



**Mi Universidad**

NOMBRE DEL ALUMNO:

YESENIA DEL CARMEN MARTINEZ  
SOLORZANO

NOMBRE DEL TEMA:

SISTEMA TEGUMENTARIO  
PARCIAL : 1

NOMBRE DE LA MATERIA:

ANATOMIA Y FISILOGIA

NOMBRE DEL PROFESOR:

JAIME HELERIA CERON

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

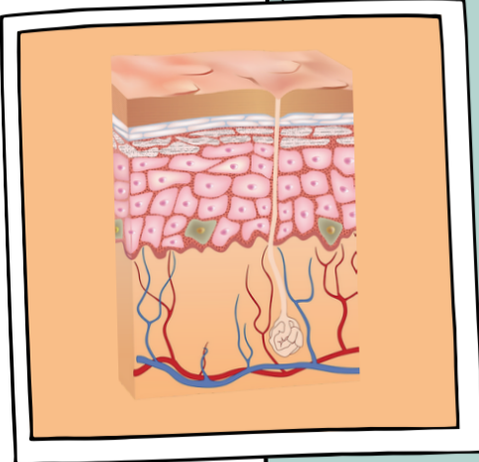
LICENCIATURA EN ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 1

# SISTEMA TEGUMENTARIO

El **sistema tegumentario** es esencial para el cuerpo, ya que representa la primera barrera de protección contra agentes invasores externos

## ESTRUCTURA DE LA PIEL



Por cada centímetro cuadrado de la piel humana hay un promedio de 100 poros y 200 receptores .

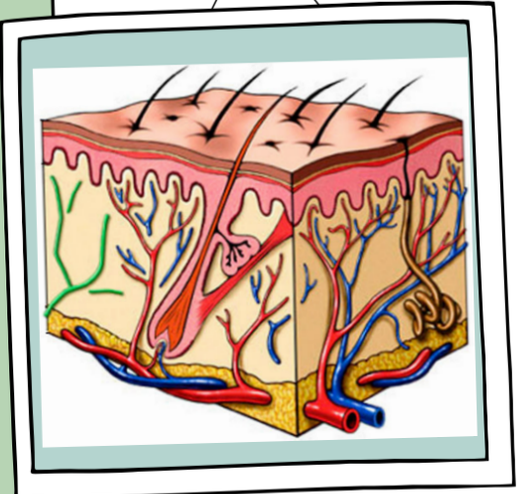
La piel consta de 3 capas importantes :

- La capa exterior es la epidermis.
- La capa interno es la dermis.
- Base subcutánea hipodermis.

cada capa realiza una función específica.

## ESTRUCTURA ANEXAS DE LA PIEL

Los anexos de la piel, conocidos también como anexos cutáneos, son estructuras tegumentarias de los mamíferos que tienen funciones especializadas. incluye : el pelo, las ungas de las manos y pies, las mamas, las glándulas sebácea y sudoríparas apocrina y endocrina.



## TIPOS DE PIEL



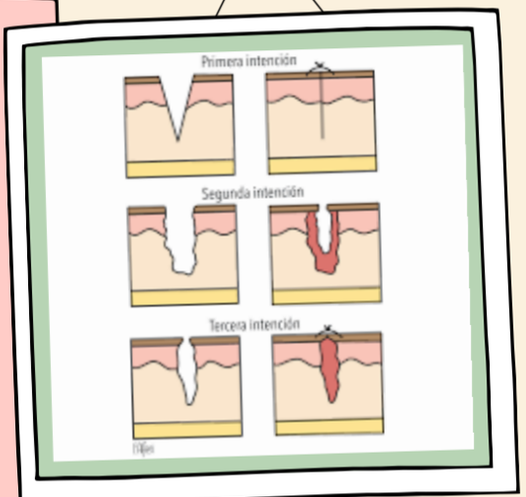
Su tipo de piel dependerá en gran manera de que tan bien esta funcionando su barrera natural de la piel, especialmente cuando se trata de humedad y contenido de agua.

Existen diferentes tipos de piel las mas comunes son :

- piel normal
- piel grasa
- piel seca

## CICATRIZACION DE HERIDAS UTANEAS

La cicatrización se define como el proceso biológico encaminado ala reparación correcta de las heridas por medio de reacciones e interacciones celulares, cuya proliferación y diferenciación esta medida por citoquinas, liberadas al medio extracelular .



Un hecho destacable de este sistema es su capacidad de renovarse constantemente, mediante cambios morfológicos y funcionales que pueden ser continuos.