



Mi Universidad

Infografía

Nombre del Alumno: Ángel Gabriel Pérez Soto

Nombre del tema: Integridad de la piel y factores que la regulan

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

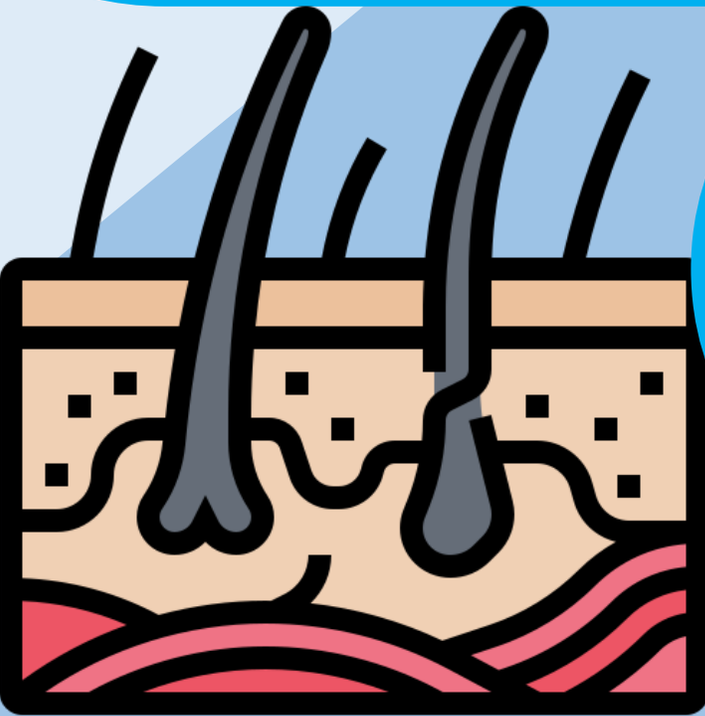
Integridad de la piel y factores que la regulan



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.

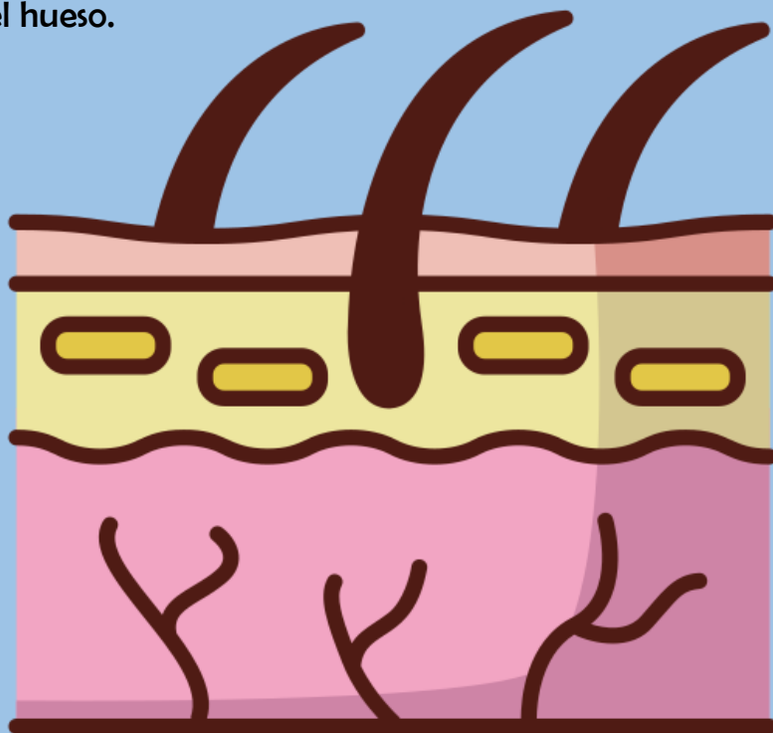


Estratégicamente, la piel ocupa una posición limítrofe o intermedia protegiendo y comunicando nuestro medio interno corporal con el medio externo que nos rodea (tegumento), desempeñando para ello una amplia variedad de funciones, incluyendo la protectora, la termorreguladora, la sensitiva, la secretora, la inmunológica, la producción de vitamina D y la excretora.

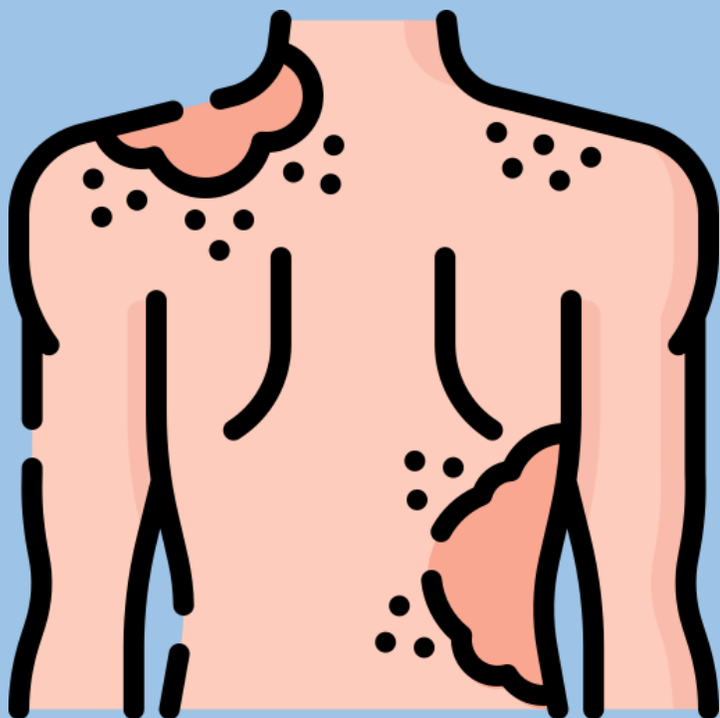


Histológicamente, la piel humana es un órgano heterogéneo que incluye todos los tejidos cutáneos, excepto el cartílago y el hueso.

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



Se considera población de riesgo de padecer deterioro de la integridad cutánea:

- ❖ A personas con edades extremas.
- ❖ Personas en unidades de cuidados.
- ❖ Personas con estancias largas.

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:

- Pigmentación alterada
- Anemia
- Diabetes mellitus
- Enfermedad cardiovascular
- Cambio hormonal
- Infecciones