

Company Name: \_\_\_\_\_ Dept: \_\_\_\_\_ Location: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

#73

## Quemaduras Termicas

En referencia a la Cruz Roja Americana, los primeros pasos para cuidar cualquier quemadura es detener la quema. Cómo lo hará depende de la fuente de la quemadura.

- Para detener la combustión de una quemadura térmica, elimine la fuente del calor.
- Para detener la quema de una quemadura química:

Quítese la ropa contaminada con el producto químico, si es posible.

Si, la sustancia química es líquida, enjuague el área con agua corriente fría durante 20 minutos o hasta que el personal de EMS se haga cargo.

Si, el producto químico es un polvo seco, póngase guantes y cepille el producto químico de la piel. Luego enjuague el área con agua corriente fría durante 15 minutos o hasta que el personal de EMS se haga cargo.

- Para detener la quema de una quemadura eléctrica, apague la fuente en su origen.
  - No toque a la persona hasta que esté seguro de que la fuente se ha apagado en su origen.

Luego, enfríe la quemadura usando agua potable fría o fría (agua adecuada para beber).

- Enfríe la quemadura lo más pronto posible y durante al menos 10 minutos.
- Si no se dispone de agua potable fría o fría para enfriar la quemadura, se puede aplicar un compresor frío o frío (pero no congelante).

Finalmente, cubra la quemadura flojamente con un vendaje estéril.

- Si no se dispone de un vendaje estéril, se puede usar un apósito limpio o una envoltura de plástico para cubrir la quemadura.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

\_\_\_\_\_

Print Name

\_\_\_\_\_

Signature

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Document Filing Reference

Notes & Suggestions