

No todas las quemaduras son iguales

Guía comparativa de los distintos tipos de quemaduras

Tipo de quemadura	Causa	Características comunes
Quemaduras por contacto	Contacto directo con objetos o superficies calientes (metal, asfalto, pavimento, etc.)	Quemadura localizada y bien definida; presencia de enrojecimiento, ampollas o carbonización dependiendo de la gravedad
Quemaduras por escaldadura	Líquidos calientes o vapor	Quemadura difusa, con bordes irregulares, piel roja y húmeda; puede ampollarse rápidamente; en general puede ser desde superficial hasta de espesor parcial
Quemaduras por llamas	Llamas expuestas (fuego, explosiones, etc.)	Piel carbonizada o ennegrecida, ampollas y lesiones de profundidad variable
Quemaduras por productos químicos	Ácidos, sustancias alcalinas, productos de limpieza	Enrojecimiento, irritación o decoloración blanca/grisácea; la piel puede estar seca o húmeda dependiendo del producto químico; las ampollas o el daño a los tejidos pueden avanzar con el tiempo
Quemaduras eléctricas	Corrientes eléctricas que atraviesan el cuerpo	Generalmente tiene heridas de entrada/salida que son pequeñas (puede parecer leve en la superficie corporal), con presencia de carbonización o lesión de tejidos profundos bajo la piel
Quemaduras por radiación	Quemaduras de sol o exposiciones a radiación	Enrojecimiento, peladura, descamación seca o húmeda (desprendimiento de la piel), aparición retrasada (horas o días después de la exposición)

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.