



Nombre del alumno:

Jesús Filiberto Solís Galindo

Nombre del profesor:

L.E. Ervin Silvestre Castillo

Profesionalización:

En Enfermería

Materia:

Calidad En Los Servicios De Enfermería

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico:

“Quemaduras Y Mordida De Serpiente”

Quemaduras Y Mordeduras De Serpiente

Agentes Causantes De Quemaduras

- Físicos: Llamas, líquidos, objetos calientes, radiación corriente eléctrica, frío
- Químicos: Cáusticos
- Biológicos

Clasificación de las quemaduras

- Grado I:** Superficial - es seca, eritematosa, palidece con la compresión, muy dolorosa.
- Grado II-A:** Parcial - Superficial Eritematosa, brillante, con ampollas, palidece con la presión, muy dolorosa.
- Grado II-B:** Parcial - Profunda Eritematosa, brillante, con ampollas que se rompen fácilmente, no palidece con la presión, duele a presión.
- Grado III:** Profunda - Blanquecina o grisácea, seco y con pérdida de la elasticidad del tejido, no palidece, poco o nulo dolor.
- Grado IV:** Total – Involucra tejido muscular, fascia, capsula articular y hueso, en abdomen y torax, puede llegar a evidenciar órganos internos.

Clasificación de zonas

- Zona de coagulación** – Constituye el epicentro de la quemadura
- Zona de isquemia o estasis** – Rodea la zona de coagulación no se encuentra desvitalizada.
- Zona de hiperemia** – Es el espacio circunscrito a la zona previa presenta vasodilatación

Métodos para establecer la severidad de la quemadura

- Regla de la palma** – La palma de la mano y dedos equivale aproximadamente al 1% resulta útil en quemaduras pequeñas (menor al 15% SC)
- Regla de los 9** – El cuerpo se divide en áreas equivalentes de 9% y es utilizado para estimar la extensión de quemaduras medianas y grandes en adultos
- Lund Browder** – Es el método más preciso, compensa las variaciones de la forma del cuerpo en las distintas edades, siendo más precisa en niños

Ofídico

El accidente ofídico es la lesión resultante de la mordedura de una serpiente

Clasificación de los ofidios

- Aglifas** – No tiene colmillos, solo dientes
- Opistoglifas** – Colmillos pequeños en la parte posterior del maxilar superior
- Proteroglifas** – Colmillos pequeños fijos en la parte anterior del maxilar superior
- Solenoglifas** – Colmillos medianos o grandes y plegables hacia atrás, en la parte anterior del maxilar superior

Clasificación según Rosenfeld

- Acciones Proteolíticas** – Provoca en el sitio de inoculación intensa reacción, dolor, edema, duro, equimosis y vesículas hemorrágicas
- Acciones coagulante** – Coagulación del fibrinógeno que se depositan principalmente a nivel de los capilares pulmonares
- Acción neurotóxica** – Clínicamente provoca ptosis palpebral, diplopía, mialgias, disnea, sialorrea, disfagia,.
- Acción hemolítica** – Se expresa como hemoglobinuria si el paciente no se trata adecuadamente puede evolucionar en insuficiencia renal

