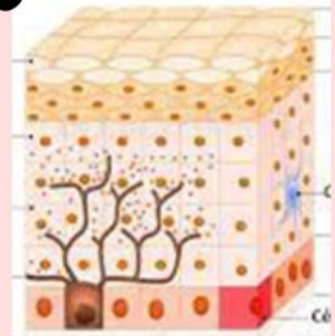
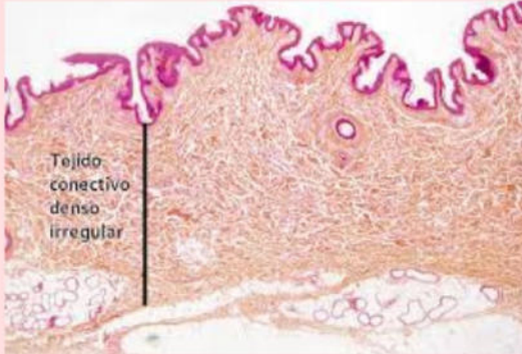


DEFINICION DE LA PIEL

ES UN TEJIDO ELASTICO Y DURADERO IMPERMEABLE Y ANTIBACTERIANO

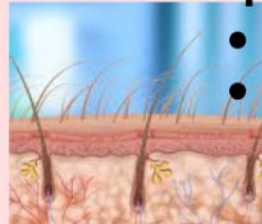
DOS TIPOS DE TIJIDOS

LA EPIDERMIS
COMPUESTA DE EPITELO
ESCAMOSO



LA PIEL ES EL ORGANISMO MAS GRANDE DEL SER HUMANO

LA DERMIS
ENVOLTURA FUERTE Y ELASTICA



FUNCIONES DE LA PIEL

- *PROTECCION
- *EVULACION DE LA TEMPERATURA COPORAL.
- *RESECCION DE SENSACIONES, TACTO, TEMPERATURA Y DOLOR

EL PH DE LA PIEL, HUMANO ES DE 3.8-5.6.

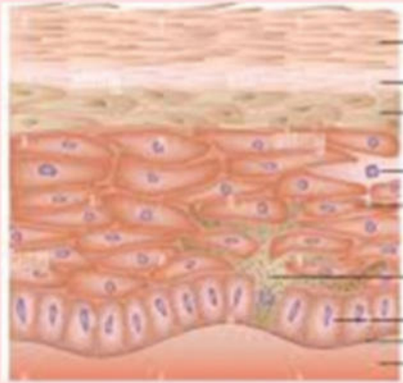


POR CADA CM2 DE LA PIEL CUADRADO DE LA PIEL HUMANA HAY UN PROMEDIO DE 100 PAROS Y 200 RECEPTORES

CAPAS DE LA PIEL

TRES CAPAS DE LA PIEL

EPIDERMIS



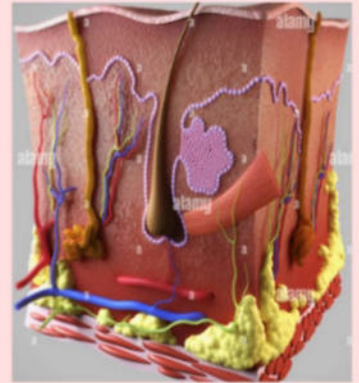
CAPA MAS EXTERNA QUE VEMOS Y TCAMOS

DERMIS



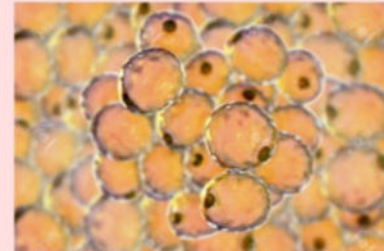
CAPA MEDIA DE LA PIEL "GRUESA" ELASTICA Y FIRME

SUBCUTIS



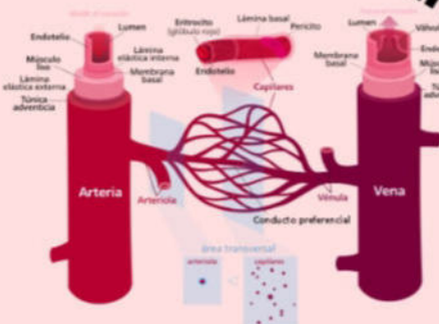
CAPA MAS INTERNA DE A PIEL QUE ALMACENA ENERGIA Y SIRVE DE ALMOHADILLA

celula adiposas



la subcutis se ponen principalmente de: fibras especiales de colageno, llamados septos.tisulares o limites

