

*Nombre del Alumno: Carlos Manuel Castillo Alegria.*

*Nombre del tema: súper nota de la piel.*

*Parcial: 1°.*

*Nombre de la Materia: Fisiología y anatomía.*

*Nombre del profesor: Jaime heleria cerom*

*.Nombre de la Licenciatura: enfermería.*

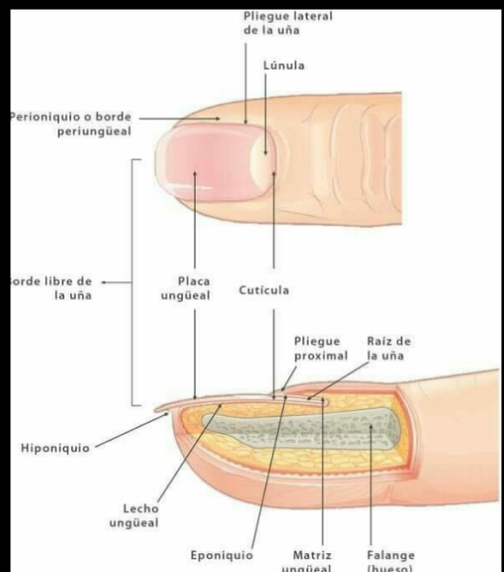
*Cuatrimestre: 1°.*

*Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; a 07 de junio del 2023.*



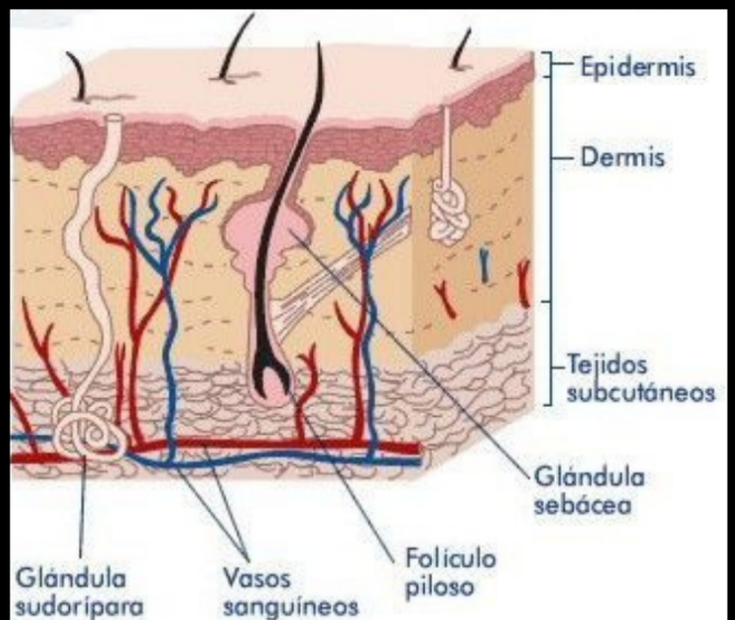
# UÑAS

Son modificaciones del estrato córneo de la epidermis de los dedos, constituidas por placas de queratina dura (rica en azufre), de forma cuadrilátera y ligeramente encorvada, que protegen la superficie dorsal de las falanges distales de los dedos de las manos y los pies



# GLÁNDULA SEBÁCEAS

Son modificaciones del estrato córneo de la epidermis de los dedos, constituidas por placas de queratina dura (rica en azufre), de forma cuadrilátera y ligeramente encorvada, que protegen la superficie dorsal de las falanges distales de los dedos de las manos y los pies. Se encuentran en la dermis de la piel y generalmente drenan su secreción en los folículos pilosos. Estas glándulas se localizan en toda la superficie cutánea, excepto en aquellos lugares donde no existen folículos pilosos, como las palmas de las manos y las plantas de los pies.



# GLÁNDULA SUDORÍPARA

Estas glándulas secretan el sudor, líquido acuoso que contiene sales y sustancias orgánicas y se caracteriza porque es inodoro; pero al combinarse con bacterias se vuelve odorífero. El aumento exagerado del sudor se denomina hiperhidrosis.

Disminución: hipohidrosis .

Ausencia anhidrosis: Cuando la sudación es mal oliente se le nombra bromhidrosis.

# GLÁNDULAS MAMARIAS O MAMAS

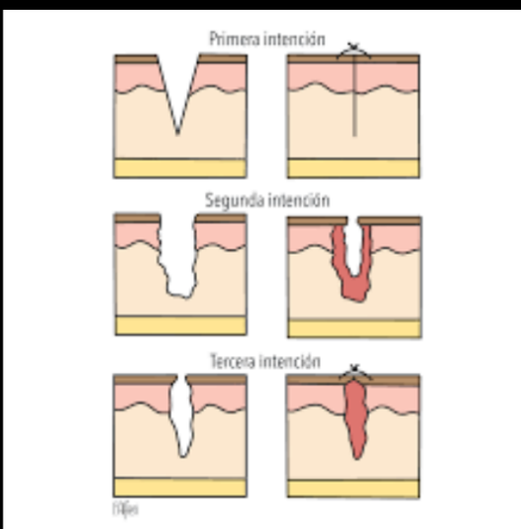
Son glándulas epidérmicas altamente especializadas. Poseen una estructura ramificada que las hace mucho más grandes y complejas que otras glándulas cutáneas. Debido a similitudes en el modo de secreción y en algunos aspectos del desarrollo, se ha propuesto que las glándulas mamarias se derivan de glándulas sebáceas o de glándulas sudoríparas apocrinas basales

# CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTÁNEAS



# TIPOS DE CICATRIZACIÓN

La cicatrización se define como el proceso biológico encaminado a la reparación correcta de las heridas, por medio de reacciones e interacciones celulares, cuya proliferación y diferenciación está mediada por citoquinas, liberadas al medio extracelular.



**cierre de primera intención:**  
heridas en complicaciones borde muy claros limpios no mayor a 15 días sutura o medio de fijación

**segunda intención:**  
borde muy amplios alto riesgo de infección cierre espontáneo (fase de proliferación más prolongada)

**Cierre por gradulación:**  
combinación de los dos tipos anteriores hay granulación del tejido y cuando mejora la condición de la herida. se realiza un cierre primario