



**Nombre de alumnos:**

Jesús López Gómez.

**Nombre del profesor:**

Enfermera. Erika Cedillo

**Nombre del trabajo:**

**Materia:**

Enfermería del Adulto.

**Grado:**

**Grupo:**

# Atención del paciente Quemado

Las quemaduras son lesiones físicas de la piel que pueden involucrar otros tejidos y donde no intervienen fuerzas mecánicas, sino que son generadas por agentes físicos y ocasionalmente químicos, con extensión y profundidad variable.

## Clasificación de las quemaduras.

Quemaduras epidérmicas (1º grado)

Quemaduras dérmicas (2º grado)

Quemaduras subdérmicas (3º grado)

Aspecto enrojecido, eritematoso, no exudativo, sin flictenas ni ampollas. Sólo afectan a la epidermis y curan espontáneamente al cabo de 5-10 días.

Afectan siempre y parcial o totalmente la dermis. No forman ampollas, son exudativas, marcadamente hiperémicas y muy dolorosas con afectación del folículo pilosebáceo.

Son indoloras por la destrucción total de las terminaciones nerviosas y su apariencia oscila dependiendo del mecanismo de producción entre carbonaceo y el blanco nacarado. Dejan siempre cicatriz y en ocasiones dependen de tratamiento quirúrgico e injertos.

## Valoración de la vía aérea

### Respiración y Ventilación

- Observar pulmones, caja torácica y diafragma.
- Auscultar
- Oxígeno al 100% a un flujo 10-15 litros/min.
- Vigilancia de quemaduras del tronco → escarotomía

## Circulación

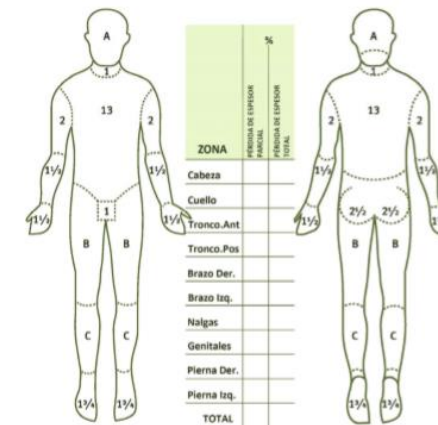
Inspección del color de la piel, palpación de pulsos, temperatura y relleno capilar. En este punto al examinar las quemaduras se debe determinar la extensión y profundidad.

## Valoración neurológica.

Determinar el nivel de conciencia y estado pupilar.

## Regla de 9

TABLA DE LUND & BROWDER



ZONA	0	1	5	10	15	ADULTO
A = 1/3 de la cabeza	9,5	8,5	6,5	5,5	4,5	3,5
B = 1/3 del muslo	2,75	3,25	4	4,25	4,5	4,75
C = 1/3 de la pierna	2,5	2,5	2,75	3	3,25	3,5

REGLA DE LOS NUEVE