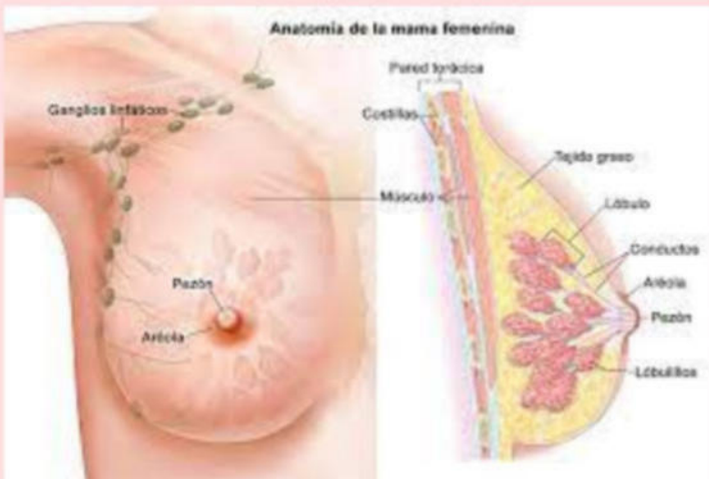
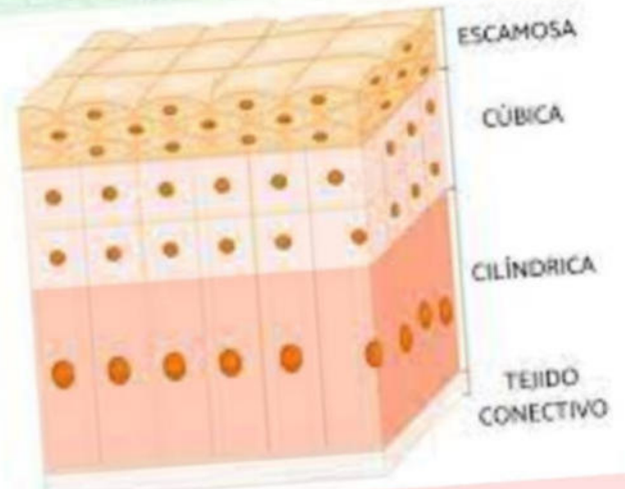
vasos sanguineos



LOS ANEXOS DE LA PIEL

LOS ANEXOS DEL PELO, SON
EXTRUCTURAS
FILAMENTOSAS FORMADOS
POR CELULAS EPITELIALES.

CÉLULAS EPITELIALES



LOS ANEXOS DE LAS
GLANDULAS MAMARIAS O
MAMA

LOS ANEXOS DE LAS UÑAS
SON MODIFICADO DEL
EXTRATO CORNEO DE LA
EPIDERMIS DE LOS DEDOS



TIPOS DE CICATRIZACION

SE DEFINE COMO PROCESO BIOLÓGICO Y LA REPARACION CORRECTA DE LOS HERIDOS



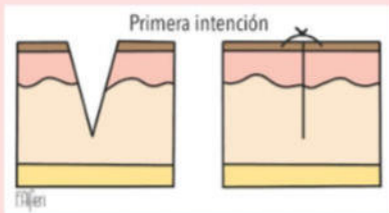
TRES TIPOS DE CICATRIZACION

*CIERRE DE

1RA INTENCION

2 INTENCION

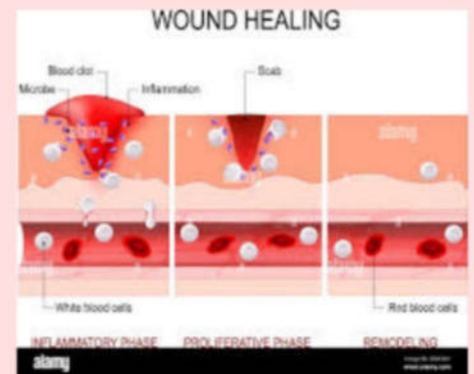
CIERRE POR GLANULACION



HERIDAS DE SIN COMPLICACIONES DE BORDES CLARO.



BORDES AMPLIOS ALTOS RIESGOS DE INFECCION,



COMPLICACIONES DE LOS TIPOS DE LA GLANULACION DEL TEJIDO CUANDO MADURA, CONDICIONA LA HERIDA, Y SE REALIZA UN CIERRE PRIMARIO