

Nombre del alumno:

Andrea corzo arce

Nombre del profesor:

L.E Ervin silvestre castillo

Licenciatura:

7mo cuatrimestre enfermería semiescolarizado grupo c

Materia:

Práctica clínica de enfermería II

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema:

“Antología segunda actividad”

Frontera Comalapa, Chiapas a 16 de octubre del 2020.

+

ç

QUEMADURAS

SE DEFINE COMO LA LESION PRODUCIDA POR UN CAMBIO DE ENERGIA Y TEMPERATURA, SEA PRODUCTORA DE CALOR O FRIO.

JACKSON POSTULÓ LAS ZONAS CONCÉNTRICAS DE TODA QUEMADURA, INDEPENDIENTE DEL GRADO, EXPLICANDO ASÍ LA FISIOPATOLOGÍA DE CADA UNA:

- ZONA DE COAGULACIÓN: CONSTITUYE EL EPICENTRO DE LA QUEMADURA, EN DONDE EL TEJIDO LESIONADO NO ES VIABLE, EVOLUCIONA A NECROSIS.

FÓRMULA 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.

OFÍDICO

EL ACCIDENTE OFÍDICO ES LA LESIÓN RESULTANTE DE LA MORDEDURA DE UNA SERPIENTE, EN EL CASO DE OFIDIOS VENOSOS SE PUEDE PRODUCIR INOCULACIÓN DE VENENO CONSTITUYÉNDOSE ADEMÁS EN OFIDIOTOXICOSIS.

ACCIONES FISIOPATOLOGICOS DE LOS VENENOS APLICABLES EN NUESTRO PAIS:

- ACCIONES PROTEOLITICAS: PROVOCA EN EL SITIO DE INOCULACIÓN INTENSA REACCIÓN QUE SE RECONOCE CON EL DOLOR, EDEMA DURO, EQUIMOSIS, VESÍCULAS HEMORRÁGICAS O NO QUE SE PUEDE SEGUIR DE NECROSIS QUE ALCANZA LA PIEL, SUBCUTÁNEO, MUSCULAR Y TENDONES.

LAS QUEMADURAS SON LESIONES PRODUCIDAS EN LOS TEJIDOS VIVOS, DEBIDO A LA ACCION DE DIVERSOS AGENTES:

- ✓ FISICOS: LLAMAS, LIQUIDOS, OBJETOS CALIENTES, RADIACION, CORRIENTE ELECTRICA, FRIO, ETC.
- ✓ QUIMICOS: CAUSTICOS.
- ✓ BIOLÓGICOS: PROVOCAN ALTERACIONES QUE VAN DESDE UN SIMPLE ERITEMA TRANSITORIO HASTA LA DESTRUCCION TOTAL DE LAS ESTRUCTURAS.

- ZONA DE ISQUEMIA O ESTASIS: RODEA A LA ZONA DE COAGULACIÓN, NO SE ENCUENTRA DESVITALIZADA; SIN EMBARGO, PRESENTA DAÑO MICRO VASCULAR IMPORTANTE QUE PUEDE EVOLUCIONAR A NECROSIS.

- ZONA DE HIPEREMIA: ES EL ESPACIO CIRCUNSCRITO A LA ZONA PREVIA, PRESENTA VASODILATACIÓN POR LOS MEDIADORES INFLAMATORIOS LIBERADOS EN LA ZONA ISQUÉMICA, ES UN SEGMENTO VIABLE DE LA LESIÓN.

CLASIFICACION DE LOS OFIDIOS SEGÚN LA FORMA Y LA POSICION DE LOS DIENTES:

- 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.

ATENCION A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES

- ACCION COAGULANTE: CUANDO EL VENENO PENETRA EN LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA COAGULA EL FIBRINÓGENO Y SE VAN A FORMAR MICRO COÁGULOS QUE SE DEPOSITAN PRINCIPALMENTE A NIVEL DE LOS CAPILARES PULMONARES.
- ACCION NEUROTOXICA: DE DIFÍCIL INTERPRETACIÓN FISIOPATOLÓGICA ES TODAVÍA OBJETO DE INVESTIGACIÓN, CLÍNICAMENTE PROVOCA POTOSIS PALPEBRAL, DIPLOPÍA, MIALGIAS GENERALIZADAS, DISNEA, SIALORREA, DISFAGIA, CON EVOLUCIÓN RÁPIDA.
- ACCION HEMOLITICA: LA ACCIÓN HEMOLÍTICA SE EXPRESA COMO HEMOGLOBINURIA SI EL PACIENTE NO ES ADECUADAMENTE TRATADO EVOLUCIONA PARA UNA INSUFICIENCIA RENAL AGUDA, QUE ES LA CAUSA PRINCIPAL DE MUERTE EN ESTOS CASOS.