



SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: HANNIA SUGHEY LÓPEZ GÓMEZ

NOMBRE DEL TEMA: SISTEMA TEGUMENTARIO

PARCIAL: 3ER

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA CERÓN

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 1

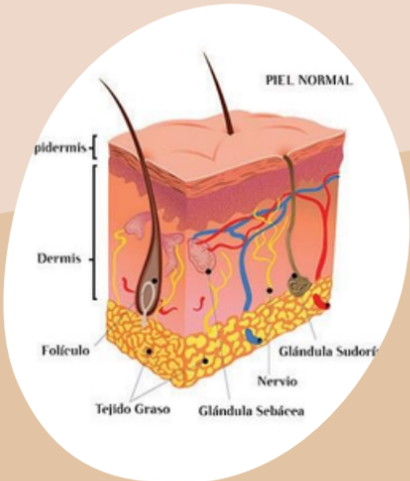
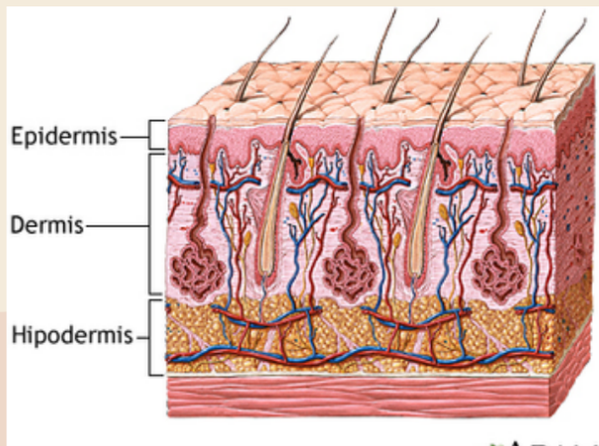


SISTEMA TEGUMENTARIO

ESTRUCTURAS DE LA PIEL

la piel consta de 3 capas importantes:

- la capa exterior es la epidermis
- la capa interna es la dermis
- base subcutánea - hipodermis

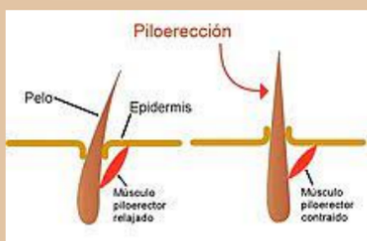


ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL

son estructuras tegumentarias de los mamíferos que tienen funciones especializadas, tales como aislamiento térmico, protección mecánica, extensión del sentido del tacto y producción de diversos tipos de secreción.

ALGUNOS ANEXOS CUTÁNEOS SON:

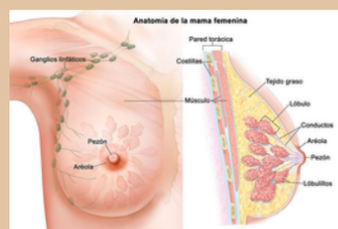
PELO



UÑAS



GLÁNDULAS MAMARIAS O MAMAS



TIPOS DE PIEL

PIEL NORMAL

la piel normal es esencialmente bien equilibrada, no es demasiado seca ni grasa, no es demasiado sensible y tiene muy pocas imperfecciones caracterizado por poros pequeños, un tono de piel uniforme y una textura suave, la piel normal es lo que muchos consideran el tipo de piel ideal.



PIEL SECA

su textura es rugosa, puede comenzar a descascararse, pelarse o incluso agrietarse según la gravedad. además de la textura este tipo de piel a menudo aparece opaca con algo de enrojecimiento y picazón, la piel seca se caracteriza por pequeños poros y generalmente no es propensa al acné.



PIEL GRASOSA

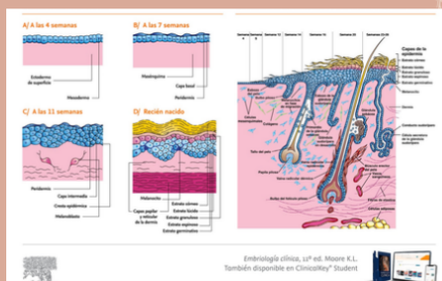
suele ser el resultado del exceso de producción de sebo, los cambios hormonales pueden causar el aumento en la producción de sebo, ocurre normalmente en la adolescencia.



DESARROLLO DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

ESTA CONSTITUIDO POR 4 TEJIDOS BASICOS EN EL QUE SE LLEVAN ACABO FUNCIONES VITALES COMO SON:

- cubrir o tapizar el cuerpo, protegiéndolo del medio externo.
- termorregulación y balance hidroelectrolítico.
- vigilancia y respuesta inmunológica a agentes externos.
- síntesis y metabolismo de bioproductos.

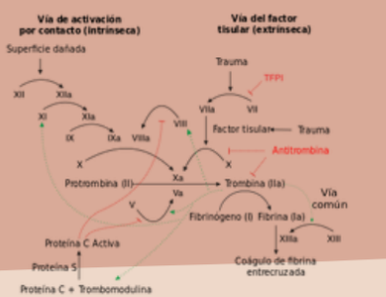


CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTÁNEAS

FASE INFLAMATORIA

dentro de esta fase tenemos que distinguir varias subfases:

- respuesta vascular
- formación del tapón plaquetario
- coagulación sanguínea

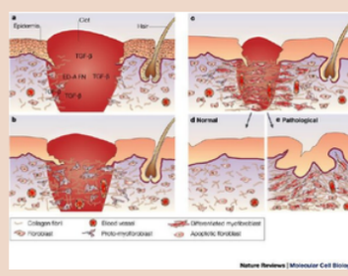
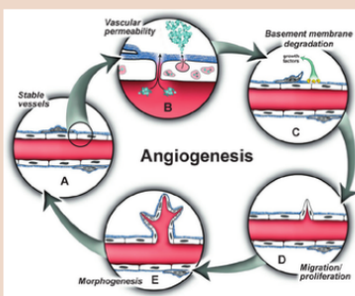


FASE POLIFERATIVA

puede durar hasta los días para que se forme tejido nuevo.

sus subfases son:

- angiogénesis
- glanulación
- contracción
- epitelización



ANGIOGENESIS

CONTRACCION