

SUPERNOTA.

Nombre del Alumno: MARTHA VIRGINIA
BASTAR LOPEZ

Nombre del tema: el sistema inmunitario
Parcial:1RO

Nombre de la Materia: anatomia y fisiologia

Nombre del profesor: jaime heleria ceron

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 1RO

Fecha: 24 de septiembre del 2023

EL SISTEMA INMUNITARIO

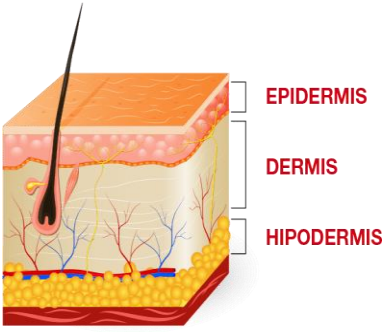
CAPA DE LA PIEL
EPIDERMIS: es la capa mas fina y externa de la piel las celulas que la conforman se llaman queratinocitos.
DERMIS: es la capa intermedia de la piel. Es tambien la mas gruesa y, pese a ser de consistencia firme, sigue siendo elastica.
HIPODERMIS: tambien conocida como subcutis, es la capa mas interna de la piel, rellena el cuerpo y la piel con tejido subyacentes

FUNCIONES
 combatir y eliminar los germenos causantes de enfermedades como bacterias, virus, paracitos u hongos, a traves de los anticuerpos .
 °reconocer y neutralizar agentes nocivos para salud, gracias a la memoria celular y los antigenos.
 °contrarrestar los cambios que causan enfermedades, como reproduccion de celulas cancerigenas

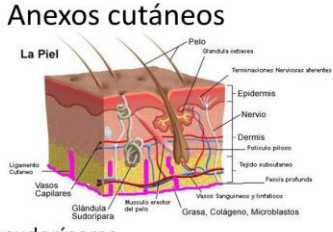
ANEXOS
PELO: se encuentra en toda la superficie cutanea con excepcion de las palmas de la mano, plantas de los pies y partes de los genitales.
MUSCULOS ERECTOS DE LA PIEL (ARRECTOR PILI): son pequenos haces de musculatura lisa que se unen a los pelos por su raiz a la cap superior de la dermis.
UÑAS: en los primeros vertebrados completamente terrestres, las uñas servian para ejercer traccion sobre sustracto de la locomocion.
GLANDULAS MAMARIAS: son epidermicas altamente especializadas
SEBACEAS:se encuentran en la dermis de la piel.

TIPOS
 °NORMAL: es una piel de un buen equilibrio, que no es ni seca ni grasa
 °SECA: es una piel que tiene falta de hidratacion y se siente tirante y aspera
 °GRASA: es una piel que produce mucho sebo y tiene poros dilatados y brillos
 °SENCIBLE: es una piel que reacciona con facilidad a los factores externos se irrita o se inflama.

CICATRIZACION
 Es un proceso biologico mediante el cual los tejidos reparan sus geridas dejando para el caso de las heridas cutaneas, una cicatriz que puede ser estatica o inestatica.
 Cuando una persona sufre una herida, en el proceso de reparacion se lleva acabo una serie de complejas reacciones bioquimicas que suceden para reparar el daño



- Pelos
- Uñas
- Glándulas sudoríparas
- Glándulas sebáceas



[Anexos de la piel: pelo, músculos, uñas, glándulas \(lifeder.com\)](#)

[Cicatrización - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)

[tipos de la piel - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[FUNCIONES DEL SISTEMA INMUNETARIO - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[Las 3 capas de la piel: funciones, anatomía y características \(medicoplus.com\)](#)