



Universidad del sureste

Materia: Enfermería clínica 1

Tema: unidad 1

Maestra: Gabriela Priego Jiménez

Alumna: Reyna del Carmen montero felix

Grupo: A

Fecha: 30/10//2021

Introducción

Es mantener el buen estado del paciente cubriendo todas sus necesidades el cual siempre será nuestra responsabilidad.

Ulceras por presión, mecanismo de producción, factores de riesgo, localización, clasificación, cuidados de enfermería en la prevención y 0 control de úlceras por presión.

La úlcera por presión (UPP) es de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes, son un problema grave y frecuente en personas ya de edad avanzada. En epidemiología la prevalencia de las UPP varía ampliamente dependiendo de su ubicación así que los pacientes con UPP tienen una mortalidad hospitalaria del 23-27% el cual el riesgo de muerte aumenta de 2 a 5 veces en las residencias asistidas.

Fisiopatología la UPP se llega a producir como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y lo que es la superficie externa durante lo que es un periodo prolongado, se dice que la presión capilar máxima se cifra en entorno a los 20mmHg y la presión tisular media entre los 16-33mmHg.

Estos son los principales factores al desarrollo de las UPP;

La presión la cual es la fuerza ejercida por unidad de superficie perpendicular de la piel ya que la gravedad provoca aplastamiento tisular que ocluye el flujo sanguíneo.

La fricción es la fuerza tangencial que actúa paralelamente a la piel produciendo rozaduras por movimiento o arrastre.

Pensamiento vascular ya que combina los efectos de presión y fricción, que pueden ser la posición de fowler el cual provoca presión y fricción en sacro.

La localización depende de la posición que adopte el paciente el cual varían las zonas de riesgo.

Los cuidados y control de úlceras que son los cambios de posición cada 2 horas como mínimo decúbito supino o decúbito lateral 30°, un buen estado nutricional, el buen higiene de la piel, el uso de dispositivos anti compresión.