



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Sonia Ávila Sánchez

Nombre del tema: sistema tegumentario

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: anatomía y fisiología

Nombre del profesor: Jaime Heleria cedrón

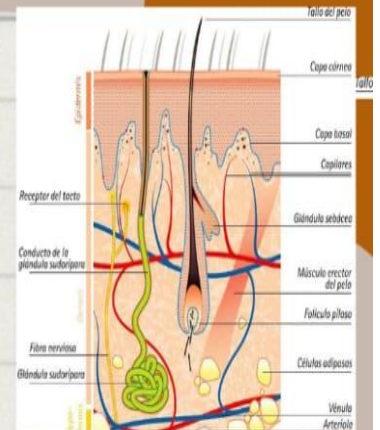
Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: Primero

Pichucalco, Chiapas, 13 de noviembre de 2022

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



Estructura anexas a la piel

Las 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,

- pelo,
- las glándulas sudoríparas,
- sebáceas,
- ceruminosas
- las uñas



Tipos de piel

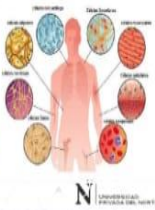
Cada piel es diferente, por ello, es importante conocer todos los tipos de piel y las enfermedades que pueden aparecer en cada uno de ellos

- : normal,
- seca
- , grasa,
- mixta (grasa y de la seca)
- sensible



desarrollo del sistema tegumentario

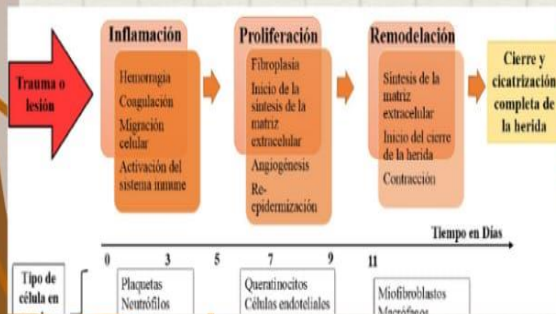
EMBRIOLOGÍA La piel, llamada también tegumento, tiene origen embriológico doble: se desarrolla a partir del ectodermo, que da nacimiento a la capa superficial llamada epidermis, y del mesodermo, del que se forma la dermis, capa profunda y gruesa, compuesta por tejido conectivo y fibras colágenas



- se originan la dermis axial dorsal
- la dermis de las extremidades
- La hoja parietal o somática del mesodermo lateral

Cicatrización de heridas cutáneas

la cicatrización de heridas cutáneas es un proceso muy bien organizado que consta de cuatro fases que se superponen en el tiempo



- hemostasia,
- inflamación
- proliferación
- remodelación.

Cicatrización de una herida en una mano



Días después de producida la herida

0	2	17	30
---	---	----	----

Bibliografía

https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/8912.htm#:~:text=La%20piel%20es%20el%20%C3%B3rgano,bacterias%2C%20sustancias%20qu%C3%ADmicas%20y

<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/trastornos-de-la-piel/biolog%C3%ADa-de-la-piel/estructura-y-funcionamiento-de-la-piel>

