
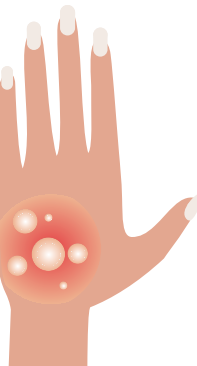



¿Qué tan profunda es su quemadura?

Quemaduras de primer, segundo y tercer grado

Tipo de quemadura	Definiciones y ejemplos	Características comunes	Visual
Primer grado	<p>Quemaduras “superficiales” que solo afectan la capa externa de la piel</p> <p><i>Por ejemplo: quemaduras de sol leves, etc.</i></p>	Enrojecimiento e hinchazón leves; moderadamente dolorosas	
Segundo grado	<p>Quemaduras de “espesor parcial” que afectan la capa externa y se extienden por debajo de esta a la capa media de la piel</p> <p><i>Por ejemplo: quemaduras por escaldadura, etc.</i></p>	La piel puede estar enrojecida, ampollada, húmeda, hinchada; muy dolorosas	
Tercer grado	<p>Quemaduras de “espesor total” que afectan la capa profunda de la piel</p> <p><i>Por ejemplo: quemaduras por contacto, quemaduras por llamas, etc.</i></p>	Aspecto blanquecino, carbonizado o translúcido, ceroso, correoso; sin sensibilidad en la zona quemada	

Fuente: Equipo del Centro de Quemaduras de Arizona Diane & Bruce Halle en Valleywise Health

Hasta las quemaduras pequeñas pueden ser más profundas de lo que parecen.

Demorar la atención médica puede provocar complicaciones y daños graves. En caso de duda o si cree que una vida esté en peligro, llame al 911.