



## **CUADRO SINÓPTICO**

PÉREZ ORTIZ BERZABE

Cruz Hernández Stefany

UNIVERSIDAD DEL SUERESTE

Licenciatura en Enfermería

Fundamentos de Enfermería

Tapachula, Chiapas

10 de Noviembre del 2023

# Integridad de la piel y cuidado de heridas

## Integridad de la Piel

### Que es?

La piel es el órgano más grande del organismo y constituye el 15% del peso total de un adulto. una lesión en la piel supone un riesgo para la seguridad y desencadena una respuesta de cicatrización compleja.

### FUNCIÓN

Principales funciones: es la protección del organismo ante agresiones externas, Factores externos, bacterias, agentes químicos, agentes físicos como la presión, la fricción y la cizallas.

## Cuidado de Heridas

Es imprescindible que sepamos que todas las heridas no se producen de la misma forma.

Una herida es una herida de la integridad y la función de los tejidos en el organismo. Hay muchas formas de clasificar heridas.

Una vez que se produce una herida, es fundamental para conocer el proceso de cicatrización normal para identificar las intervenciones de enfermería más apropiadas.

### Importancia

La piel protege de agentes externos, del calor y el frío, del aire y los elementos, de las bacterias, es impermeable, se repara y lubrica a sí misma.

### Clasificación

Las heridas se pueden clasificar en función del tiempo de evolución en heridas agudas, de corto tiempo de evolución, y en heridas crónicas, durante un período prolongado

### Clasificación

Los sistemas de clasificación de heridas se describen el estado de integridad de la piel y la causa de herida.

La gravedad o la extensión de la lesión de tejido o daño, la limpieza de herida o cualidades descriptivas del tejido de la herida, como el color.

### Capas

Las capas de la piel son la epidermis, la dermis y la hipodermis.

### curación:

Existen dos tipos de curaciones: la tradicional, que usa apósitos de baja tecnología (grasas) y la avanzada, que usa apósitos con sustancias activas que interactúan con el microambiente de la herida.

### curación:

Oxígeno función esencial para el proceso de cicatrización: la cantidad de sangre oxigenada es fundamental para la curación de heridas

- Proteger la herida de los microbios
- Reducir el riesgo de infección.
- proteger la zona mientras sana.
- absorber cualquier líquido que se filtre de la herida.

## BIBLIOGRAFIA

Gómez, E. R. (2015). Fundamentos de enfermería: ciencia, metodología y tecnología. Editorial El Manual Moderno.

Potter, P. A., Perry, A. G., & Stockert, P. A. (Eds.). (2013). Fundamentos de enfermería. Elsevier Health Sciences.

Barrera, S. R., & Gómez, E. R. (2004). Fundamentos de enfermería. Editorial El Manual Moderno

Aguirre Raya, Dalila Aida. (2020). Retos y desafíos de la Enfermería en el mundo moderno. Revista Habanera de Ciencias Médicas, 19(3), e3229. Epub 10 de julio de 2020. Recuperado en 19 de agosto de 2022. de [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=1729519X202000030000&lng=es&ting=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=1729519X202000030000&lng=es&ting=es).