



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno Yari Yaneth Núñez López

Nombre del tema: sistema tegumentario

Parcial I ro

Nombre de la Materia anatomía y fisiología I

Nombre del profesor: Jaime Helera Cerón

Nombre de la Licenciatura Lic. en enfermería

Cuatrimestre I

Pichucalco, Chiapas a; 16 de septiembre de 2023

SISTEMA TEGUMENTARIO



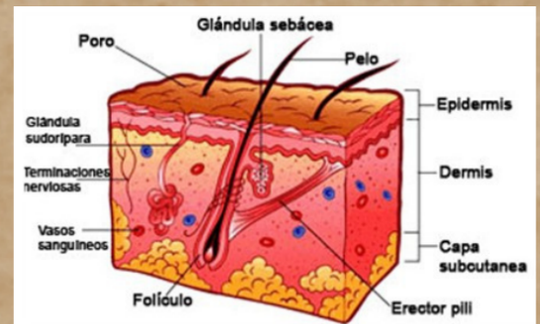
ESTRUCTURA DE LA PIEL

EPIDERMIS: PROTEGEN LAS CAPAS INTERNAS DEL MUNDO EXTERIOR Y CONTIENEN CELULAS QUE PRODUCEN QUERATINA

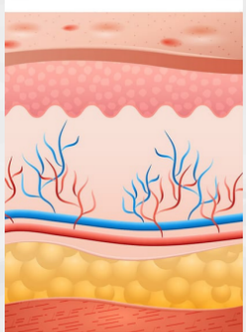
DERMIS: LA DERMIS ES NUESTRA PARTE OCULTA SE TRATA DE UNA ENVOLTURA FIRME Y ELASTICA QUE AYUDA A MANTENER EL CUERPO UNIDO

HIPODERMIS: LA CAPA MAS PROFUNDA DE LA PIEL ES LA HIPODERMIS ESTA CONTIENE LAS CELULAS DE GRASA O TEJIDO ADIPOSEO QUE AISLAN EL CUERPO Y LE AYUDAN A CONSERVAR EL CALOR .

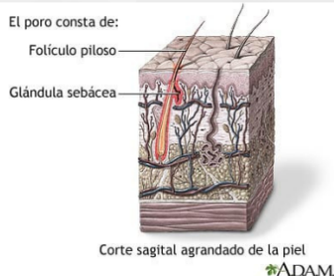
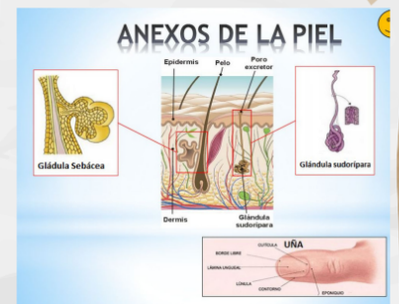
FUNCIONES DE LA PIEL: PROTEGER LOS TEJIDOS MAS PROFUNDOS FRENTE A: DAÑOS MECANICOS DAÑOS QUIMICOS DAÑOS BACTERIANOS RADIACIONES ULTRAVIOLETAS DAÑOS TERMICO



ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL: CONTRIBUYEN EN LA REGULARISACION DE LA TEMPERATURA AYUDA TAMBIEN EN LA SENSIBILIDAD ESTAS ESTRUCTURAS SON EL PELO, LAS GLANDULAS SUDORIPAS, SEBACEAS Y UÑAS



PELO : ES UNA ESTRUCTURA FILAMENTOSA FORMADA POR CELULAS EPITELIALES QUERATINIZADAS QUE SE DESAROLLAN EN FOLICULOS
UÑAS: SON MODIFICACIONES DEL EXTRACTO CORNEO DE LA EPIDERMIS DE LOS DEDOS CONSTITUIDA POR PLACAS.



GLANDULAS MAMARIAS O MAMAS: SON GLANDULAS EPIDERMICAS ALTAMENTE ESPECIALIZADAS POSEEN UNA ESTRUCTURA RAMIFICADA QUE LAS HACEN MUCHO MAS GRANDE .

GLANDULAS SEBACEAS: SE CLASIFICAN SEGUN LAS FORMAS DE LAS UNIDADES LAS GLANDULAS SEBACEAS SE SITUAN EN LA DERMIS Y ESTAN COMPUESTAS POR CELULAS DE LIPIDOS.

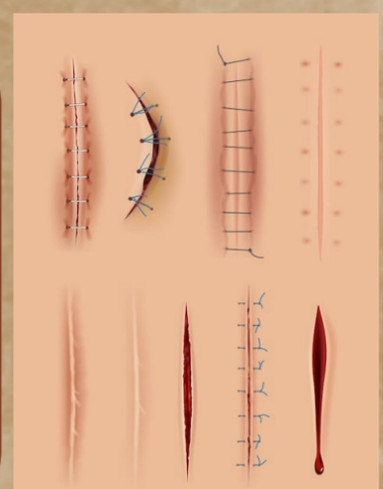
TIPOS DE PIEL: HAY CUATRO TIPOS DE PIEL SANA : NORMAL, SECA, GRASA, MIXTA EL TIPO DE PIEL SE DETERMINA GENETICAMENTE : PIEL NORMAL: ES ESENCIALMENTE PIEL BIEN EQUILIBRADA NO ES DEMASIADO SECA NI GRASA NO ES DEMASIADO SENSIBLE Y TIENE MUY POCAS IMPERFECCIONES .



PIEL SECA : LA PIEL SECA PUEDE SER CAUSADA POR PROBLEMAS CON LA BARRERA DE HUMEDAD NATURAL DE LA PIEL POR FACTORES EXTERNOS
PIEL GRASA: LA PIEL GRASA SUELE SER EL RESULTADO DEL EXCESO DE REPRODUCCION DE SEBO.

CICATRISACION DE HERIDAS

LA CICATRISACION SE DEFINE COMO EL PROCESO BIOLOGICO EN CAMINO A LA REPARACION CORRECTA DE LAS HERIDAS POR MEDIO DE REACCIONES E INTERACCIONES CELULARES . CICATRIZACION QUE SE FORMA EN LA ZONA DE UNA HERIDA LA CICATRISACION FISIOLOGICA SE TRATA DE UNA MARCA FINITA, PLANA QUE NO CRECE Y QUE NO SE NOTA .



Bibliografía

I, A. a. (2023). anatomia y fisiologia.