

Nombre del Alumno

Diana Patricia Castillejos López

Nombre del tema

PAE en paciente con quemaduras

Parcial

Segundo parcial

Nombre de la Materia

Enfermería en urgencias y desastre

Nombre del profesor

Cecilia de la cruz sanches

Nombre de la Licenciatura

Lic. Enfermería

Cuatrimestre

Séptimo cuatrimestre

Pichucalco Chiapas a 09 de octubre de 2023

Clasificación de quemadura de primer grado:

Quemaduras de primer grado (superficiales). Las quemaduras de primer grado afectan únicamente la epidermis, o capa externa de la piel. El sitio de la quemadura es rojo, doloroso, seco y sin ampollas. Las quemaduras leves del sol son un ejemplo. Es raro el daño de largo plazo al tejido y generalmente consiste de un aumento o disminución del color de la piel.

Valoración	Diagnostico	Planeación	Ejecución	Evaluación
<p>Afectan a la capa más externa de la piel, la epidermis. La zona dañada presenta enrojecimiento y sensación de dolor.</p> <p>Cura espontáneamente en cuatro días con unos mínimos cuidados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enrojecimiento • Piel seca • Piel que es dolorosa al tacto • El dolor generalmente dura de 48 a 72 horas y luego desaparece. • Desprendimiento de la piel 	<p>Preguntar al paciente si tiene alergia a algún alimento.</p> <p>Determinar con colaboración con el dietista el número de calorías y tipo de nutrientes necesarios para satisfacer las exigencias de alimentación</p> <p>Fomentar el aumento de ingesta de proteínas.</p> <p>Asegurarse de que la dieta incluye alimentos ricos en fibra para evitar el estreñimiento.</p> <p>Proporcionar al paciente alimentos nutritivos, ricos en calorías y proteínas y bebidas que puedan consumirse fácilmente.</p>	<p>Deje correr agua fría sobre la zona de la quemadura o sumerja la zona en agua fría (no helada). Mantenga la zona en el agua durante al menos de 5 a 30 minutos. Una toalla limpia, húmeda y fría también ayuda a reducir el dolor.</p> <p>Calme y reconforte a la persona.</p> <p>Luego de lavar o remojar la quemadura en agua, cúbrala con un vendaje estéril y seco o con un apósito limpio.</p> <p>Proteja la quemadura de presiones o fricciones.</p> <p>El ibuprofeno o el paracetamol de venta libre pueden ayudar a aliviar el dolor y la inflamación. NO le dé ácido acetilsalicílico (<i>aspirin</i>) a niños menores de 12 años.</p> <p>Una vez que se enfríe la piel, una loción humectante que contenga áloe y un antibiótico también puede ayudar.</p>	<p>Dolor</p> <p>Enrojecimiento</p> <p>Inflamación leve de la piel, pero generalmente <u>sin ampollas</u></p>

Clasificación de quemaduras de segundo grado: Quemaduras de segundo grado (espesor parcial). Las quemaduras de segundo grado involucran la epidermis y parte de la capa de la dermis de la piel. El sitio de la quemadura se ve rojo, con ampollas y puede estar inflamado y ser doloroso.

