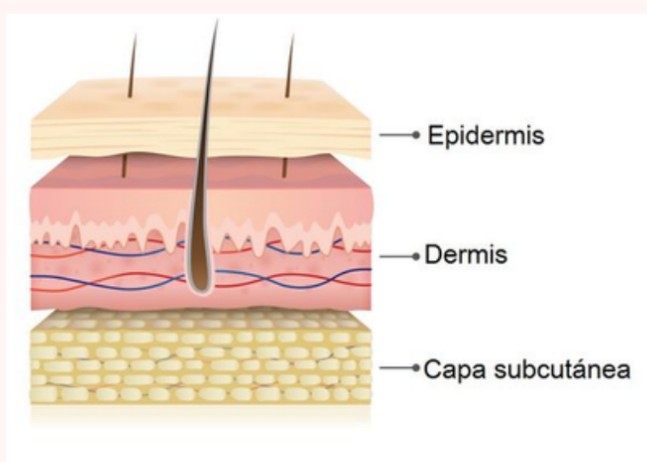
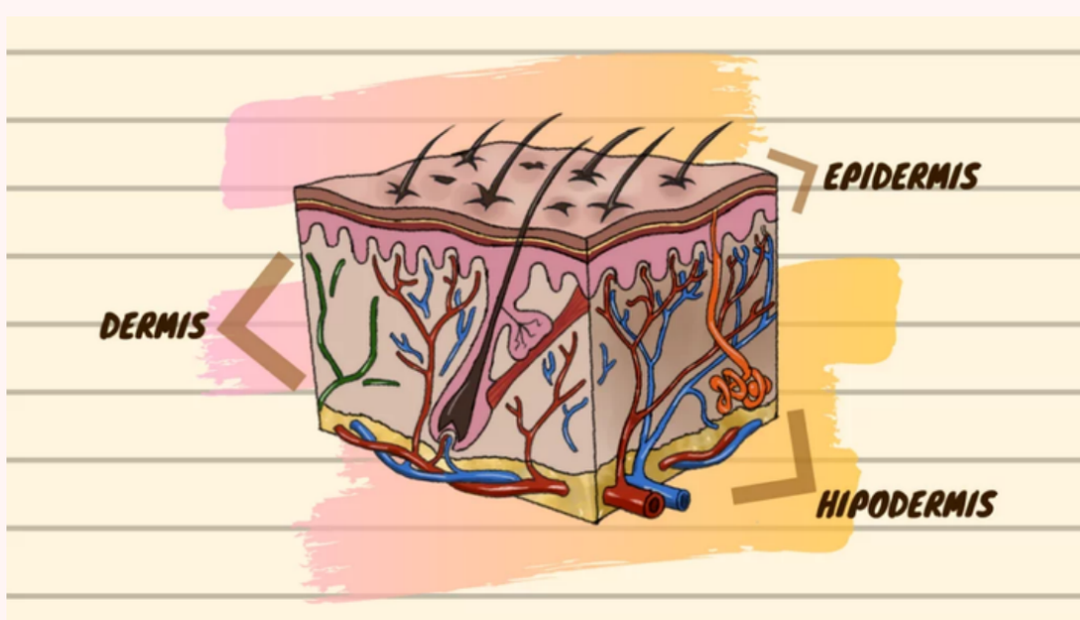
Nombre de la Materia Anatomía y fisiología I

Nombre del profesor Jaime Heleria Ceron

Nombre de la Licenciatura Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre 1°

SISTEMA TEGUMENTARIO



ESTRUCTURA DE LA PIEL.

Se compone en tres capas principales: epidermis, dermis y subcutis o tejido subcutáneo, cada una de las cuales está formada por varias subcapas.

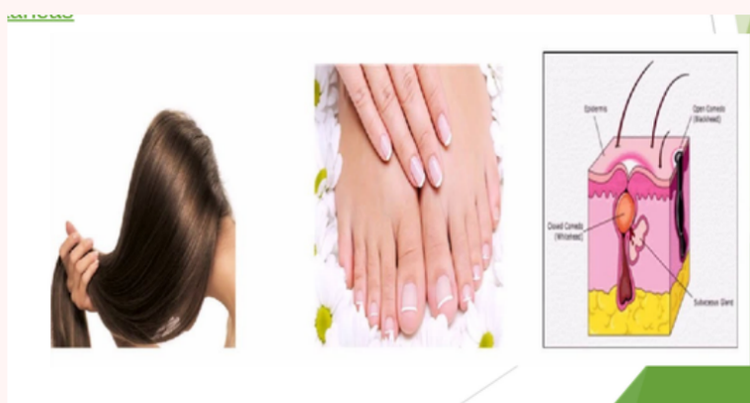
FUNCIONES GENERALES DE LA PIEL.

La piel sana actúa como una barrera entre el mundo externo y el interior del cuerpo y es nuestra mejor y primera defensa frente a: el frío, calor, pérdida de agua, radiación, presión, golpes, abrasión.



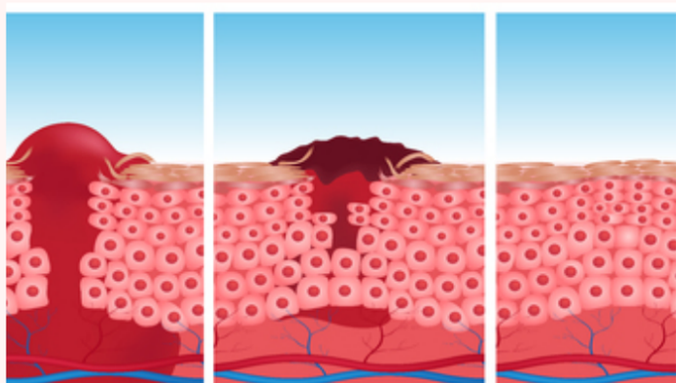
ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL

Contribuyen en la regulación de la temperatura, ayudan también en la sensibilidad, por lo que son importantes para lograr mantener la homeostasis, estas estructuras son el pelo, las glándulas sudoríparas, sebáceas, ceruminosas y las uñas.



TIPOS DE PIEL.

- Piel normal:
- Piel seca
- Piel grasa
- Piel mixta
- Piel sensible



CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTÁNEAS

Es un proceso de alta complejidad orientado a recuperar la integridad del tejido, permitiendo su regeneración y restaurando sus funciones.