



**Mi Universidad**

## **Proceso de atención de enfermería**

**Nombre Del Alumno: Enilson Ramirez Valverde Nombre Del Tema: Proceso de atención de enfermería, quemaduras de primer segundo y tercer grado**

**Nombre De La Materia: enfermería en urgencia y desastres**

**Nombre Del Profesor: Cecilia de la cruz**

**Nombre De La Licenciatura: Enfermería**

**Cuatrimestre: Séptimo Cuatrimestre**

## ¿Qué es una quemadura?

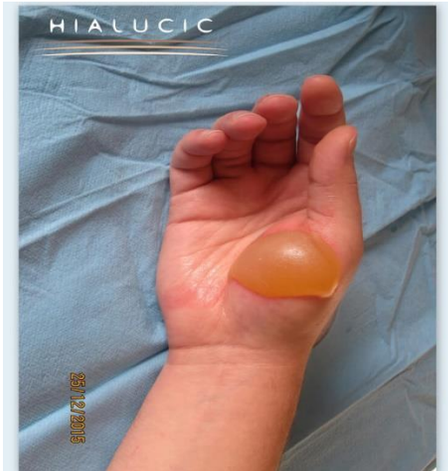
Una quemadura es una lesión en la piel u otro tejido orgánico causada principalmente por el calor o debida a la radiación, la radiactividad, la electricidad, la fricción o el contacto con sustancias químicas. Las quemaduras causan dolor en diferentes grados, ampollas, hinchazón y pérdida de piel.

### Quemaduras de primer grado

Las quemaduras de primer grado, también conocidas como quemaduras superficiales, son lesiones que afectan únicamente la capa más externa de la piel, la epidermis. Estas quemaduras se caracterizan por causar enrojecimiento, dolor e inflamación en la piel. Aunque son las más leves entre los tipos de quemaduras, pueden ser dolorosas. Sin embargo, la mayoría de las veces, las quemaduras de primer grado pueden sanar sin necesidad de tratamiento médico. Las quemaduras solares son un ejemplo común de quemaduras de primer grado.



SaludTotal.info



### **Quemaduras de segundo grado**

Las quemaduras de segundo grado son más graves que las de primer grado, ya que afectan tanto la epidermis como la segunda capa de la piel, la dermis. Estas quemaduras pueden causar hinchazón, dolor y la formación de ampollas. Las quemaduras de segundo grado pueden ser muy dolorosas y frecuentemente tardan varias semanas en sanar. Las quemaduras que afectan grandes áreas de la piel pueden causar graves complicaciones y ser propensas a infecciones. Las quemaduras de segundo grado pueden ser relativamente menores, como cuando una quemadura de una estufa o hierro penetra más profundamente la piel. También pueden ser muy graves y hasta fatales.

### **Quemaduras de tercer grado**

Las quemaduras de tercer grado son las más graves y afectan la capa de grasa debajo de la piel. Estas quemaduras pueden destruir los nervios, causando entumecimiento. Las zonas quemadas pueden quedar de color negro, marrón o blanco. Este tipo de quemadura suele requerir injertos de piel para cerrar la herida. Las quemaduras de tercer grado se extienden hasta la capa grasa que se ubica debajo de la dermis. Es posible que la piel parezca tensa, blanca cerosa, tostada o similar al cuero. Estos tipos de quemaduras suelen requerir injertos de piel para cerrar la herida.



PAE Quemaduras de Primer grado

Diagnóstico de enfermería	Objetivos o resultados	Intervenciones o actividades	Evaluación
<p><b>Nombre:</b> Dolor agudo  <b>Código:</b> 00132  <b>Definición:</b> Experiencia sensorial y emocional desagradable que surge de daño tisular real o potencial o descrita en términos de tal daño.</p> <p><b>R/C:</b> agentes lesivos (p.ej. biológicos, químicos, físicos, psicológicos)</p> <p><b>M/P:</b> Reporte del paciente de dolor en el área de la quemadura.                      -Conducta agresiva (p.ej. inquietud, gemidos, llanto, vigilancia, irritabilidad, suspiros)                      -Expresa dolor</p>	<p><b>Dolor:</b>  <b>Nombre:</b> Control del dolor  <b>Código:</b> 1605  <b>Definición:</b> Acciones personales para controlar el dolor en el nivel más tolerable                      -reconoce síntomas asociados al dolor, en la escala de Elsevier, en la escala m (4) frecuentemente demostrado.</p> <p>Nivel de dolor                      Intensidad del dolor referido o manifestado                      -dolor referido, en escala n, desde grave hasta ninguno.</p>	<p><b>(1400) Manejo del dolor.</b>  <b>Actividades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, aparición/duración, frecuencia, calidad, intensidad o severidad del dolor y factores desencadenantes.</li> <li>Determinar el impacto de la experiencia del dolor sobre la calidad de vida (sueño, apetito, función cognoscitiva, humor).</li> <li>Evaluar, con el paciente y el equipo de cuidados, la eficacia de las medidas pasadas de control del dolor que se hayan utilizado.</li> <li>Utilizar medidas de control del dolor antes de que el dolor sea severo.</li> <li>Controlar los factores ambientales que puedan influir en la respuesta del paciente a las molestias (temperatura de la habitación, iluminación y ruidos):</li> </ul>	<p>El paciente presenta una mejora significativa del paciente, y sus heridas, pues el paciente al llegar presento características definitorias de quemaduras de segundo grado, enrojecimiento, inflamación, además de todo lo que el paciente expresaba sobre dolor e incomodidad en la zona afectada.</p> <p>Como objetivo principal al reducir los niveles de dolor, se lograron exitosamente, reducir de 4 en la estala de Elsevier, hasta 2, referente al mismo paciente y sus propias expresiones.</p> <p>Se aplico adecuadamente cada cuidado y aplicación de medicamentos para el paciente con quemaduras de segundo grado, manteniendo siempre los estándares de higiene, y protocolos de limpieza.</p>

