

Mi Universidad

INFOGRAFIA

Nombre del alumno: Nancy del Carmen Valencia Hernández

Nombre del tema: Integridad de la Piel y Factores que la Regulan

Parcial: I I

Nombre de la materia: Enfermería Clínica I

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 4 "C"

Pichucalco ,Chiapas. 02 de Diciembre del 2023

INTEGRIDAD DE LA PIEL Y FACTORES QUE LA REGULAN

Concepto de integridad de la piel

La piel es un órgano indispensable para la vida de los seres humanos y los animales. Tiene una estructura compleja estratificada y ejerce múltiples funciones que aseguran el mantenimiento de la integridad y la homeostasis del organismo.

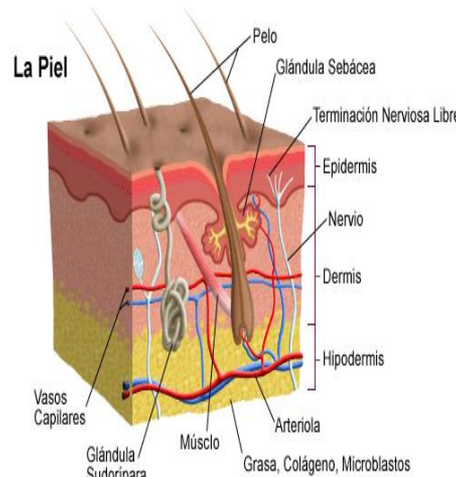
- Es el mayor de todos los órganos del cuerpo, su superficie ocupa de 1,5 a 2 m², su espesor varía en función de su localización y de la edad entre los 0,5-4 mm y su peso representa aproximadamente 3-5 kg del peso medio total de un adulto.



Estratégicamente, la piel ocupa una posición limítrofe o intermedia protegiendo y comunicando nuestro medio interno corporal con el medio externo que nos rodea (tegumento), desempeñando para ello una amplia variedad de funciones.

Histológicamente, la piel humana es un órgano heterogéneo que incluye todos los tejidos cutáneos, excepto el cartílago y el hueso.

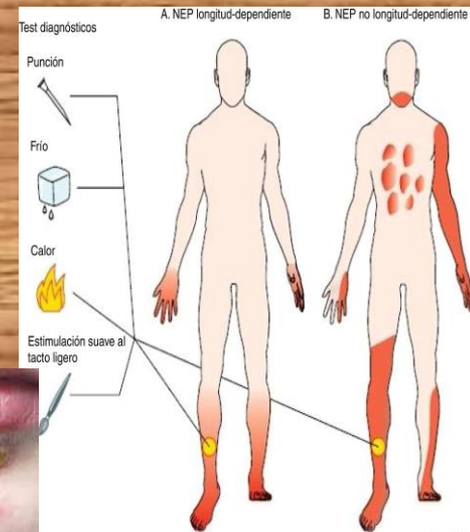
- Está constituida por tres capas superpuestas, que vistas desde la capa más superficial a la más profunda son: la epidermis (de origen embrionario ectodérmico) la dermis y la hipodermis o tejido adiposo subcutáneo (ambas de origen embrionario mesodérmico).



Factores que afectan la integridad de la piel

Interno	Externo
Determinado por:	Causado por:
- Factores Genéticos	- Daño Solar y Contaminación.
- Fototipo.	- Expresiones faciales.
- Edad.	- El cigarrillo.
- Hormonas.	- Mala alimentación.
- Anatomía.	- Falta de sueño.

Por otro lado, también se incorporan ciertas condiciones asociadas a la actividad asistencial y al trabajo en equipo, que hay que tener en cuenta para diagnosticar un Deterioro de la Integridad Cutánea, estas son:



Bibliografía