## EUDS Mi Universidad

### Súper Nota

Nombre del Alumno: Dana Paola Romero Hernández

Nombre del tema: Sistema Tegumentario

Parcial: I er parcial

Nombre de la Materia : Anatomía Y fisiología I

Nombre del profesor: Jaime Heleria

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: 1er Cuatrimestres

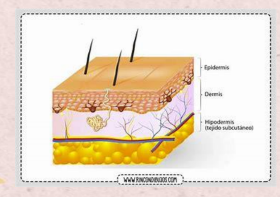
#### SISTEMA TEGUMENTARIO

#### Estructura de la piel

Se compone por:

- Epidermis
- Dermis
- · Hipodermis





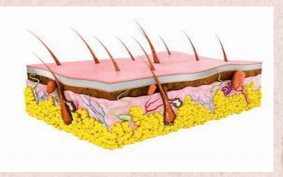


#### Estructuras Anexas De La Piel

- 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 Epileptal
- El tejido Muscular

#### Cicatriza<mark>ción De H</mark>eridas 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 biologica en que debe cicatrizar una herida



BIBLIOGRAFÍA: Antología UDS (Anatomía Y Fisiología I)