

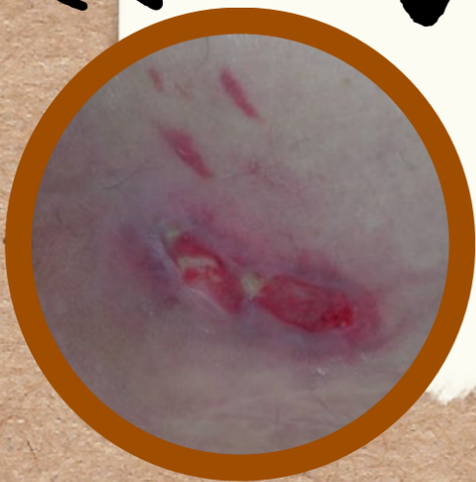


Nombre del Alumno: Katia
Nicole Silva Castro.
Nombre del tema: Úlceras por
presión.
Parcial: 4°.
Nombre de la Materia:
Fundamentos de Enfermería.
Nombre del profesor: Cecilia
Cruz.
Nombre de la Licenciatura:
Enfermería.
Cuatrimestre: 2°.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco,
Chiapas; a 29 de marzo del 2024

ÚLCERAS

Por Presión



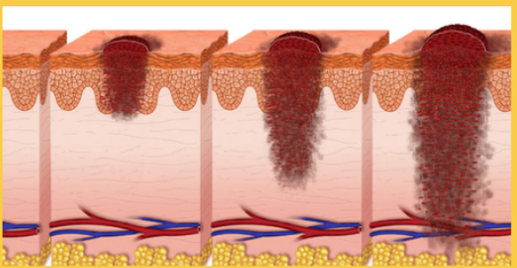
01 CONCEPTO

Es la lesión de un área de la piel causada por presión constante durante mucho tiempo. Esta presión disminuye el flujo de sangre al área afectada, lo que produce daño y destrucción del tejido. Se presentan más en las áreas donde sobresale el hueso.

02 ETIOLOGÍA

Una úlcera por presión se desarrolla cuando se bloquea el suministro de sangre a un área del cuerpo porque hay una presión excesiva y prolongada sobre la misma. En consecuencia, la piel en esa área comienza a morir, lo que resulta en una área abierta como un cráter o úlcera en la piel.

- La presión que ejerce el peso del cuerpo sobre una superficie como la cama o la silla.
- Permanecer en una misma posición por mucho tiempo.
- Una mala alimentación
- La piel expuesta a la humedad por periodos prolongados.
- La pérdida de la sensibilidad en la piel.
- Un estado de salud muy deteriorado.



03 CLASIFICACIÓN

La clasificación de las lesiones por presión (LPP) o úlceras por presión se hace según el tejido cutáneo que comprometa

Úlcera por presión grado 1:

Cuando la zona de riesgo NO es liberada de la presión en un período de aproximadamente 2 horas, esta zona se convertirá en una lesión por presión grado 1. Dicha lesión afecta la epidermis, capa más superficial de la piel; se observa como una mancha púrpura o violácea persistente.

Úlcera por presión grado 1



Úlcera por presión grado 2:

Se caracteriza por comprometer tanto la epidermis como la dermis (las dos primeras capas de la piel). Al observarla se puede ver el tejido rojizo con pérdida de la integridad de la piel, lo cual puede presentarse como ampollas o como una laceración superficial.