

**Nombre del alumno:**

Sandy Daomey Camposeco Ross

**Nombre del profesor:**

Lic. Ervin Silvestre Castillo.

**Licenciatura:**

Enfermería 4to cuatrimestre, semiescolarizado

**Materia:**

Atención de enfermería al paciente crítico

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico:

Quemaduras y mordeduras de serpiente

**DEFINICION:** lesión producida por un cambio de energía y temperatura

**TIPOS** { Físicos  
Químicos  
Biológicos

{ I, III  
II-A, IV  
II-B

**CLASIFICACION** { **GRADO**  
**ESPESOR**

{ 1. superficial, 4. Profunda  
2. Parcial superficial, 5. total  
3. Parcial profunda

**QUEMADURAS**

**PRESENTACION** { 1.- palidece con la presión. 3.- no palidece y dolor. 5.-puede evidenciar órganos  
2.- no palidece con la presión. 4.- no palidece o dolor nulo

**EXTENCION** { Regla de la palma  
regla de los 9  
Lun Browder

{ Atención adecuada

**OBJETIVOS** → Cicatrización de herida  
Aliviar síntomas  
Prevenir complicaciones y tétanos

**RIESGOS** { Infección  
Desnutrición, obstrucción urinaria  
cicatrices patológicas  
Contracturas articulares

{ extensión, profundidad, localización, edad y sexo  
peso y estado nutricional y de conciencia.

**VALORACION** → agente causal, escenario, tiempo de evolución y lesiones concomitantes

**FORMULAS DE HIDRATACION:** Parkland 3-4 x kg x%

**MORDEDURA  
DE  
SERPIENTE**

**ACCIDENTE OFIDICO:** → mordedura de serpiente

**TIPOS DE OFIDICOS**

- Venenosas → viperidos, elapidos
- No venenosas
  - colúbridos
  - booideos

**CLASIFICACION SEGÚN FORMA  
Y POSICION DE DIENTES**

- Aglifas
- Opistoglifas
- proteroglifas
- selenoglifas

**ROSENFELD ACCIONES**

- 1.- proteolíticas (puede llevar al choque)
- 2.- acción coagulante (la sangre se hace incoagulable)
- 3.- acción neurotóxica (insuficiencia respiratoria)
- 4.- acción hemolítica (se expresa como hemoglobinuria)

**SIGNOS Y SINTOMAS**

- locales
- sistémicos

→ **CLASIFICACION** →

- ausencia de envenenamiento
- leve
- moderado
- severo

**ACCION DEL VENENO**

- Inflamatoria aguda
- coagulante
- Vasculotoxica
  - Medidas generales

**TRATAMIENTO**

- Acciones que deben de evitarse

**INTERVENCIONES DE ENFERMERIA**

- Analítica completa, cuidados de la herida
- reposo absoluto,
- Administración de medicamentos