



*Nombre del Alumno: ARACELI LOPEZ PEREZ*

*Nombre del tema: PLAN DE CUIDADOS AL PACIENTE CON QUEMADURAS*

*Parcial: I I*

*Nombre de la Materia: ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES*

*Nombre del profesor: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: 7MO*

## Quemadura de primer grado

Las quemaduras de primer grado son el tipo menos grave de quemadura y afectan solo la capa externa de la piel, la epidermis. Son dolorosas, rojas, secas y no tienen ampollas. Un ejemplo de quemadura de primer grado es una quemadura solar.

<b>NANDA DX ENFERMERO</b>	<b>NOC OBJETIVO O RESULTADO</b>	<b>NIC INTERVENCIONES Y ACTIVIDAD</b>
Quemadura solar.  Piel enrojecida	Piel seca y curtida.  Piel carbonizada o parches que parecen blancos, marrones o negros.	Refresca la piel. ... Aplica una crema hidratante, una loción o un gel. ... Bebe más agua de lo normal durante un día. ..



Tipo de quemadura de la piel que es el resultado de demasiada exposición a la luz solar o las camas de bronceado.

Las exposiciones repetidas aumentan el riesgo de tener arrugas y manchas negras, y de contraer cáncer de piel.

Los síntomas incluyen comezón, dolor y enrojecimiento de la piel que se presenta caliente al tacto. También se puede ampollar.

El tratamiento consiste en el uso de analgésicos y cremas para aliviar la comezón.



## Quemadura de segundo grado.

Una quemadura de segundo grado es una lesión en la piel que afecta la capa externa y parte de la capa interna, y que se caracteriza por dolor, enrojecimiento, hinchazón y ampollas. También se le conoce como quemadura de espesor parcial.

Las quemaduras de segundo grado son más graves que las de primer grado, que solo afectan la capa externa de la piel, y menos graves que las de tercer grado, que afectan todas las capas de piel.



<b>NANDA DX ENFERMERO</b>	<b>NOC OBJETIVO O RESULTADO</b>	<b>NIC INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES.</b>
Quemadura con agua caliente.  Pérdida de piel significativa	Mantenga la zona en el agua durante al menos de 5 a 30 minutos  Proteja la quemadura de presiones o fricciones.	remojar la quemadura en agua, cúbrala con un vendaje estéril y seco o con un apósito limpio.



## Quemadura de tercer grado.

Las quemaduras de tercer grado son lesiones que afectan las capas más profundas de la piel y los tejidos que se encuentran debajo de ella. También se conocen como quemaduras de espesor total

NANDA DX ENFERMERO	NOC OBJETIVOS O RESULTADOS	NIC INTERVENCIONES Y ACTIVIDADES
Exposición a fuentes de calor extremas, productos químicos, electricidad o radiación	Piel blanquecina, oscura o quemada, adormecida	Atención médica inmediata, cirugía, desbridamiento de la piel quemada e injertos de piel  Puede tardar meses o años en cicatrizar y dejar cicatrices protuberantes



La gravedad de la mayoría de las quemaduras se relaciona con el tamaño y la profundidad de la lesión. Sin embargo, las quemaduras eléctricas son más difíciles de diagnosticar, ya que pueden ocasionar lesiones importantes debajo de la piel sin mostrar signos de daños en la superficie. Los síntomas varían desde una leve incomodidad hasta una emergencia con riesgo de muerte, según el tamaño y la profundidad (grado) de la quemadura.

Las quemaduras por el sol y las pequeñas



## Referencia bibliográfica

[https://www.google.com/search?sca\\_esv=ecd6a977a115267d&sxsrf=ADLYWILkxn5oybHy\\_UWdUscv0Bj0QARRdA:1728679409049&q=quemaduras+de+tercer+grado&udm](https://www.google.com/search?sca_esv=ecd6a977a115267d&sxsrf=ADLYWILkxn5oybHy_UWdUscv0Bj0QARRdA:1728679409049&q=quemaduras+de+tercer+grado&udm)

[https://www.google.com/search?q=quemaduras+de+primer+grado&sca\\_esv=ecd6a977a115267d&udm=2&biw=1242&bih=512&sxsrf=ADLYWIKWfXdOJO2OAe-fvIUWkKw4MI9OZQ%3A1728679832487&ei=ml8JZ-bCHbPmwN4Ppp-3iQs&oq=quemaduras+de+&gs\\_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiDnF1ZW1hZHVyYXMgZGUgKgIATIEECMYJzIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgoQABiABBhDGloFMgUQABiABDIFEAAYgAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAYgAAQyBRAAGIAESKRQUIIEWNVDCAZ4AJABBJgB5AKgAbQcggEIMC4xOC4yLjG4AQHIAQD4AQGYAhCgAu0PqAIKwgIHECMYJxjqAsICEBAAGIAEGLEDGEMYgwEYigXCAggQABiABBixA8ICCxAAGIAEGLEDGIMBmAMNkgcFni41LjWgB4WsAQ&sclient=gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=quemaduras+de+primer+grado&sca_esv=ecd6a977a115267d&udm=2&biw=1242&bih=512&sxsrf=ADLYWIKWfXdOJO2OAe-fvIUWkKw4MI9OZQ%3A1728679832487&ei=ml8JZ-bCHbPmwN4Ppp-3iQs&oq=quemaduras+de+&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiDnF1ZW1hZHVyYXMgZGUgKgIATIEECMYJzIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgoQABiABBhDGloFMgUQABiABDIFEAAYgAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAYgAAQyBRAAGIAESKRQUIIEWNVDCAZ4AJABBJgB5AKgAbQcggEIMC4xOC4yLjG4AQHIAQD4AQGYAhCgAu0PqAIKwgIHECMYJxjqAsICEBAAGIAEGLEDGEMYgwEYigXCAggQABiABBixA8ICCxAAGIAEGLEDGIMBmAMNkgcFni41LjWgB4WsAQ&sclient=gws-wiz-serp)

[https://www.google.com/search?sca\\_esv=ecd6a977a115267d&sxsrf=ADLYWIJ-Ju8In0ZaHWRal\\_5II0ZVwHII2Q:1728680061048&q=quemaduras+de+segundo+grado&source=](https://www.google.com/search?sca_esv=ecd6a977a115267d&sxsrf=ADLYWIJ-Ju8In0ZaHWRal_5II0ZVwHII2Q:1728680061048&q=quemaduras+de+segundo+grado&source=)