



**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**Luisa Ariana Velázquez Velázquez**

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

**LIC. Ervin silvestres castillo**

**LICENCIATURA:**

**Lic. EN ENFERMERIA**

**MATERIA:**

**Practicas clínica de enfermería II**

**grupo(A) 1**

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

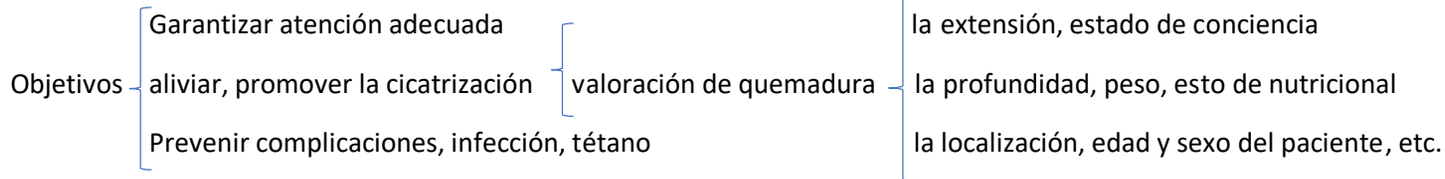
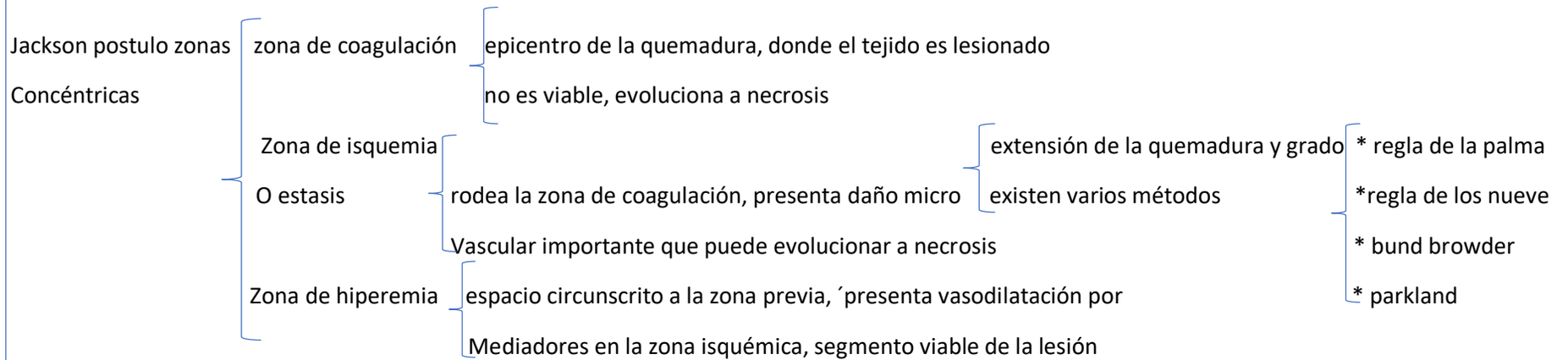
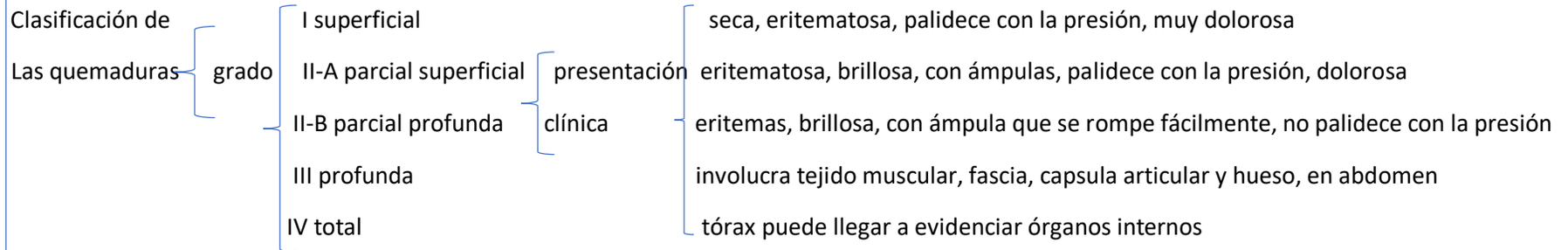
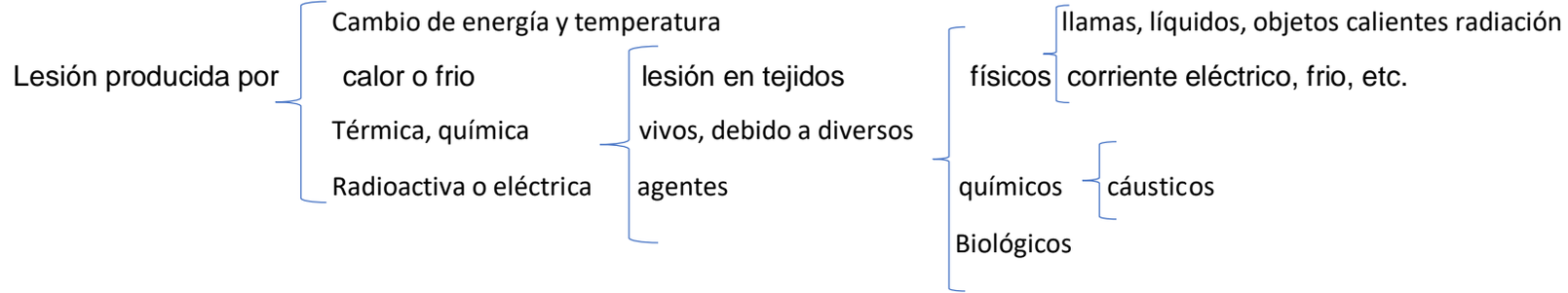
**7mo CUATRIMESTRE SEMIESCOLARIZADO**

