



Súper notas

NOMBRE DEL ALUMNO: ROSIBETH PÉREZ LOPEZ.

ACTIVIDAD: SÚPER NOTAS - UNIDAD II - SISTEMA TEGUMENTARIO.

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA 1.

NOMBRE DE LA PROFESOR: JAIME HELERIA CERON.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA.

CUATRIMESTRE: PRIMER CUATRIMESTRE

ESTRUCTURAS DE LA PIEL

La **piel** comprende tres capas:

- epidermis
- dermis
- Su cutis

La epidermis, como la capa más externa que vemos y tocamos, nos protege contra toxinas, bacterias y pérdida de líquidos. Consta de 5 subcapas de células llamadas queratinocitos.



¿CÓMO SE DESARROLLA EL SISTEMA TEGUMENTARIO?

La epidermis forma los rebordes epidérmicos (rete ridges) que se entrelazan con los rebordes dérmicos.

El folículo piloso inicia su **desarrollo** al comenzar el período fetal a partir de la proliferación del estrato germinativo (basal) de la epidermis, extendiéndose hacia la dermis.

TIPOS DE PIEL		
TIPO DE PIEL	ASPECTO	TEXTURA
NORMAL	Luminosa con poros cerrados	Suave y tersa
SECA	Opaca con poros cerrados	Aspera y delgada
GRASA	Brillante con poros abiertos	Resbaladiza y gruesa
MIXTA	Frete y mentón; Brillante con poros abiertos Mejillas y Sienes; Opaca con poros cerrados	Resbaladiza y gruesa Aspera y delgada
CON ACNÉ	Brillante con poros abiertos Presencia de barros y espinillas	Resbaladiza, gruesa e irregular
SENSIBLE	Rojiza con vasos dilatados (puede ser grasa o seca)	Extremadamente delgada

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/sistema-tegumentario>

UNIDAD II SISTEMA TEGUMENTARIO



TIPOS DE PIEL

- Piel Normal - es suave al tacto y su tono es prácticamente uniforme.
- Piel Grasa - se define por la aparición constante de puntos negros y granitos en la piel, tiene aspecto brillante, los poros dilatados y su textura es irregular.
- Piel Seca presenta poca elasticidad y cierta tirantez, su tacto es áspero, y le falta flexibilidad y suavidad
- Piel Mixta - se define por ser una combinación de zonas normales y secas con zonas grasas.

ANEXOS DE LA PIEL

La **piel** está constituida por tres capas superpuestas, que de la superficie a la profundidad son: la epidermis; la dermis; y, la hipodermis o tejido graso subcutáneo.

Se agrega los siguientes **anexos** cutáneos:

1. aparato pilosebáceo.
2. glándulas sudoríparas ecrinas.
3. glándulas apocrinas .
4. uñas.

CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTANEAS



Proceso de alta complejidad orientado a recuperar la integridad del tejido, permitiendo su regeneración y restaurando SUS funciones

