



Nombre del Alumno: Alondra Janeth Pérez Gutierrez

Tema: Sistema tegumentario

Parcial: 1°.

Materia: Anatomía y fisiología

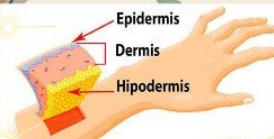
Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 1°.

Pichucalco Chiapas a 23 de septiembre del 2023.

SISTEMA TEGUMENTARIO



LA PIEL: Órgano más grande nuestro cuerpo.

Es un tejido elástico, poroso, duradero, impermeable, antibacteriano, sensible que puede mantener el equilibrio térmico, proteger de los efectos dañinos del ambiente, libera grasa para mantener la seguridad de la piel.

TIPOS DE PIEL

EPIDERMIS: Es la primera capa de la piel y consta de cinco capas dentro granuloso, lúcido, y corneo al igual que todos los demás tejidos epiteliales, la epidermis es avascular

DERMIS: Es una parte oculta se trata de una envoltura fuerte y elástica que ayuda a mantener el cuerpo unido

HIPODERMIS: Rellena el cuerpo y une la piel con los tejidos subyacentes, tejido conectivo laxo más grasa, es la última capa de la piel

ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL

Pelo (cabello, vello corporal). Las uñas de más las manos, y los pies. Las mamas, las glándulas sebáceas y las glándulas sudoríparas, apocrinas, y ecrinas

EL PELO: Es una estructura filamentososa formada por células epiteliales queratinizadas que se desarrollan en el folículo piloso y protegen las células donde se hallan

UÑAS: Son modificaciones del estrato corneo de la epidermis de los dedos constituidas por placas de queratina dura rica en azufre de una forma cuadrilátera

GLÁNDULAS SEBACEAS: Se encuentran en la dermis de la piel y drenan secreción en los folículos pilosos se localizan en la superficie cutánea, excepto en aquellos lugares donde no existen folículos pilosos

HIPERHIDROSIS: Aumento exagerado del sudor

HIPOHIDROSIS: Disminución del sudor

BROMHIDROSIS: Cuando la sudoración es mal oliente

TIPOS DE CICATRIZACIÓN

CIERRE DE PRIMERA INTENCIÓN: Heridas de complicaciones bordes claros, limpios no mayor a 15 días (sutura o medio de fijación)

SEGUNDA INTENCIÓN: Bordes amplios alto riesgo de infección cierre espontáneo fase proliferación más prolongada

CIERRE POR GRANULACION:

Combinación de los dos tipos anteriores, hay granulacion del tejido y cuando mejora la condición de la herida. Se realiza un cierre primario





Bibliografía

La antología de anatomía y fisiología I

