

Nombre del alumno:

Nain De Jesús Alcázar López

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

Licenciatura:

Profesionalización en enfermería

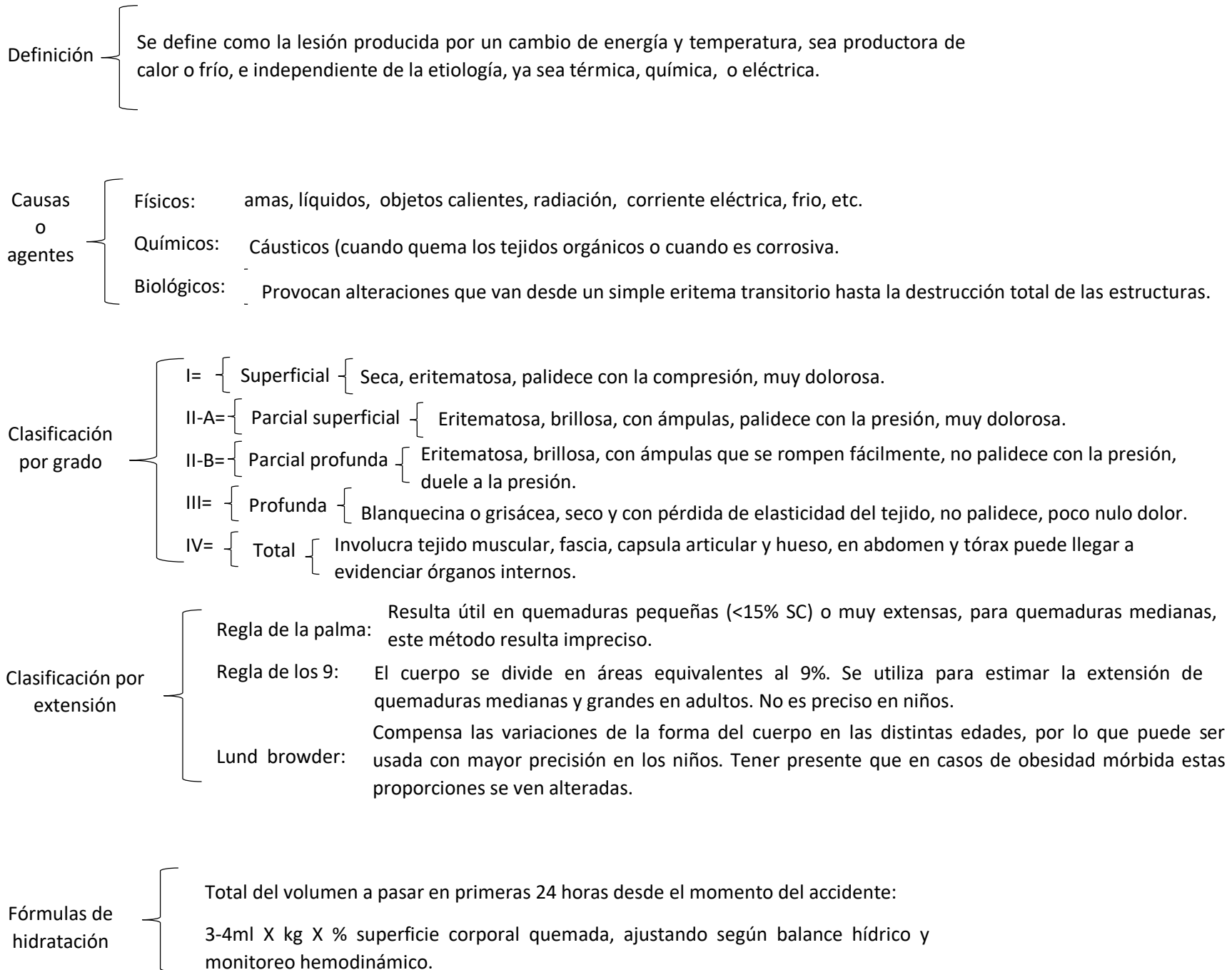
Materia:

Atención de enfermería al paciente crítico

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Quemaduras



Mordeduras

Mordedura de serpiente

Lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente, seguida de la inoculación de sustancias tóxicas que lesionan los tejidos, condicionando alteraciones fisiopatológicas de gravedad variable.

Diferencia entre serpientes venenosas y no venenosas.

-Serpiente venenosa: {
Viperidos: víboras (Yarará y cascabel).
Elapidos: Coral.
-Serpiente no venenosa: {
Culibridos: Culebras.
Booideos: Boas.

Clasificación de los ofidios según forma y posición 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.

Tipos de acciones fisiopatológicas (ROSENFELD)

- Acciones proteolíticas: { La acción proteolítica destruye las proteínas induciendo a la liberación de sustancias vaso activas, tales como la bradicinina y la histamina que pueden llevar al choque en los envenamamientos graves.
- Acción 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.
- Acción neurotóxica: { Clínicamente provoca ptosis palpebral, diplopía, mialgias generalizadas, disnea, sialorrea, disfagia, con evolución rápida.
- 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.

Signos y síntomas

- Locales: Dolor, edema, incapacidad funcional, quimosis, sangrado, filicetas, bulas, necrosis local y parestesias.
- Sistemáticas: Náuseas, vómito, taquicardia, somnolencia, hematuria, pérdida de la conciencia, dolor abdominal.

Acción del veneno

1. Inflamatoria aguda (potencialmente necrotizante).
2. Coagulante.
3. Vasculotóxica.

Tratamiento

- Medidas generales: {
-Realizar asepsia del área.
-Utilizar analgésicos si fuese necesario.
-Vigilar la mecánica respiratoria.
-Evitar la administración de inyecciones innecesarias ya que existe el riesgo de hemorragias.
- Acciones que deben evitarse: {
-Usar torniquetes.
-Realizar incisiones.
-No succión.
-Inyectar antiveneno.
-No aplicar hielo.
-No ingerir alcohol.
-No manipular a la serpiente aun cuando se le considere muerta.