

Nombre del alumno:

Yovana Montejo López

Nombre del profesor:

Lic. E ervin silvestre castillo

**profesionalización
en enfermería**

Materia:

**Atención de enfermería en paciente
crítico**

Nombre del trabajo

CUADRO SINOPTICO

QUEMADURAS

DEFINICION

lesión producida por un cambio de energía y temperatura

lesiones producidas debido a la acción de diversos agentes

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

CLASIFICACION

I...SUPERFICIAL

II-A...PARCIAL SUPERFICIAL

II-B...PARCIAL PROFUNDA

III...PROFUNDA

IV...TOTAL

Jackson postuló las zonas concéntricas
Zona de coagulación, Zona de isquemia o estasis, Zona de Hiperemia

RIESGOS POTENCIALES

Infección

- Desnutrición

- Obstrucción urinaria por edema

- Cicatrices patológicas:

- Alteración estética y funcional del área afectada

- Contracturas articulares

Existen distintos métodos de evaluación.

SUPERFICIE DE LA PALMA

REGLA DE LOS 9 DE WALLACE

PLANTILLA LUND

FORMULAS DE HIDRATACION

FORMULA DE PARKLAND

Total, del volumen a pasar en primeras, 24 horas desde el momento del accidente: $3-4 \text{ ml} \times \text{kg} \times \% \text{ superficie corporal, quemada}$, ajustando según balance hídrico y monitoreo, hemodinámico.

ATENCIÓN A
PACIENTES CON
MORDEDURAS DE
SERPIENTES

OFIDICO

El accidente ofídico es la lesión resultante de la mordedura de una serpiente, en el caso de ofidios venenosos se puede producir inoculación de veneno constituyéndose además en ofidiotoxicosis.

CLASIFICACION
DE LOS OFIDIOS

- AGLIFAS: No tienen colmillos, solo dientes.
- OPISTOGLIFAS: Colmillos pequeños en la parte posterior del maxilar superior.
- PROTEROGLIFAS: Colmillos pequeños y fijos en la parte anterior del maxilar superior.
- SOLENOGLIFAS: Colmillos medianos o grandes, y plegables hacia atrás, en la parte anterior del maxilar superior.

ROSENFEL DESCRIBIO
DIFERENTES ACCIONES
FISIOPATOLOGICAS

- ACCIONES PROTEOLITICAS
- ACCIONES COAGULANTES
- ACCION NEUROTOXICA
- ACCION HEMOLITICA

SIGNOS Y
SINTOMAS

LOCALES:

Dolor, Edema, Incapacidad funcional, Equimosis, Sangrado, Flictenas, Bulas, Necrosis local y parestesias regionales

ACTUACION DE
ENFERMERIA
HOSPITALARIA

Continuar con los cuidados hospitalarios. Realizar analítica completa. Mantener al paciente en reposo absoluto. Administrar antibióticos, suero antiofídico, profilaxis antitetánica y prevenir el shock anafiláctico. Realizar una limpieza más profunda de la herida.