



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE: LEANDRO JIMENEZ PEREZ

CARRERA: LIC. ENFERMERIA

MATERIA: ENFERMERIA DEL ADULTO

TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL "PACIENTE GRAN QUEMADO"

CATEDRATICO: LEO. ERIKA CEDILLO REYES

FECHA DE ENTREGA: 13 / 06 / 2020

CUIDADOS DEL PACIENTE GRAN QUEMADO

Se clasifican en

CONCEPTO DE QUEMADURA:
Lesión o herida de los tejidos orgánicos producida por la acción del fuego o del calor por contactos físicos químicos y biológicos

Primer grado:
Afectan únicamente la epidermis, o capa externa de la piel el sitio de quemadura es rojo, doloroso, seco y sin ampollas

Segundo grado:
Afectan ambas la capa externa y la capa subyacente de la piel, causan dolor, enrojecimiento, hinchazón y ampollas

Tercer grado:
Afecta las capas profundas de la piel, penetra por todo el espesor de la piel hasta la hipodermis destruye el tejido y los nervios

SON PROVOCADOS POR

AGENTES FISICOS
Calor, electricidad, calor radiante, y radiaciones, van a provocar un efecto común sobre nuestro organismo

AGENTES QUIMICOS
Se produce cuando el tejido vivo es expuesto a una sustancia corrosiva tal como un ácido fuerte o una base

AGENTES BIOLÓGICOS
Las quemaduras son lesiones traumáticas que provocan necrosis histica de variable extensión y profundidad y causada por agentes físicos químicos y biológicos

Intervenciones de enfermería

Historia clínica: recopilación de datos de paciente

Valorar el estado físico del paciente monitorear signos vitales

Valoración: utilizar como base la valoración de la quemadura con la regla de los 9 de wallace

Actividades

Vigilancia de las constantes vitales, manejo de líquidos

Fluido terapia intravenosa. Vendaje compresivo

Aliviar o eliminar el dolor del paciente, admin analgésicos potentes que no deprimen el sistema respiratorio

Apoyo psicológico al paciente