



Universidad Del Sureste

Alumna:

Cecilia Del Carmen Palomeque Vázquez

Docente:

Nancy Dominguez Torres

Materia:

Enfermería Clínica

Carrera:

Lic. Enfermería

Cuatrimestre

4to

Grupo (u)

INTRODUCCION

Una quemadura es una lesión en los tejidos del cuerpo causada por el calor, sustancias químicas, electricidad, el sol o radiación. Las escaldaduras por líquidos calientes y vapor, los incendios en edificios y los líquidos y gases inflamables son las causas más comunes de las quemaduras. Otro tipo de quemadura es la causada por inhalación de humo o partículas tóxicas.

Existen tres tipos de quemaduras:

Quemaduras de primer grado, que dañan solamente la capa externa de la piel

Quemaduras de segundo grado, que dañan la capa externa y la que se encuentra por debajo de ella

Quemaduras de tercer grado, que dañan o destruyen la capa más profunda de la piel y los tejidos que se encuentran debajo de ella

Las quemaduras pueden causar hinchazón, ampollas, cicatrices y, en los casos más severos, shock e incluso la muerte. También pueden conducir a infecciones porque dañan la barrera protectora de la piel. El tratamiento de las quemaduras depende de la causa, qué tan profunda es y qué grande es el área del cuerpo afectada. Las pomadas con antibióticos pueden prevenir o tratar las infecciones. Para quemaduras más graves, es posible que se necesite tratamiento para limpiar la herida, reemplazar la piel y asegurarse que el paciente recibe suficiente líquidos y nutrición.

Contenido

Quemaduras.....	4
REDACCION DE DIAGNOSTICOS PREORIZADOS.....	6
PLAN DE RESULTADOS (NOC)	7
PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)	8
PLAN DE RESULTADOS (NOC)	9
PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)	10
PLAN DE RESULTADOS (NOC)	11

Quemaduras

Las quemaduras son lesiones producidas por acción de diversos agentes físicos (llamas, líquidos, objetos calientes, radiación, corriente eléctrica, frío) químicos (cáusticos) y biológicos, que provocan alteraciones que van desde un simple eritema hasta la destrucción total de las estructuras dérmicas y subdérmicas.

Signos y síntomas

Los síntomas de las quemaduras varían de acuerdo al grado de las lesiones de la piel. Los signos y síntomas de una quemadura grave pueden tardar uno o dos días en desarrollarse.

Quemaduras de primer grado: esta quemadura leve afecta solo la capa externa de la piel (epidermis). Puede causar enrojecimiento y dolor.

Quemaduras de segundo grado: este tipo de quemadura afecta tanto la epidermis como la segunda capa de la piel (dermis). Puede causar hinchazón y hacer que la piel se vea roja, blanca o manchada. Es posible que se formen ampolla y el dolor puede ser intenso. Las quemaduras de segundo grado pueden dejar cicatrices.

Quemaduras de tercer grado: esta quemadura alcanza la capa de grasa que se encuentra por debajo de la piel. Las zonas quemadas pueden quedar de color negro, marrón o blanco. Es posible que la piel pueda tener una apariencia coriácea. Las quemaduras de tercer grado pueden destruir los nervios, lo que ocasionan entumecimiento.

Complicaciones

Las complicaciones de las quemaduras profundas o generalizadas pueden ser las siguientes:

- Una infección bacteriana, que puede ocasionar una infección en el torrente sanguíneo (sepsis).
- La pérdida de líquidos, que incluyen un volumen sanguíneo bajo (hipovolemia).

- Una temperatura corporal peligrosamente baja (hipotermia).
- Problemas respiratorios por la entrada de aire caliente o humo.
- Cicatrices o áreas estriadas producidas por un crecimiento excesivo de tejido cicatrizal.
- Problemas socios y articulares, como cuando el tejido cicatrizal provoca cortamiento y tirantez de la piel, los muslos o los tendones

REDACCION DE DIAGNOSTICOS PREORIZADOS

Dominio/clase	Diagnostico	Tipo de diagnostico
Dominio 11. Seguridad/protección Clase 2. Lesión física	00044. deterioro de la integridad tisular R/C lesiones por agentes químicos (quemaduras) m/p daño tisular.	Seguridad
Dominio 12. Confort clase 1. Confort físico.	00132. dolor agudo R/C lesiones por agentes químicos o físicos (quemaduras) M/P expresión facial del dolor.	Seguridad
Dominio 2. Nutrición clase 5. Hidratación	00027. Déficit de volumen de líquido R/C pérdida importante del volumen del líquido M/P alteración de la turgencia de la piel	Fisiológica
Dominio 11. Seguridad/protección clase 1. Infección	00004 riesgo de infección R/C quemaduras	Seguridad

PLAN DE RESULTADOS (NOC)

Deterioro de la integridad tisular: Lesión de la membrana mucosa, cornea, sistema intertegumentario, fascia muscular, musculo, tendón, huesos, cartílago, capsulas de la articulación y/ligamentos.

