



**NOMBRE DEL ALUMNO: RAMOS PEREZ NANCY  
NATIVIDAD**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ERVIN SILVESTRE  
CASTILLO**

**LICENCIATURA: ENFERMERIA**

**MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA  
II**

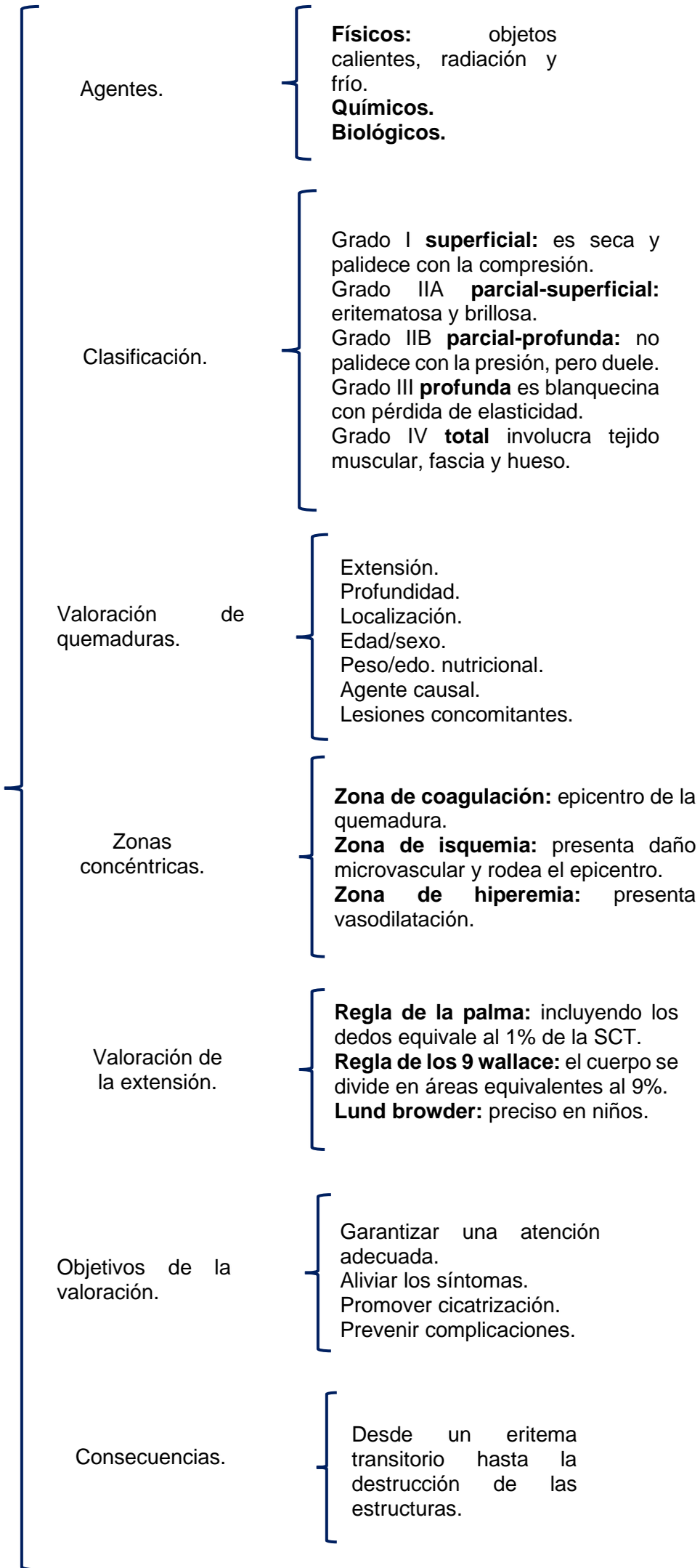
**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 7° SABADOS**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: CUADRO  
SINOPTICO UNIDAD II.**

Frontera Comalapa, Chiapas a 04 de noviembre de 2020.

**Cuadro sinóptico: Quemadura.**

**Quemadura.**  
Lesión producida por un cambio de energía o temperatura.



## Cuadro sinóptico: Protocolo de ingreso a UCI. a pacientes con mordeduras de serpientes.

### Protocolo de ingreso a UCI. A pacientes con mordeduras de serpientes.

Accidente ofídico.		Lesión resultante de la mordedura de una serpiente con inoculación de veneno.
Acción del veneno.		<b>Inflamatoria aguda.</b> <b>Coagulante.</b> <b>Vasculotóxica.</b>
Clasificación de ofidios por posición de dientes.		<b>Aglifas:</b> solo tiene dientes. <b>Opistoglifas:</b> colmillos en la parte posterior del maxilar superior. <b>Proteroglifas:</b> colmillos pequeños en la parte anterior del maxilar superior. <b>Solenoglifas:</b> colmillos medianos/grandes en la parte anterior del maxilar superior.
Acciones fisiopatológicas Rosenfeld.		<b>Acciones proteolíticas.</b> Provoca dolor, edema y vesículas hemorrágicas en el sitio de inoculación. <b>Acción coagulante:</b> el veneno coagula el fibrinógeno. <b>Acción neurotóxica:</b> provoca potosis, mialgias y disnea. <b>Acción hemolítica:</b> la hemoglobinuria evoluciona y causa insuficiencia renal.
Signos y síntomas.	y	<b>Local:</b> dolor, edema, incapacidad funcional, sangrado, flictenas y necrosis local. <b>Sistémica:</b> náuseas, vómito, taquicardia, p. de conciencia, hematuria y edo. de choque.
Clasificación de signos y síntomas.	de y	1. <b>Ausencia de envenenamiento:</b> sin signos ni síntomas. 2. <b>Leve:</b> edema local y ausencia de alteraciones sistémicas. 3. <b>Moderado:</b> edema de tres segmentos con alteraciones sistémicas. 4. <b>Severo:</b> necrosis, hemorragia orgánica y edema extendido.
Criterios de Christopher y Rodning.	de y	<b>Grado 0: no envenenamiento</b> sin signos ni síntomas. <b>Grado 1: envenenamiento ligero:</b> dolor, edema sin signos sistémicos. <b>Grado 2: envenenamiento moderado:</b> dolor severo, edema y anormalidad sistémica. <b>Grado 3: envenenamiento severo:</b> dolor severo, sangrado y coagulación diseminada. <b>Grado 4: signos marcados de envenenamiento múltiple</b> requiere terapia intensiva.
Actuación de enf. hospitalaria.		-continuar con cuidados hospitalarios. -Mantener al pte. en reposo absoluto. -administrar antibióticos y suero antiofídico. -profilaxis antitetánica.