



Ensayo

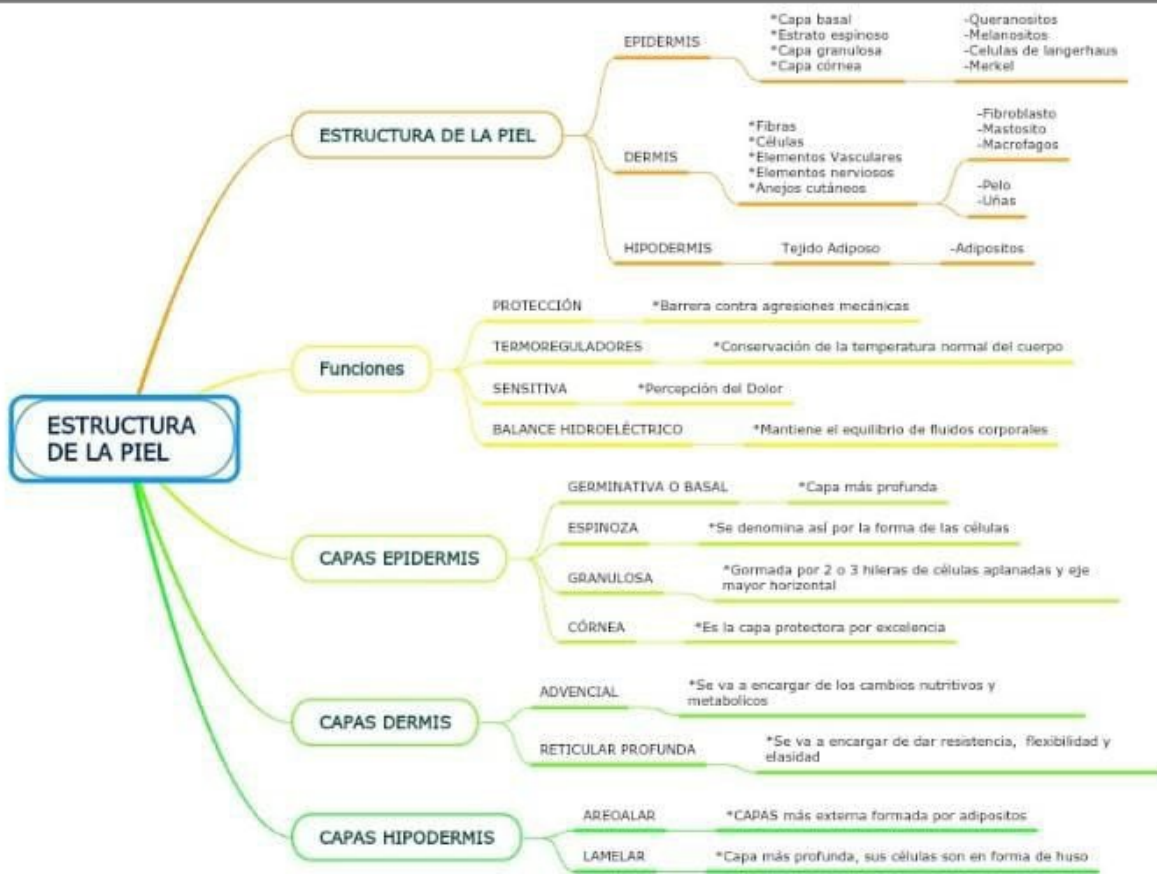
Nombre del Alumno ARIANA ARAYETH ÁLVAREZ CAMILO

Nombre del tema SISTEMA TEGUMENTARIO

Parcial **1** Y OSEO

Nombre de la Materia Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor





ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL

La piel órgano dinámico constantemente cambiante se compone en tres capas principales

- Epidermis
- Dermis
- Sibcutis O tejido subcutáneo

Los anexos de la piel humana incluyen

- El pelo corporal

Anexos cutáneos o de la piel humana

- Lanugo: Son los pelos largos y finos que cubren asta poco antes del nacimiento
- Vello corporal: Son aquellos pelos cortos y finos que cubren la mayor parte de la superficie corporal
- Pelo terminal: Son aquellos pelos largos cabelludo,
 - Cara
 - Axilas
 - Región genital

Glándulas mamarias o mamas



TIPOS DE PIEL

COMPUESTO POR:

- *Piel
- *Cabello
- *Glándulas sudaripas y sebaceas
- *Uñas
- *Receptores sensitivos

LAS 7 CAPAS DE LA PIEL SON:

*La piel está constituida por tres capas superpuestas, que de la superficie ala profundidad Son:

La epidermis
La dermis
La hipodermis o tejido
Graso subcotaneo
Aparato pilosrbaceo
Glándulas sudoripas ecrinas
Glándulas aproquinas

FUNCIONES DE LA PIEL

- *Regula la temperatura del agua 💧 y grasa
- *Almacena agua y grasa
- *Es un Orgando censorial
- *Impide la pérdida del agua
- *Impide el ingreso de bacterias
- *Actúa como barrera entre



DESARROLLO DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

Tiene origen embriológico

Se desarrolla apartir del entodermo, 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 colagenas

FORMADO POR:

La piel y sus anexos

PIEL O TEGUMENTARIO

Es el órgano que constituye el límite de nuestro cuerpo

CONCLUSIÓN

Estímulos provenientes del medio externo, aprovechar los rayos del sol para sintetisar Vitalina,

Defender al organismos de agentes externos y realizar funciones que ayudan a mantener la homoestasis en el organismo



CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTANEAS

Proceso

Es un proceso muy bien organizado que consta de cuatro fases: que se superponen en el tiempo

- Homeostasia
- Inflación
- Proliferación y remodelación

CICATRIZACIÓN CUTÁNEA

Normal de una herida aguda comienza por la hemostasia plaquetaria

La formación del coágulo y la llegada de células inflamatorias atraídas por la acción de las citosinas

FACES DE LA CICATRIZACIÓN

- Coagulación (HEMOSTASIA)
- Inflamación (FACE DEFENSIVA)
- Proliferación
- Maduración
- Subtopic
- Subtopic

DATO

En las heridas agudas el proceso de cicatrización natural dura de 7 a 14 días y a los 21 días la herida está ya total curada





