



Cuadro Sinóptico

NOMBRE DEL ALUMNO: YERENI MADAI VELAZQUEZ RODAS

TEMA: QUEMADURAS

PARCIAL: I

MATERIA: PRACTICAS CLINICAS DE ENFERMERIA II

NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE CASTILLO

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 7

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS, A 17 DE OCTUBRE DEL 2022

QUEMADURAS

Lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío, e independientemente de la etiología, ya sea térmica, química, radioactiva o eléctrica.

Clasificación de las quemaduras

- Quemaduras Grado I
 - Afectan solo la capa externa de la piel. Causan dolor, enrojecimiento e hinchazón.
- Quemaduras Grado II
 - Afectan ambas capas, la externa y la subyacente de la piel. Causan dolor, enrojecimiento, hinchazón y ampollas.
- Quemaduras Grado III
 - Afectan las capas profundas de la piel. Causan piel blanquecina oscura o quemada, la piel puede estar adormecida.

Fisiopatología

- 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 microvascular importante 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.

Manejo del paciente quemado

- La evaluación debe comprender ABCDE de la reanimación inicial, asegurando la permeabilidad de la vía aérea, en particular en los pacientes con quemaduras faciales o por inhalación y deflagración.
 - A.- Vía aérea
 - La primera prioridad es garantizar una vía aérea adecuada; se evalúan la expansión de la caja torácica, la frecuencia respiratoria y los ruidos respiratorios.
 - B.- Circulación
 - La segunda prioridad es comenzar la resucitación con líquidos administrativos por dos venas periféricas.
 - C.- Analgesia
 - El tercer aspecto fundamental es el control del dolor. Pueden usarse los analgésicos no opiáceos como la dipirona y el acetaminofén.
 - D.- Transporte
 - El último aspecto es el traslado a un centro de referencia cuando esté indicado.

Sepsis en el paciente quemado

Presenta una respuesta fisiológica alterada con cambios en la regulación térmica, hídrica, alteraciones de la coagulación, entre otros, por esto los criterios de respuesta inflamatoria sistémica se ven modificados.