Valoración	Diagnostico	Planeación	Ejecución	Evaluación
<p><i>Superficiales.</i> La zona está enrojecida y se produce una acumulación de líquidos bajo las capas externas de la piel, que forman el exudado y las ampollas. El dolor es intenso y continuado.</p> <p><i>Profundas.</i> Estas lesiones llegan a la capa regenerativa de la piel, en la dermis. No afectan ni a los folículos pilosos ni a las glándulas sudoríparas. Suelen manifestarse como manchas rojas punteadas sobre un fondo blanquecino.</p>	<p>El diagnóstico de una quemadura de segundo grado se basa en las señales y síntomas, y en la exposición reciente a algo que pueda causar una quemadura. Esto puede ser el sol, algo caliente o una sustancia química.</p> <p>Ampollas</p> <p>Color rojo oscuro</p> <p>Inflamación</p> <p>Mojada y brillante</p> <p>Dolorosa al tacto</p> <p>Blanca o descolorida con un patrón irregular en el área quemada</p>	<p>Dermis superficial: presentan lesiones ampollosas con fondo rosado. Son dolorosas y muy exudativas. Curan espontáneamente en dos semanas.</p> <p>Dermis profunda: menos dolorosas por la destrucción de las terminaciones nerviosas. Presentan ampollas con fondo blanquecino, menos exudativas. Pueden curar de forma espontánea en dos o tres semanas o requerir exéresis e injertos</p>	<p>Detenga el proceso de la quemadura. Enfríe la lesión con agua fría (no fría) o aplique una compresa fría y húmeda. No coloque hielo sobre una quemadura.</p> <p>Deje las ampollas intactas. Cubra la herida de la quemadura con un apósito limpio y seco</p>	<p>Dolor</p> <p>Enrojecimiento profundo de la piel</p> <p>Ampollas</p> <p>Aspecto húmedo o brillante debido a la pérdida de líquido</p> <p>Posible pérdida de algo de piel</p>

Clasificación de Quemaduras de tercer grado (espesor total). Las quemaduras de tercer grado destruyen la epidermis y dermis y pueden dañar el tejido subcutáneo. La quemadura puede verse blanca o carbonizada. La zona afectada pierde sensibilidad.

Valoración	Diagnostico	Planeación	Ejecución	Valoración
<p>En esta quemadura se destruye toda la piel en profundidad e incluso pueden afectar a tejidos subyacentes. Su color tiende a blanquecino y coriáceo. No hay ampollas. Suelen ser insensibles y no producen dolor, ya que la quemadura alcanza las terminaciones nerviosas. La reepitelización se produce a partir de los bordes de la lesión.</p>	<p>capas de la piel destruidas, llegando hasta el tejido adiposo ubicado por debajo de ellas, dejando una apariencia blanquecina, oscura o ennegrecida. Este tipo de quemaduras suelen destrozar los nervios, lo que provoca entumecimiento.</p>	<p>Implican la destrucción del espesor total de la piel. El paciente no manifiesta dolor en la lesión debido a la afectación de las terminaciones nerviosas, salvo en los tejidos sanos colindantes. Se distinguen por la formación de una escara de consistencia apergaminada y de color blanquecino.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indolora • Blanquecina, amarilla o marrón oscuro • Apergaminada y correosa • Vasos trombosados • Tratamiento quirúrgico obligado • Puede requerir amputación • Secuelas importantes. 	<p>atención inmediata en el departamento de emergencias, posiblemente en la unidad de quemados del hospital</p> <p>ayuda para respirar y para la circulación sanguínea</p> <p>administración de fluidos que contengan electrolitos por vía intravenosa (IV)</p> <p>antibióticos orales o por vía intravenosa para controlar infecciones</p> <p>limpieza y extracción del tejido muerto (desbridamiento) del área quemada</p> <p>crema antibacteriana y otras cremas</p> <p>vendajes especiales</p> <p>suplementos nutricionales y dieta alta en proteínas</p> <p>medicamentos analgésicos (calmantes)</p> <p>medicamentos anticoncepción</p> <p>vacuna antitetánica</p>	<p>Pérdida de capas de la piel</p> <p>No hay dolor si los nervios han sido destruidos (pero puede sentir dolor por quemaduras de primer o segundo grado cerca de las quemaduras de tercer grado)</p> <p>Piel seca y curtida</p> <p>Piel carbonizada o parches que parecen blancos, marrones o negros</p>

Fotos de quemaduras de tercer grado



Fotos de quemaduras de segundo grado



Fotos de quemaduras de primer grado



Bibliografía

[Classification of Burns \(stanfordchildrens.org\)](https://www.stanfordchildrens.org)

[Quemaduras | Farmacia Profesional \(elsevier.es\)](https://www.elsevier.es)