PAE Quemaduras de segundo grado

Diagnóstico de enfermería	Objetivos o resultados	Intervenciones o actividades	Evaluación
<p><b>(00085) Deterioro de la movilidad física</b>                      disminución de la capacidad de una persona para moverse de manera autónoma.</p> <p><b>m/p:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alteración de la marcha</li> <li>• Disminución de las habilidades motoras finas</li> <li>• Disminución de las habilidades motoras gruesas</li> <li>• Disminución de la amplitud de movimientos</li> <li>• Dificultad para girarse</li> <li>• Implicarse en sustituciones del movimiento</li> <li>• Expresa malestar</li> <li>• Temblor inducido por el movimiento</li> <li>• Inestabilidad postural</li> <li>• Movimientos espásticos</li> <li>• Movimientos descoordinados</li> </ul> <p><b>r/c:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deterioro neuromuscular, dolor / malestar, disminución de la fuerza y la resistencia.</li> <li>• Terapias restrictivas, inmovilización de extremidades; contracturas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener la posición de función como lo demuestra la ausencia de contracturas.</li> <li>• Mantener o aumentar la fuerza y función de la parte del cuerpo afectada y / o compensadora.</li> <li>• Expresar verbalmente y demostrar voluntad de participar en las actividades.</li> <li>• Demostrar técnicas / comportamientos que permitan la reanudación de actividades.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayuda en el autocuidado: traslado: ayuda a una persona con movimientos independientes limitados para que aprenda a cambiar la ubicación de su cuerpo</li> <li>• Posición: colocación deliberada del paciente, o de una parte de su cuerpo, para fomentar el bienestar fisiológico y psicológico</li> <li>• Cambios de posición al paciente inmovilizado, al menos cada dos horas, de acuerdo con un programa específico, según se necesite</li> </ul>	<p>El paciente llegó con claras características de una quemadura de segundo grado, en el costado derecho del abdomen, referido a una quemadura por aceite habiendo, causando la inflamación y procedente formación de ampollas que el paciente refiere haber intentado romper para desinflamar, causando un proceso infeccioso leve en la quemadura, ahora herida abierta.</p> <p>Se aplicaron cuidados correspondientes a la quemadura y herida, en el costado del paciente, manteniendo siempre su intimidad y priorizando su comodidad, buscando mantener un campo estéril que evitara la proliferación de bacterias en el organismo del referido.</p> <p>Se logró después de el tratamiento adecuado para el paciente una reducción considerable de la inflamación y enrojecimiento de la quemadura del paciente, tratando de manera segura, las ampollas restantes en la zona afectada, creando y educando al paciente la manera correcta de tratarlo para una recuperación segura en su casa.</p>

PAE Quemaduras de tercer grado

Diagnóstico de enfermería	Objetivos o resultados	Intervenciones o actividades	Evaluación
<p><b>(00046) Deterioro de la integridad cutánea</b>  <b>m/p</b> alteración de la superficie de la piel y destrucción de las capas de la piel  <b>r/c</b> factores externos: quemaduras.                      Alteración de la epidermis, la dermis o ambas.</p>	<p><b>(1004) Estado nutricional.</b></p> <p><b>(1101) Integridad tisular: piel y membranas mucosas.</b></p> <p><b>(1102) Curación de la herida: por primera intención.</b></p>	<p><b>(3590) Vigilancia de la piel.</b>  <b>Actividades:</b>                      Observar color, calor, pulso, textura y si hay inflamación, edema y ulceraciones en las extremidades.                      Observar si hay enrojecimiento, calor extremo o drenaje en la piel y membranas mucosas.                      Comprobar la temperatura de la piel.                      Instaurar medidas para evitar mayor deterioro.</p> <p><b>(3660) Cuidados de las heridas.</b>  <b>Actividades:</b>                      Despegar los apósitos (retirar compresas) y limpiar los restos de las heridas con producto antibacteriano.                      Mantener técnica de vendaje estéril al realizar los cuidados de la herida.                      Inspeccionar la herida cada vez que se realiza el cambio de vendaje.                      Comparar y registrar regularmente cualquier cambio producido en la herida.</p>	<p>El paciente presento quemaduras de tercer grado en su costado de la pantorrilla derecha, evidenciando una clara perdida de tejido nervioso pues no expresaba dolor en la zona afectada.</p> <p>Se realizaron los cuidados correspondientes en la zona afectada y alrededores, para evitar posibles infecciones por heridas abiertas o contaminadas por el motivo de la quemadura en la zona.</p> <p>El paciente referio mejoría después del tratamiento, pero se mantendrá en observación por posibles complicaciones de la misma, manteniendo para próximas intervenciones fisioterapia para su movilidad.</p> <p>Se procuro después de la aplicación de antibióticos y analgésicos en la zona afectada la comodidad del paciente para su recuperación.</p>

**Fuentes:**

- <https://enfermeriaactual.com/dominios-noc/>
- <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/burns>
- <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/burns>
- <https://saludaio.com/quemadura-de-primer-grado/>
- <https://myhealth.ucsd.edu/Spanish/RelatedItems/90,P04847>
- <https://www.mdsaude.com/es/dermatologia-es/quemaduras/>
- <https://medicoplus.com/dermatologia/grados-de-quemaduras-en-la-piel>
- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/burns/symptoms-causes/syc-20370539>