**NOMBRE DEL TEMA:**

**Cuadro sinóptico quemadura y atención a pacientes con mordedura de serpientes**

**Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de octubre**

QUEMADURAS



Que es una mordedura de serpiente  
 lesión cutánea, seguida de la inoculación de sustancias tóxicas que lesionan tejidos, ocasionando alteraciones fisiopatológicas de gravedad variable

Diferencias entre serpiente venenosa y no venenosa

Diferencias entre serpiente venenosa y no venenosa	víbora	<ul style="list-style-type: none"> <li>cabeza redondeada</li> <li>*pupila elíptica, foseta loreal</li> <li>*Dientes inoculadores</li> </ul>	ofídicos venenosos	<ul style="list-style-type: none"> <li>*viperidos víboras: yacara y cascabel</li> <li>*Elapidos: coral</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* coral amarillo o blanco</li> <li>* falsa coral negra</li> </ul>
	Culebra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cabeza de forma triangular</li> <li>*pupila redonda, no tiene foseta loreal</li> <li>*no tiene dientes inoculadores</li> </ul>			

Clasificación de los Ofidios según la Forma y Posición de los Dientes

Clasificación de los Ofidios según la Forma y Posición de los Dientes	*aglifas	no tiene colmillos, solo dientes	ofídicos no venenosos	colúbridos; culebra booides: boas
	*opistoglifas	colmillos pequeños en la parte posterior del maxilar superior		
	*proteroglifas	colmillos pequeños y fijos, parte anterior del maxilar superior		
	*selenógrafas	colmillos medianos o grandes, plegables hacia atrás, parte anterior del maxilar superior		

Rosenfeld descubrió diferentes tipos de Acciones fisiopatológicas de los Venenos aplicables

Rosenfeld descubrió diferentes tipos de Acciones fisiopatológicas de los Venenos aplicables	1. acción proteolítica	signos y síntomas	*locales dolor, equimosis, sangrado edema, bulas, flictenas necrosis local y parestesias regional	sistémicos	*náuseas, vómito, taquicardia
	2. acción coagulante				*dolor abdominal y torácico
	3. acción neurotóxica				*somnolencia, hematuria
	4. acción hemolítica				*pérdida de la conciencia *hipotensión y estado de choque

Grado de acción del veneno (potencialmente necrotizante)

Grado de acción del veneno (potencialmente necrotizante)	*leve	acción del veneno (potencialmente necrotizante)	*inflamación aguda	tratamiento	Medida generales	retirar lo que pueda comprender la circulación, evaluar necesidad, asepsia
	*moderado					*coagulante, vasculotóxica
*severo	yacara					

**ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES**