

NOMBRE DEL ALUMNO:

MARLENE LUCAS GONZALEZ

NOMBRE DEL PROFESOR

LIC: ERVIN SILVESTRE CASTILLO

CARRERA:

ENFERMERIA

MATERIA:

PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA II

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO DE LOS TEMAS:

“ QUEMADURA , ATENCION A PACIENTES CON
MORDEDURAS DE SERPIENTES . “

QUEMADURA

Definición { Lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío, e independiente de la etiología, ya sea térmica, química, radioactiva o eléctrica.

Agentes causales { Las quemaduras son lesiones producidas en los tejidos vivos, debido a la acción de diversos agentes los cuales son:

- **Físicos:** llamas, líquidos, objetos calientes, radiación, corriente eléctrica, frío etc.
- **Químicos :** cáusticos
- **Biológicos**

Provocan alteraciones que van desde un simple eritema transitorio hasta la destrucción total de las estructuras.

	Grado	espesor	presentación clínica
Clasificación	I	superficial	Seca, eritematosa, palidece con la compresión muy dolorosa.
	II-A	parcial superficial	Eritematosa, brillante con ampollas, palidece con la presión.
	II-B	parcial profunda	Eritematosa brillante, con ampollas, no palidece con la presión.
	III	profunda	Blanquecina o grisácea, seco y con pérdida de elasticidad.
	IV	total	involucra tejido muscular, fascia, capsula articular y hueso.

Zonas concéntricas {

- **Zona de coagulación:** constituye el epicentro de la quemadura, en donde el tejido lesionado no es viable evoluciona a necrosis.
- **Zona de isquemia o estasis:** rodea la zona de coagulación, no se encuentra desvitalizada, sin embargo presenta daño micro vascular, puede evolucionar a necrosis.
- **Zona de hiperemia:** es el espacio circunscrito a la zona previa, presenta vasodilatación.

Objetivos {

- ✓ Garantizar una atención adecuada, Aliviar los síntomas, Promover la cicatrización de las heridas.
- ✓ Prevenir las complicaciones y tétanos.

Riesgos o complicaciones potenciales { Infección, desnutrición, obstrucción urinaria por edema, cicatrices patológicas, alteración estética y funcional del área afectada y contracturas articulares.

Valoración de quemadura { En el diagnóstico del paciente quemado de debe considerar: la extensión de la quemadura, profundidad, localización, edad, sexo peso y estado del paciente. Las comorbilidades del paciente, estado de conciencia, agente causal, escenario donde ocurrió la quemadura, lesiones contaminantes y el tiempo y la evolución de la quemadura.

Extensión { Existen varios métodos de evaluación para la extensión de las quemaduras: superficie de la palma, regla de los 9 de Wallace, plantilla Lund y Browder, posteriormente se realiza la hidratación (formula de parkland).

ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES

