

Quemaduras.

PLATICA DE 5 MINUTOS

Las quemaduras habitualmente ocurren por contacto directo o indirecto con calor, corriente eléctrica, radiación o agentes químicos. Las quemaduras pueden provocar muerte celular, lo que puede requerir hospitalización y causar la muerte. Las quemaduras pueden ser provocadas por:

Medios físicos:

- Calor Seco (flama directa)
- Calor Húmedo: Vapor o Líquidos hirvientes (agua, aceites etc.)
- Sólidos calientes (planchas, parrillas, estufas)
- Frío (exposición a muy bajas temperaturas.)
- Descargas eléctricas.
- Fricción, Agentes radioactivos (RX, rayos solares, rayos infrarrojos)

Medios químicos:

- Naftas y derivados del petróleo.
- Ácidos (clorhídrico y sulfhídrico)
- Alcalis (sosa cáustica, cal, carburo)

¿Qué debo de hacer?

Solicitar apoyo para la atención de la emergencia.

Si la persona está ardiendo, impedir que corra; apagar las llamas con una manta o haciéndola rodar en el suelo.

Retirlo de la fuente de exposición de calor o frío dependiendo de la fuente.

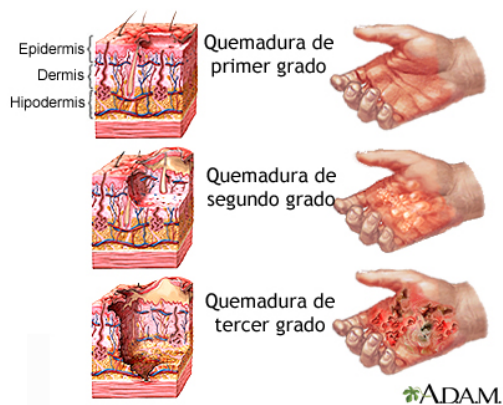
Enfriar la quemadura inmediatamente, poniendo la zona afectada en chorro frío durante 15 minutos. (No aplicar agua a presión)

Retirar anillos, relojes, pulseras, etc. siempre que sea posible.

Cubrir la zona afectada con apósitos estériles o en su defecto muy limpios.

Prevenir el shock, dolor e infección.

Valorar estado general de la víctima.



ADAM.

Elaborado por: Izmir Soto