

**Universidad :
Del sureste**

**Materia:
Anatomía y Fisiología 1**

**Catedrático:
Jaime Heleria Cerón**

**Tema:
Súper Nota**

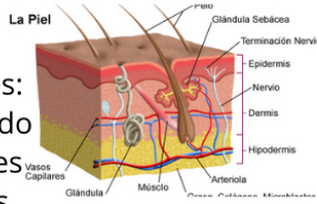
**Presenta:
Josep Antonio Rubio Morales**

**cuatrimestre:
1ro**

**carrera:
Enfermería**

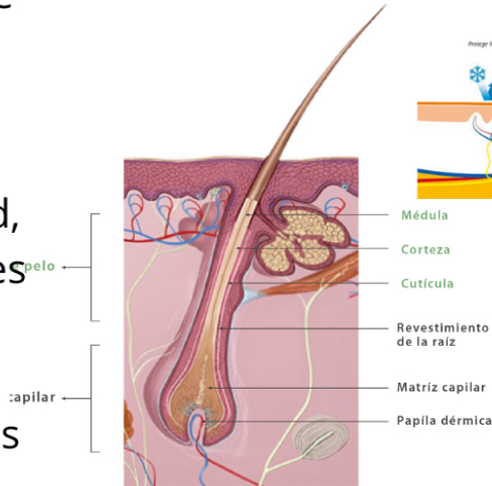
Estructura de la piel.

La piel, órgano dinámico constantemente cambiante, se compone en tres capas principales: epidermis, dermis y subcutis o tejido subcutáneo, cada una de las cuales está formada por varias subcapas.



Estructuras anexas de la piel.

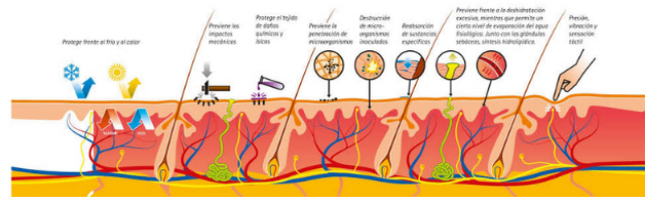
Las estructuras anexas de la piel contribuyen en la regulación de la temperatura, ayudan también en la sensibilidad, por lo que son importantes para lograr mantener la homeostasis, estas estructuras son el pelo, las glándulas sudoríparas, sebáceas, ceruminosas y las uñas.



Funciones generales de la piel

Además de servir como protección contra el calor, la luz, las lesiones y las infecciones, la piel también:

- Regula la temperatura del cuerpo.
- Almacena agua y grasa.
- Es un órgano sensorial.
- Impide la pérdida de agua.
- Impide el ingreso de bacterias.
- Actúa como barrera entre el organismo y el entorno.

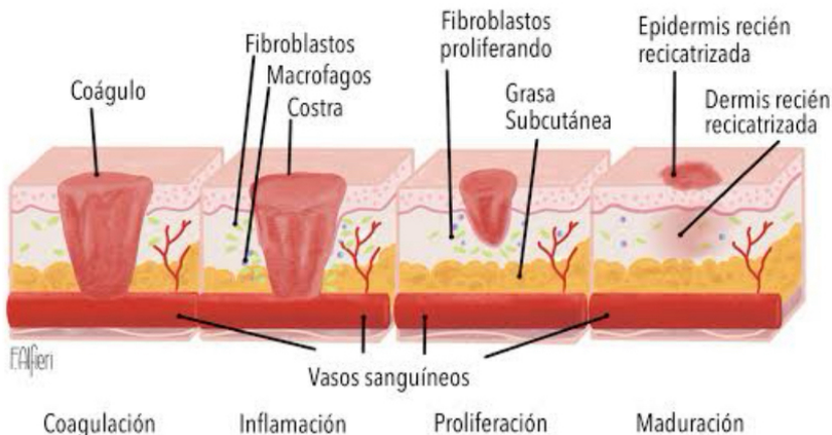


Tipos de piel.

Hay cuatro tipos básicos de piel sana: normal, seca, grasa y mixta. El tipo de piel se determina genéticamente.

Cicatrización de heridas cutáneas

La cicatrización de heridas en piel es un proceso de alta complejidad orientado a recuperar la integridad del tejido, permitiendo su regeneración y restaurando sus funciones. Objetivo. Revisar los procesos de cicatrización normal y de heridas crónicas en la piel y su relación con las corrientes endógenas.



Principales

TIPOS DE PIEL

¿Quieres darle el cuidado correcto a tu piel pero no sabes exactamente qué tipo de piel tienes? Mira este listado y descubre de una vez por todas tu tipo.

<p>PIEL NORMAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Tiene una textura suave y luce uniforme. Sus poros son sumamente pequeños. 	<p>PIEL GRASA</p> <ul style="list-style-type: none"> Tiene un aspecto brillante y presenta rasgos de envejecimiento tardíos. Tiene espinillas, acné y puntos negros por su producción excesiva de sebo. 	<p>PIEL SECA</p> <ul style="list-style-type: none"> Alberga una textura áspera y con poros cerrados. Es el tipo de piel más fácil de tratar.
<p>PIEL MIXTA</p> <ul style="list-style-type: none"> Las glándulas sebáceas trabajan principalmente en la zona T. Cuenta con rasgos de piel seca y grasa. 	<p>PIEL SENSIBLE</p> <ul style="list-style-type: none"> Presenta erupciones frecuentes. Puede reaccionar negativamente ante ciertos productos o efectos externos. 	<p>PIEL TENDENCIA AL ACNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Es una piel gruesa y cuenta con una textura desigual y áspera. Tiende a enrojecerse y presentar un gran número de espinillas y erupciones.