

▶▶ ¡¡Se ha quemado!!



- Retirar de la fuente de exposición
- Aplicar agua fría (excepto quemaduras por ácidos)



▶▶ ¿Cómo son las quemaduras?

- ▶▶ De color blanco o negro
- ▶▶ Muy profundas
- ▶▶ No le duelen

- ▶▶ Piel enrojecida
- ▶▶ Escoror, dolor
- ▶▶ Ampollas



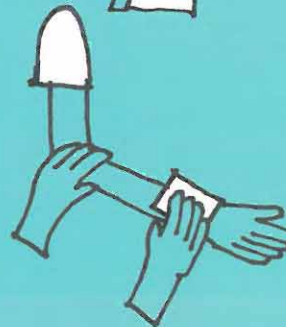
● **Abrigarlo**



● Llamar a **URGENCIAS 112** o traslado Centro Sanitario

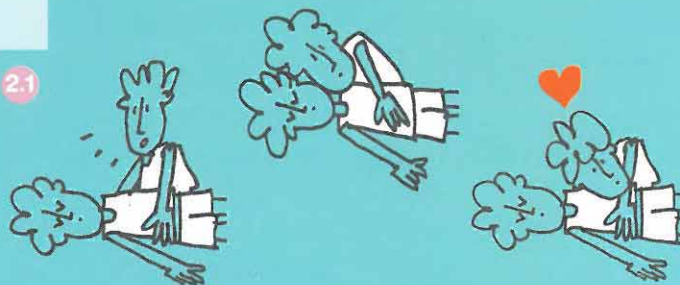
● Vigilar consciencia, respiración y pulso

Ver algoritmo 2.1



- Retirada de la ropa (si es posible)
- Seguir aplicando compresas empapadas en agua fría
- No pinchar ni romper las ampollas
- Cubrir la quemadura con una gasa estéril

● Traslado a Centro Sanitario





## ¿Qué son?

Lesiones producidas por la exposición a un agente físico y/o químico, como puede ser el sol, el calor, frío, electricidad, rayos ultravioleta, sosa cáustica, ácidos...

Se clasifican en función de su gravedad, atendiendo a su extensión y profundidad, en tres grandes grupos:

Quemaduras de **grado I**, **grado II** y **grado III**.

## ▶▶ ¿Qué síntomas son los más frecuentes?

### En las quemaduras de **grado I**:

- ▶ Enrojecimiento de la piel.
- ▶ escozor y dolor.
- ▶ No existen ampollas.

### En las quemaduras de **grado II**:

- ▶ Ampollas.
- ▶ Enrojecimiento de la piel.
- ▶ Mayor dolor y escozor.

### En las quemaduras de **grado III**:

- ▶ Color negruzco o blanquecino.
- ▶ Indoloras: por quemadura de las terminaciones nerviosas.



## ¿Qué debes hacer?

### Ante una quemadura de **grado I o grado II**:

- Retirada de la fuente de exposición.
- Sumergir la zona en abundante agua fría, incluso aplicar gasas empapadas en agua fría e ir recambiándolas periódicamente, hasta la disminución o desaparición del dolor.
- Retirada de la ropa siempre que sea posible si con ello no agravamos las lesiones.
- Traslado a un Centro Sanitario.



### Ante una quemadura de **grado III**:

- Retirada de la fuente de exposición.
- Aplicar agua fría en la zona afectada.
- Abrigar al paciente.



- Emplear maniobras de soporte vital si el estado del paciente lo requiere: está inconsciente, no respira, no tiene pulso, (ver Ficha 2.1).
- Llamar a **URGENCIAS 112**.



## Tienes que tener en cuenta...

- No aplicar pomadas, ungüentos, aceites, pasta de dientes o cualquier otro tipo de sustancia sobre la zona afectada, ya que dificultará la valoración del profesional sanitario o incluso podría afectar en la evolución de la quemadura.



- No aplicar agua en el caso de quemaduras por ácidos (sulfúrico o nítrico).
- No pinchar ni romper las ampollas, ya que al romperla eliminamos la protección que la piel le confiere.



## Te recomendamos...

- Avisar al teléfono de **URGENCIAS 112** o acudir a un Centro Sanitario próximo.
- Ante una quemadura por un agente químico llamar al **Centro Nacional de Información Toxicológica (915 62 04 20)**, ellos nos dirán cómo debemos de actuar.
- Informar a los padres o responsables legales.

112  
915 62 04 20

