

Nombre de la alumna: Yereni Madaí Velázquez Rodas

Nombre del profesor: Ervin Silvestre Castillo

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Enfermería clínica I

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: "A"

Frontera Comalapa, Chiapas 16 de octubre del 2021

Vendajes y lesiones térmicas (Quemaduras)

Los vendajes son los refuerzos o contenciones con fin de envolver una extremidad o partes del cuerpo lesionadas.

Tipos de vendajes

Vendaje contentivo o blando, vendaje comprensivo, vendaje suspensorio, vendaje funcional

Tipos de vendas

Venda de gasa orillada, venda algodónada, venda elástica, venda elástica adhesiva.

Técnicas de vendaje

Vuelta circular, vuelta en espiral, vuelta en espiga, vuelta recurrente, vuelta en ocho.

Recomendaciones durante el vendaje

Evitar pliegues en la venda que pueden presionar excesivamente y dañar la piel, en caso de que existan heridas, cubrirlas con apósitos antes de vendar, una vez finalizado el vendaje asegurar de que la presión ejercida no es excesiva.

Se define como la lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío, que afecta a la totalidad del grueso de la piel y destruye todas sus capas.

Fisiopatología de cada quemadura

zona de coagulación: constituye el epicentro de la quemadura, en donde el tejido lesionado no es viable, evoluciona a necrosis.

Zona de isquemia o estasis: Rodea a la zona de coagulación, no se encuentra desvitalizada; sin embargo, presenta daño micro vascular que puede evolucionar a necrosis.

zona de hiperemia: es el espacio circunscrito a la zona previa, presenta vasodilatación por los mediadores inflamatorios liberados en la zona isquémica es un segmento viable en la lesión.

Manejo del paciente quemado

Deben ser manejados de forma inicial en el servicio de urgencias. La cual, asegurando la permeabilidad de la vía aérea, en particular en los pacientes con quemaduras faciales o por inhalación y deflagración.