

DOCENTE:

VELAZQUEZ PEREZ ALFONZO

ALUMNA:

PEREZ AGUILAR MARIA ISABEL

MATERIA:

ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTREZ

TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL

SEMESTRE:

7° CUATRIMESTRE

GRUPO:

“A”

CAMPUS: FRONTERA COMALAPA CHIAPAS

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PACIENTES QUEMADOS.

¿Qué es?

Dstrucción de los tejidos, bajo el efecto de un agente térmico, eléctrico o radioactivo.

CLASIFICACIÓN DE LAS QUEMADURAS

EXTENSIÓN: se realiza exclusivamente en las quemaduras de segundo y tercer grado.

La técnica más utilizada es la regla de los nueve de Wallace.

PROFUNDIDAD:

Caracterizadas por la destrucción de la capa más superficial de la piel. Presentan eritema, dolor intenso y aspecto no exudativo.

PROFUNDA: Se conservan escasos restos de folículos pilosos y glándulas sebáceas. Se forman menos flictenas, y el fondo es moteado con áreas eritematosas y otras nacaradas.

EVALUACIÓN INICIAL DEL PACIENTE

1.- ABC. Examen general.

2.- Historia clínica completa

3.- Examen de la quemadura: valorar, extensión, área afectada, profundidad.

4.- Pruebas complementarias que debemos solicitar en las quemaduras graves.

MANEJO DE LAS QUEMADURAS.

- Tratamiento de las quemaduras leves
- Tratamiento de las quemaduras graves.
- Tratamiento de las quemaduras en áreas anatómicas específicas.

QUEMADURAS ESPECIALES.

Quemaduras químicas: Pueden ser producidas por ácidos o por álcalis.

Quemaduras eléctricas: Existen las quemaduras por flash eléctrico que son quemaduras térmicas ordinarias y las quemaduras por contacto con un conductor.