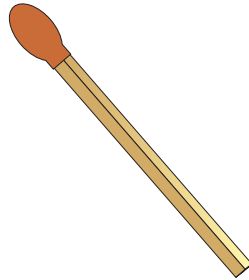


## 1 ¿Qué puede causarlas?

### Objetos o aparatos que produzcan fuego

- \_\_\_\_\_.
- Calentadores.
- Fósforos.
- Mecheros.
- ...



### Objetos muy calientes

- Planchas.
- Calderos.
- \_\_\_\_\_.
- ...



### Líquidos hirvientes

- Aceite.
- Agua.
- \_\_\_\_\_.
- ...



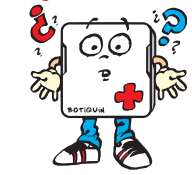
## 2 Síntomas a tener en cuenta

- **Enrojecimiento:** la piel afectada enrojece rápidamente.
- **Ampollas:** contienen en su interior un \_\_\_\_\_ transparente (plasma sanguíneo).
- **Aspecto carbonizado:** aparece si la quemadura es profunda.
- **Dolor:** presente en todas las quemaduras, pero es más intenso en las \_\_\_\_\_ que en las profundas.
- **Extensión:** cuanto más superficie de piel esté afectada, mayor estado de gravedad será el de la víctima ya que pierde más \_\_\_\_\_ y predispone al paciente a un estado de “\_\_\_\_\_”.

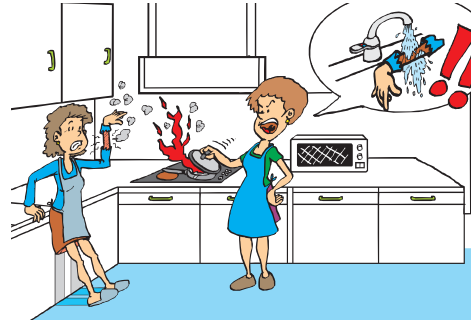


# 3 Actuación ante una quemadura

## ¿Qué hacer?



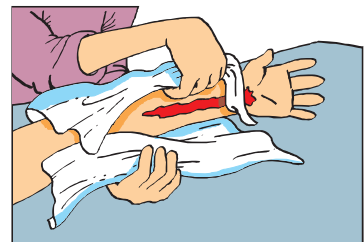
1. \_\_\_\_\_ la fuente de calor que ha originado la quemadura.



2. Enfriar la quemadura bajo un chorro de agua fría durante 10 minutos como mínimo. También \_\_\_\_\_ la zona afectada en un recipiente de agua fría o cubrirla con compresas empapadas en agua fría e ir renovándolas.



3. Si la quemadura es extensa, cubrirla para evitar infección con toallas, pañuelos, etc. \_\_\_\_\_. Elevar la zona para evitar la hinchazón.



4. Toda quemadura debe recibir atención médica, salvo las superficiales con un diámetro inferior a 2 cm.

5. Si la ropa se ha quemado **¡CUIDADO AL QUITÁRSELA!**, puede estar \_\_\_\_\_ a la piel. Si está impregnada de productos químicos o líquidos hirvientes hay que \_\_\_\_\_ inmediatamente.



6. Si las ropas de la víctima están ardiendo, hay que tenderle en el suelo y \_\_\_\_\_ con mantas, etc. para sofocar las llamas o bien hacerlo rodar por el suelo.

## ¿Qué no se debe hacer?

- Aplicar \_\_\_\_\_, lociones o ungüentos.
- Aplicar remedios \_\_\_\_\_ (aceite, vinagre, pasta de dientes, mantequilla...)
- Utilizar hielo o agua helada.
- Utilizar algodón o apósitos adhesivos.
- Romper o reventar las \_\_\_\_\_.
- Neutralizar una quemadura por productos químicos con otro producto químico.