



Nombre del Alumno José Miguel Reyes Villegas

Nombre del tema: quemaduras

Parcial 2

Nombre de la Materia enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura enfermería

Cuatrimestre 7to

Lugar y Fecha: Pichucalco, Chiapas a 11 de octubre del 2023

Quemaduras

Las quemaduras son daños al tejido causados por calor, sustancias químicas, electricidad, luz del sol o radiación nuclear. Las quemaduras más frecuentes son aquellas causadas por líquido o vapor caliente, incendios de edificios, y líquidos y gases inflamables.

Los siguientes son los tipos de quemaduras:

- **Las quemaduras de primer grado** dañan la capa exterior de la piel (epidermis). Estas quemaduras suelen sanar por sí solas en una semana. Un ejemplo frecuente son las quemaduras del sol.
- **Las quemaduras de segundo grado** no solo dañan la capa exterior de la piel, sino también la capa por debajo de esta (dermis). Es posible que estas quemaduras necesiten injertos de piel (piel natural o artificial para cubrir y proteger el cuerpo mientras sana), y pueden dejar cicatrices.
- **Las quemaduras de tercer grado** dañan o destruyen completamente ambas capas de la piel, incluso los folículos pilosos y las glándulas sudoríparas, así como los tejidos subyacentes. Estas quemaduras siempre necesitan injertos de piel.



Primer grado

Valoración	Diagnostico NANDA	Planeación NOC	Ejecución NIC	Evaluación
Paciente con quemaduras de primer grado en el dorso y dedos de la mano derecha, presenta enrojecimiento de la piel, dolor, y edema leve.	código 00132 Dolor agudo r/c agentes lesivos físicos m/p autoinforme de intensidad del dolor usando escalas estandarizadas de valoración del dolor	Código 2102 Nivel del dolor Puntuación en donde 1 es grave y 5 ninguno Frotarse en el área afectada 2 Irritabilidad 2 Dolor referido 3 Puntuación 7 Frotarse en el área afectada 4 Irritabilidad 4 Dolor referido 5 Aumentar 13	Control piel/heridas 3661 cuidados de las heridas: quemadura <ul style="list-style-type: none"> • Evaluar la herida examinando su profundidad, extensión, localización, dolor, agente causal, exudación, granulación o tejido necrótico y signos de infección • Lavar las heridas químicas continuamente durante 30 min o más para garantizar la eliminación de todo el producto • Proporcionar un control adecuado del dolor con medidas farmacológicas y no farmacológicas • Informar al paciente del procedimiento que se va a seguir para vendar la herida. 	En el área de la lesión aun se encuentra con una leve irritabilidad, se brindamos los cuidados y se le administro medicamento para el dolor el cual menciona que ya no presenta, solo leve si le frota la lesión.

Segundo grado

Valoración	Diagnostico NANDA	Planeación NOC	Ejecución NIC	Evaluación
<p>Paciente con quemaduras de segundo grado en brazos, con afección de epidermis y dermis, presenta dolor, enrojecimiento, sangrado leve y con ampollas</p>	<p>Código 00046 Deterioro de la integridad cutánea r/c uso inapropiado con agentes químicos, m/p dolor agudo, sangrado, ampolla, superficie alterada de la piel.</p>	<p>código 1106 Curación de las quemaduras</p> <p>Puntuación en donde 1 es ninguno y 5 extenso</p> <p>Porcentaje de zona de la quemadura curada 1 Granulación tisular 1 Movimiento articular de la extremidad afectada 1 Perfusión tisular en la zona de la quemadura 2</p> <p>Puntuación 5</p> <p>Porcentaje de zona de la quemadura curada 3 Granulación tisular 2 Movimiento articular de la extremidad afectada 3 Perfusión tisular en la zona de la quemadura 4</p> <p>Aumentar 12</p>	<p>Control piel/herida 3660 cuidados de las heridas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorizar las características de la herida, incluyendo drenaje, color, tamaño y olor • Limpiar con solución Salina fisiológica o un limpiador no tóxico, según corresponda • Fomentar la ingesta de líquidos, según corresponda • Aplicar TENS • Colocar en una postura correcta para preservar la funcionalidad de extremidades y articulaciones para evitar la retracción 	<p>Refiere disminución del dolor, los brazos se notan relajados y en la curación diaria se observa la piel en recuperación libre de microorganismos patógenos y datos infecciosos.</p>

Tercer grado

Valoración	Diagnostico NANDA	Planeación NOC	Ejecución NIC	Evaluación
Paciente presenta quemaduras de tercer grado en extremidades inferiores, con afección en epidermis, dermis e hipodermis, presenta dolor, sangrado, coloramiento en la piel y pérdida de líquidos y con presencia de infección	Código 00004 Riesgo de infección r/c deterioro de la integridad cutánea, dificultad para manejar el cuidado de las heridas	1107 Recuperación de las quemaduras Puntuación en donde 1 es extenso y 5 ninguno Necesidad de medicación para el dolor 1 Infección 3 Edema en la zona de quemadura 2 Necrosis tisular 4 Puntuación 10 Necesidad de medicación para el dolor 3 Infección 5 Edema en la zona de quemadura 4 Necrosis tisular 5 Aumentar 18	Control piel/heridas 3661 cuidados de las heridas: quemaduras <ul style="list-style-type: none"> Controlar el nivel de conciencia en pacientes con quemaduras graves Evaluar la herida, examinando profundidad, extensión, granulación, o tejido necrótico y signos de infección Utilizar medidas de aislamiento físico para prevenir la infección Preparar un campo estéril y mantener una asepsia máxima durante todo el proceso Asegurar la ingesta de nutrientes y líquidos 	Se aisló al paciente en un cuarto para seguir evitando la infección, se administro medicamentos para el dolor y se realiza curaciones diarias, el paciente muestra poca movilidad en las extremidades y se encuentra fuera de una necrosis, se recomienda elevar la puntuación

REFERENCIAS

- <https://www.nigms.nih.gov/education/fact-sheets/Pages/burns-spanish.aspx#:~:text=Las%20quemaduras%20son%20da%C3%B1os%20al,y%20l%C3%ADquidos%20y%20gases%20inflamables.>