



NOMBRE DEL ALUMNO: Angel Antonio
Guzmán Cornelio

MATERIA: ANATOMIA Y FISILOGIA 1

TRABAJO: Super Nota

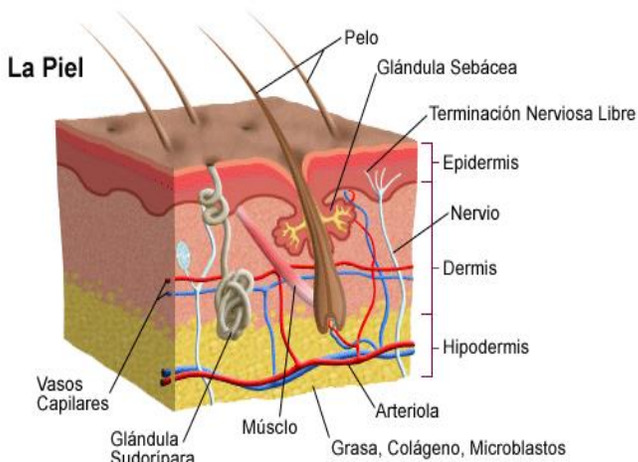
MAESTRO: Jaime Heleria ceron

CUATRIMESTRE: Primer Cuatrimestre

Grupo: B

PICHUCALCO ,CHIAPAS,15 DE NOVIEMBRE
DE 2022

SISTEMA TENGUMENTARIO

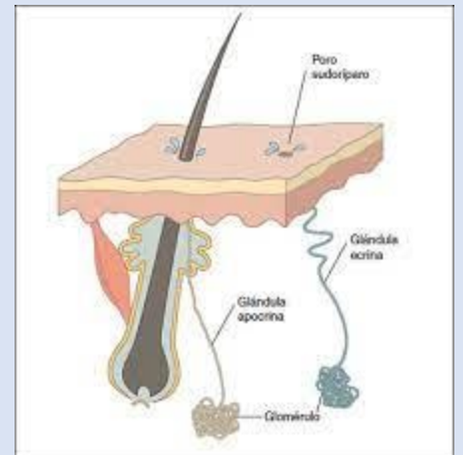


Estructura de la piel

La piel, órgano dinámico constantemente cambiante, se compone en tres capas principales: epidermis, dermis y subcutis o tejido subcutáneo, cada una de las cuales está formada por varias subcapas.

ESTRUCTURAS ANEXAS A 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

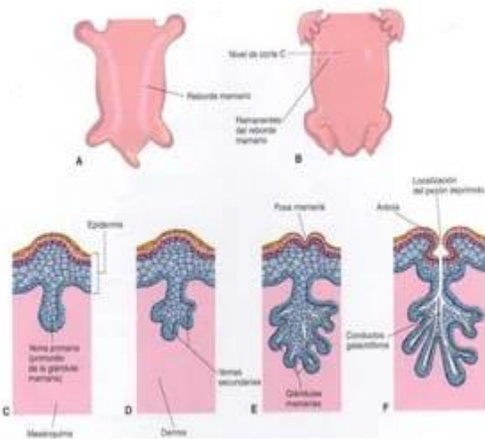
Hay cuatro tipos básicos de piel sana: normal, seca, grasa y mixta. El tipo de piel se determina genéticamente. No obstante, el estado de nuestra piel puede variar considerablemente según los diversos factores internos y



SISTEMA TEGUMENTARIO

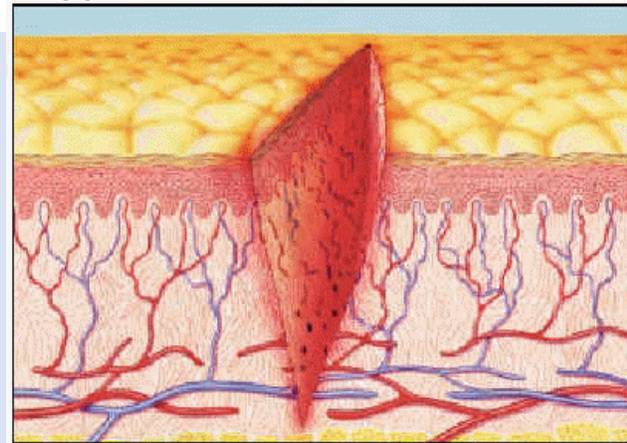
DESARROLLO DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

tiene origen embriológico doble: se desarrolla a partir del ectodermo, que da nacimiento a la capa superficial llamada epidermis, y del mesodermo, del que se forma la dermis, capa profunda y gruesa, compuesta por tejido conectivo y fibras



CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTÁNEAS

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



1. Protégete del sol. Una de las formas más importantes para cuidar la piel es protegerla del sol. ...
2. No fumes. Fumar le da a tu piel un aspecto avejentado y contribuye a la formación de arrugas. ...
3. Trata tu piel con suavidad. ...
4. Lleva una dieta saludable. ...
5. Controla el estrés.