



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Dana Paola Romero Hernández

Nombre del tema: Sistema Tegumentario

Parcial : 1 er parcial

Nombre de la Materia : Anatomía Y fisiología I

Nombre del profesor: Jaime Heleria

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

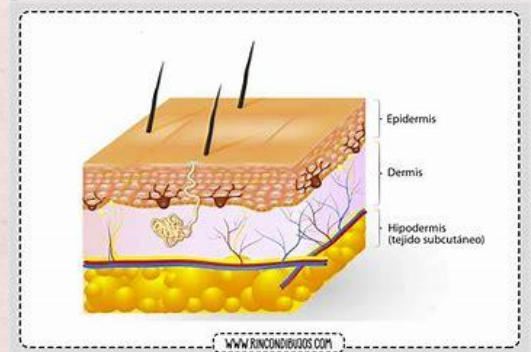
Cuatrimestre: 1er Cuatrimestres

SISTEMA TEGUMENTARIO

Estructura de la piel

Se compone por:

- Epidermis
- Dermis
- Hipodermis



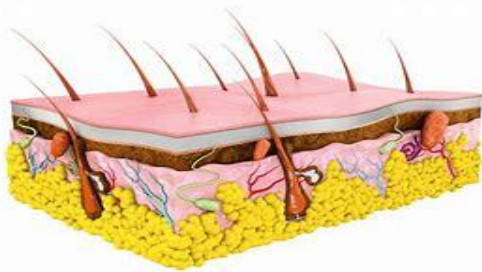
Estructuras Anexas De La Piel

- Pelo (Incluye el lanugo, vello corporal y el pelo terminal)
- Musculos Erectores de pelo
- Uñas
- Glandulas Mamarias

Tipos De Piel

Se conforma por:

- **Piel Normal:** Textura Regular, Suave Y Limpia.
- **Piel Seca:** Áspera puede tener grietas pequeñas incluso escamas.
- **Piel Grasa:** Exceso de brillo, tendencia a poros dilatados y retención de suciedad.



Desarrollo Del Sistema Tegumentario

Podemos identificar cuatro tejidos básicos los cuales realizan funciones para el desarrollo de la piel :

- El tejido nervioso
- El tejido conectivo
- El tejido Epitelial
- El tejido Muscular

Cicatrización De Heridas Cutaneas

Consta de dos fases :

- **Inflamatoria:** Ocurre desde la herida al tercer o cuarto día
- **Proliferativa:** Puede durar hasta los 14 días.

Esta es la forma natural y biológica en que debe cicatrizar una herida

