



**NOMBRE DEL ALUMNO: HERNÁNDEZ
VELASCO GEORGINA DEL ROSARIO.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY
ARGUELLO GALVEZ.**

**NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO
SINOPTICO.**

MATERIA: URGENCIAS Y DESASTRES.

GRADO: 7 CUATRIMESTRES.

GRUPO: B.

MANEJO A PACIENTE QUEMADO.

Las quemaduras son daños físicos, causadas por traumatismos o por transferencia de energía.

CLASIFICACIÓN.

Por su extensión.

Por su profundidad.



MORTALIDAD.

Las quemaduras ocupan en 2º lugar como causa de traumatismo.

Este aumenta en los extremos de la vida y en relación al agente causal.

SE CARACTERIZAN POR:

- Hipertermia.
- Estasis.
- Necroptosis.



TIPOS:

- Escaldadura.
- Flama directa.
- Quemadura solar.
- Quemadura química.
- Quemadura eléctrica.
- Humo o vapores a alta temperatura.



MANEJO INTEGRAL A PACIENTE QUEMADO.

FISIOPATOLOGÍA FASE AGUDA.

- Edema.
- Shock hipovolémico.
- Hipoxia celular.



REVISIÓN PRIMARIA.

- A. Vía aérea.
- B. Ventilación.
- C. Circulación.
- D. Discapacidad.
- E. Exposición.
- F. Fluidos.



QUEMADURAS DE 1ER GRADO O EPIDÉRMICAS.

- No producen secuelas histológicas permanentes.
- Signo cardinal: Eritema.
- Síntoma cardinal: Dolor.
- Curación espontánea en 5 días.



QUEMADURAS DE 2DO GRADO.

- De espesor parcial superficial.
- De espesor parcial profunda.

- Signo: Ampolla.
- Afecta la epidermis y la capa más superficial de la dermis.
- Doloroso al aire ambiental.
- Al jalar la piel, se levanta por secciones.
- Remisión cada 14 - 21 días.
- Secuelas de despigmentación de la piel.

- Afecta la epidermis y las capas más profundas de la dermis.
- Relativamente dolorosa.
- No blanquea cuando se presiona localmente.
- Al jalar la piel, esta se desprende fácilmente.
- Hipertrofias cicatrices.

MANEJO INTEGRAL A PACIENTE QUEMADO.

QUEMADURAS DE 3ER GRADO.

- Afecta la totalidad de la piel.
- Indolora, blanquecina o marrón oscuro.
- Apegaminada e inelástica.
- Trombosis venosa: superficial.
- Requiere de escarotomías.
- Puede requerir de amputaciones.



QUEMADURAS DE 4TO GRADO.

- Afectan todas las capas y tejido de la piel, tejido celular subcutáneo.
- Se extiende a estructuras profundas.
- Músculo, tendones, huesos.



MANEJO PREHOSPITALARIO II.

Factores que agravan el pronóstico.

- Edad <2 años y >70 años.
- Localización.
- Traumatismos concurrentes.
- Enfermedades cardiovasculares.
- Embarazo.
- Alteraciones psiquiátricas y psicológicas.

MANEJO PRE-HOSPITALARIO IV.

Administración de oxígeno al 100% por mascarilla a 6 o 7 litros x minuto.



VÍA DE ACCESOS IV.

1ra. Elección:
2da Elección:
3ra Elección:
Por elección:

1. Vena periférica, área no quemada.
 2. Vena central, área no quemada.
 3. Vena periférica área quemada.
- Vena central, área quemada.

SHOCK.

SRAAA. SISTEMA RENAL ANGIOTENSINA ALDOSTERONA.

Es un sistema hormonal que regula la presión sanguínea, el volumen extracelular, corporal y el balance de sodio y potasio.



CLASIFICACIÓN.

HEMORRAGICO:

Interno.

Externo.

- Vasopresores.
- Beta bloqueadores.
- SRAA.

NO HEMORRAGICO:

Deshidratación.

- Coloides.
- Trásfusión sanguínea.