

7 Tratamiento

- Remueva la ropa que no este pegada al cuerpo.
- Enfrié la zona con agua a temperatura, ambiente hasta que alivie el dolor.
- Cubra la zona con una gasa previamente colocada con otra gasa o trapo seco.

8 Si esta inconsciente

ABRIR LA VIA AEREA.



BUENA VENTILACION.



CIRCULACION.



Si el paciente no tiene pulso y no tiene respiración inicie la maniobra de reanimación cardio pulmonar (RCP) siempre y cuando cuente con los conocimientos previos.

IMPORTANTE:

No rompas las ampulas.
No apliques cremas o remedios,
caseros sobre las quemadura.



9 Recomendaciones para evitar quemaduras:

- Mantén alejados a los menores de edad de la cocina, es el lugar mas peligroso para ellos.
- No permita que jueguen con fuegos artificiales, fósforos o encendedores.
- No realices trabajos de mantenimiento relacionados con la electricidad si no estas capacitado para ello.
- Mantén tus productos químicos en un lugar seguro e identificados de su peligrosidad

PRIMEROS AUXILIOS

Quemaduras



5



DESCUBRE MAS EN:



www.thesafetyandtraining.com

email. entrenamiento.consultoria@gmail.com

7223795407

IMPORTANTE:

Si no sabes que hacer no enfrentes ninguna situación de riesgo.



¿Que son los primeros auxilios?

Son los procedimientos terapéuticos, no profesionales urgentes aplicados a una víctima de accidente o enfermedad. Repentina, en tanto llega el tratamiento especializado.

1 Para la atención de primeros auxilios



2 Identifica si existe un riesgo en el entorno.



- Necesita saber que tipo de situación se presenta.
- Que tipo de lesiones tiene la persona; trauma o situación crítica

3 Solicite ayuda.



4 Quemaduras



Es el daño de la estructura de la piel, músculos o huesos por el calor, frío, electricidad y químicos, la gravedad de la quemadura depende de la parte del cuerpo, extensión, tiempo de exposición y la temperatura, son provocadas por factores externos de tipo físico y químico.

5 Causas

- Causas físicas; fuego, vapor, sólidos incandescentes, fricción, electricidad.



- Causas físicas; ácidos, corrosivos



6 clasificación

- 1er. grado; Afecta la capa más superficial de la piel. Provocando enrojecimiento, piel seca, ardor e inflamación.
- 2do grado; Afecta la segunda capa de la piel. Provocando enrojecimiento, ampollas, ampollas, ardor e inflamación.
- 3er. Grado; destrucción de la piel, músculos, nervios y huesos. No existe dolor debido a la destrucción de las terminales nerviosas.

