



**Mi Universidad**

## **Supernota**

**Nombre del Alumno:** *Juan Antonio Cruz Hernández*

**Nombre del tema:** *Sistema Tegumentario*

**Parcial:** *Iro*

**Nombre de la Materia:** *Anatomía y Fisiología I*

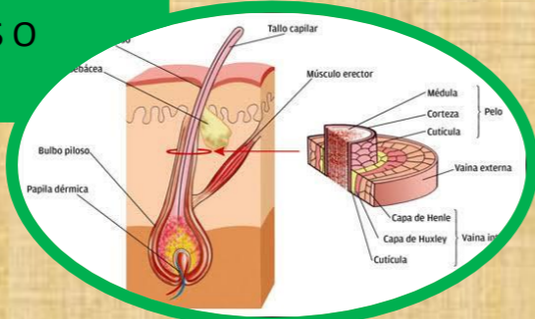
**Nombre del profesor:** *Jaime Heredia Cerón*

**Nombre de la Licenciatura:** *Lic. Enfermería*

**Cuatrimestre:** *Ier Cuatrimestre*

## ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL

- PELO (lanugo, vello corporal, pelo terminal)
- MUSCULOS ERESCTORES DE PELO
- UÑAS
- GLANDULAS MAMARIAS O MAMAS

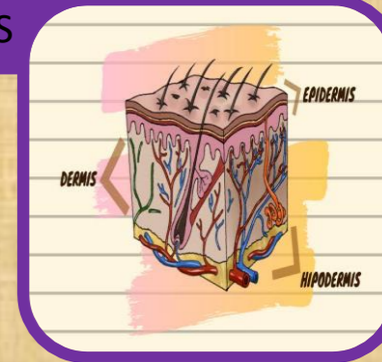


# SISTEMA TEGUMENTARIO

## ESTRUCTURA DE LA PIEL

CONSTA DE 3 CAPAS IMPORTANTES

- EPIDERMIS
- DERMIS
- HIPODERMIS

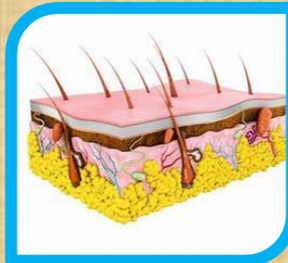


## DESARROLLO DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

Está constituido por cuatro tejidos básicos:

- Tejido nervioso
- Tejido conectivo
- Tejido epitelial
- Tejido muscular

En el cual se llevan funciones vitales para el desarrollo de la piel



## TIPOS DE PIEL

- PIEL NORMAL
- PIEL SECA
- PIEL GRASA



## CICATRIZACION DE HERIDAS CUTANEAS

PROCESO BIOLÓGICO ENCAMIDADADO A LA REPARACION CORRECTA DE HERIDAS: PRIMARIA Y SECUNDARIA

CONSTA DE DOS FASES:

- INFLAMATORIA
- PROLIFERATIVA



BIBLIOGRAFIA: Anatomía y Fisiología I (Antología) UDS