



Quiénes evaluaron condiciones de físicas, a que ninguno de médicos quiso dar ciones, alegando estaban autoriza- s huelguistas con que les midieron ón y realizaron exá- de rutina. Johan ez, uno de los man- tes, indicó que to- n delicados de sa- tuvo un paro respiratorio, al cual sobrevivió debido a los primeros auxilios. "Le practicaron varios exámenes. Me dijeron que tiene muchos gases y está bastante delicado. Gracias a Dios está estable después del paro respiratorio, pero el médico dice que hay que esperar para saber como evoluciona", soltó Muisán. Al parecer, Gallardo ingri-



Migdalena González quien tiene dos operaciones en la columna, indicó que el médico conversó con ella y le explicó los riesgos de una huelga de hambre para su salud, adelantando que se atentaba contra su vida. "No voy a retirarme de la huelga. El Gobierno es quien atenta contra mi vida, por haberme despedid-

LA CRUZ ROJA VENEZOLANA CUENTA SUS HISTORIAS

Las mejores noticias de la podrás verlas aquí



NOTICIAS



IMPRIMIR PAGINA



ENVIAR A UN AMIGO

Quemaduras

Fecha: 24-03-2014

Quemaduras

Es aquella lesión ocasionada por la exposición de los diferentes tejidos de nuestro organismo a la acción de agentes químicos (corrosivos), físicos (electricidad, calor o frío) y biológicos (animales - plantas).

Agentes causales de las quemaduras

- Fuego directo.
- Sólidos o líquidos calientes.
- Vapor.
- Radiación.
- Electricidad.
- Sustancias químicas.
- Frío

Efectos generales de las quemaduras

- Hipovolemia (Disminución del volumen sanguíneo)
- Deshidratación en grado variable.
- Shock.
- Infecciones.

Clasificación De Las Quemaduras

Estas se pueden clasificar de la siguiente forma:

- A. Por su profundidad (Grado 1, 2, 3)
- B. Por su extensión

A. Clasificación Por Su Profundidad

De acuerdo al compromiso de las capas de la piel.

1. Quemaduras De Primer Grado: hay destrucción de la epidermis.

Clínica: Descamación de las capas superficiales, enrojecimiento de la piel, dolor intenso tipo ardor, inflamación moderada, gran sensibilidad en el lugar de la lesión.

2. Quemaduras De Segundo Grado: hay destrucción de la epidermis y la dermis.

Clínica: enrojecimiento de la piel, dolor intenso tipo ardor, inflamación moderada, gran sensibilidad en el lugar de la lesión, formación de flictenas.

3. Quemaduras De Tercer Grado: Hay destrucción de todo el espesor de la piel y sus anexos.

Clínica: Destrucción de todo el espesor de la cubierta cutánea. Afectan también a los tejidos que se encuentran debajo de la piel como vasos sanguíneos, tendones, nervios, músculos y pueden llegar a lesionar el hueso. No presenta dolor debido a la destrucción de las terminaciones nerviosas

B. Clasificación Por Su Extensión

Regla De Los 9 (Nueve) O Wallace

La regla de Wallace o "Regla de los 9" es una regla que sirve para saber de manera rápida y aproximada el porcentaje de superficie corporal quemada.

Consiste en dividir todas las partes del cuerpo en tantos por ciento, múltiplos de nueve. La palma de la mano del paciente es del 1% de la superficie corporal. Se ve cuantas veces cabe en la quemadura obteniendo así la extensión.

1. Cara, cabeza y cuello: 9%
2. Cada miembro superior 9% (cara anterior y posterior)
3. Tronco 36% (anterior y posterior)
4. Cada miembro inferior 18% (anterior y posterior)

5. Genitales 1%.



Tratamiento De Las Quemaduras

QUEMADURAS

1 Enfría la zona aplicando abundante agua limpia a temperatura ambiente.

2 Cubre la quemadura con un material limpio y húmedo.

3 Traslada a un centro de salud.

Generales

- No explotes las burbujas
- No retires la piel

- Detener proceso quemante.
- Mojar la ropa de inmediato.
- Colocarse Guantes.
- Humectar con abundante Agua la zona afectada.
- Cubrir con gasas humedecidas con agua.
- No aplicar remedios caseros ni alcohol ni agua oxigenada.
- No romper las flictenas, ni retirar escaras.
- Aplicar Sulfadiazina de plata (no usar cerca de los ojos ni en quemaduras de 3º Grado).
- No retirar la ropa adherida a la quemadura.
- Trasladar a un centro asistencial.
- Garantizar la permeabilidad de las vías aéreas.
- Verificar la respiración y el pulso.
- Aplicar RCP si es necesario.
- Prevenir estado de SHOCK.

