



# Ensayo

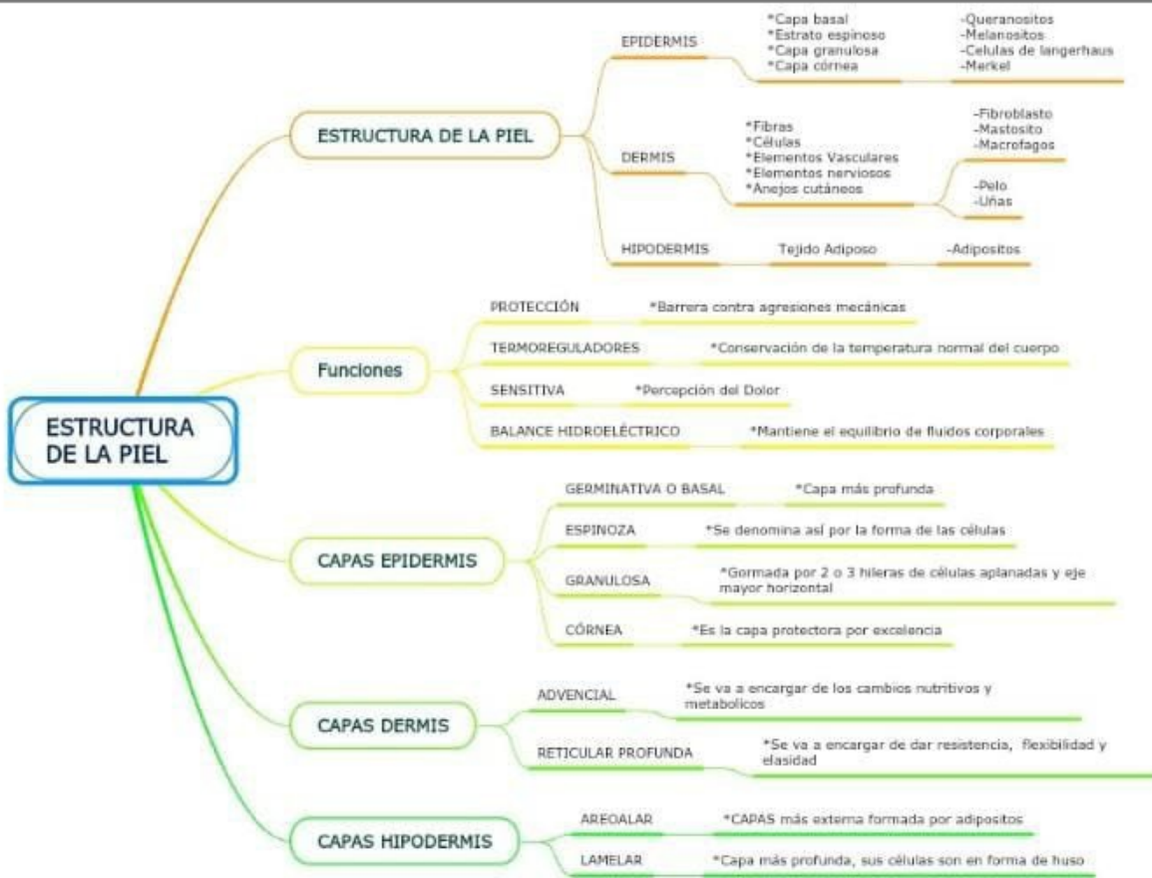
*Nombre del Alumno* ARIANA ARAYETH ÁLVAREZ CAMILO

*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 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

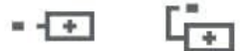
## PIEL O TEGUMENTARIO

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