Dominio/clase	Resultado NOC	Indicadores	Escala de medición	Puntuación Diana
Dominio 02. Salud fisiológica Clase L Nutricional- Metabólico	1106 curación de las quemaduras	110602. Porcentaje de la quemadura	Ninguna 1 Escaso 2 Moderado 3 Sustancial 4 Extenso 5 Min:5 Max:10	Mantener a: 5 Aumentar a: 8
		110603. Granulación tisular		
		110606. Dolor 110607. Infección 110609. Drenaje purulento 110611. Edema en la zona de la quemadura	Extenso 1 Sustancial 2 Moderado 3 Escaso 4 Ninguno 5 Min:5 Max:20	Mantener a:10 Aumentar a:15

PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

Campo/Clase	Intervenciones y actividades	Fundamentación científica
Campo 02: fisiológico: complejo Clase L: Control de la piel/heridas	3661.cuidados de las heridas: quemaduras <ul style="list-style-type: none">● 366103. Aplicar agentes tópicos a la herida, según corresponda.● 366106. Ayudar al paciente a determinar el grado real de cambios físicos y funcionales● 366107. Colocar en una postura correcta para preservar la funcionalidad de extremidades y articulaciones para evitar la retracción● 366114. Evaluar la herida, examinando su profundidad, localización, dolor, agente causal, exudación, granulación o tejido necrótico, epitelización y signos de infección● 366116. Lavar las heridas químicas continuamente 30 minutos o más para garantizar la eliminación de todo el producto cáustico● 366124. Proporcionar un control adecuado del dolor con medidas farmacológicas y no farmacológicas.	Prevención de las complicaciones de las heridas debidas a quemaduras y estimulación de su curación

PLAN DE RESULTADOS (NOC)

00132. Dolor agudo R/C lesiones por agentes químicos o físicos (quemaduras) M/P expresión facial del dolor.				
Dominio/clase	Resultado NOC	Indicadores	Escala de medición	Puntuación Diana
Dominio IV: Conocimiento y conducta de salud. Clase Q: Conducta de salud	1605 control del dolor	160502 Reconoce el comienzo del dolor 160501 Reconoce factores causales 160503 Utiliza medidas preventivas 160505 Utiliza los analgésicos de forma apropiada 160509 Reconoce síntomas asociados al dolor	Nunca ha demostrado 1 Raramente demostrado 2 A veces demostrado 3 Frecuentemente demostrado 4 Siempre demostrado 5 Min:5 Max:25	Mantener a: 16 Aumentar a: 20

PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

Campo/Clase	Intervenciones y actividades	Fundamentación científica
Campo 01 Fisiológico: Básico Clase E: Fomento de la comodidad física	1400 manejo de dolor <ul style="list-style-type: none">• 140002 Observa signos no verbales de molestias, especialmente en aquellos que no puedan comunicarse eficazmente• 140003 Asegurarse de que el paciente reciba los cuidados analgésicos correspondientes• 140008 Explorar con el paciente los factores que alivian/empeoran el dolor• 140014 Proporcionar información acerca del dolor el tiempo que durara y las incomodidades que se esperan a los movimientos	Alivio del dolor o disminución del dolor a un nivel de tolerancia que sea aceptable para el paciente

PLAN DE RESULTADOS (NOC)

00027. Déficit de volumen de líquido R/C pérdida importante del volumen del líquido M/P alteración de la turgencia de la piel				
Dominio/clase	Resultado NOC	Indicadores	Escala de medición	Puntuación Diana
Dominio 02 Salud fisiológica Clase G: Líquidos y electrolitos	0602 hidratación	060201 Turgencia cutánea 060215 Ingesta de líquidos 060217 Perfusión tisular 060205 Sed 060219 Orina oscura 060208 Globos oculares hundidos	Gravemente comprometido 1 Sustancialmente comprometido 2 Moderadamente comprometido 3 Levemente comprometido 4 No comprometido 5 Min:5 Max:15 Grave 1 Sustancial 2 Moderado 3 Leve 4 Ninguno 5 Min: Max:	Mantener a:8 Aumentar a:12 Mantener a:9 Aumentar a:13

PLAN DE INTERVENCIONES (NIC)

Campo/Clase	Intervenciones y actividades	Fundamentación científica
Campos 02: fisiológico: complejo Clase N: Control de la perfusión tisular	4130 Monitorización de líquido 413001 Determinar la cantidad y tipo de ingesta de líquidos y hábitos de evacuación 413003 Determinar si el paciente presenta sed o síntomas de alteración de los líquidos (p. ej. mareo, alteración del nivel de conciencia, aturdimiento, opresión, irritabilidad, náuseas, fasciculaciones). 413008 Monitorizar los niveles de electrolitos en sueros y orinas, según corresponda. 413018 Observar las mucosas, la turgencia de la piel y la sed.	Recogida y análisis del paciente para regular el equilibrio de los líquidos