



Nombre del alumno:

Flora Calderon Ordoñez

Nombre del profesor:

L.E. ERVIN SILVESTRE CASTILLO

Profesionalización en
enfermería

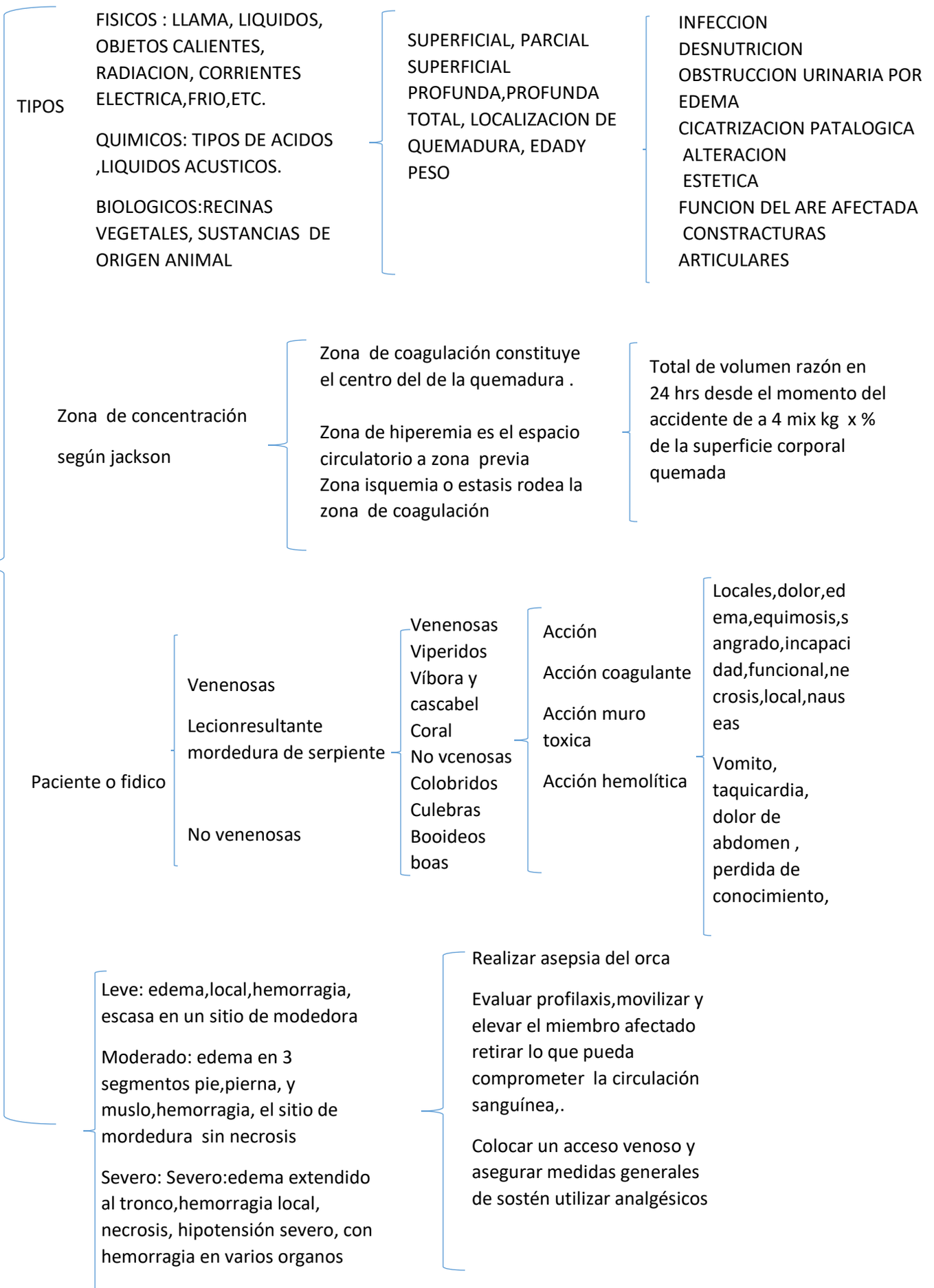
Materia:

**ATENCION DE
ENFERMERIA AL
PACIENTE EN ESTADO
CRITICO**

**NOMBRE DEL TRABAJO : CUADRO SINOPTICO
QUEMADURAS Y MORDEDURAS DE SERPIENTE**

Frontera Comalapa 07 de octubre 20

QUEMADURAS Y MORDERURAS DE SERPIENTES



TIPOS

FISICOS : LLAMA, LIQUIDOS, OBJETOS CALIENTES, RADIACION, CORRIENTES ELECTRICA,FRIO,ETC.
 QUIMICOS: TIPOS DE ACIDOS ,LIQUIDOS ACUSTICOS.
 BIOLOGICOS:RECINAS VEGETALES, SUSTANCIAS DE ORIGEN ANIMAL

SUPERFICIAL, PARCIAL
 PROFUNDA,PROFUNDA TOTAL, LOCALIZACION DE QUEMADURA, EDADY PESO

INFECCION
 DESNUTRICION
 OBSTRUCCION URINARIA POR EDEMA
 CICATRIZACION PATALOGICA
 ALTERACION ESTETICA
 FUNCION DEL ARE AFECTADA
 CONSTRUCTURAS ARTICULARES

Zona de concentración según Jackson

Zona de coagulación constituye el centro del de la quemadura .
 Zona de hiperemia es el espacio circulatorio a zona previa
 Zona isquemia o estasis rodea la zona de coagulación

Total de volumen razón en 24 hrs desde el momento del accidente de a 4 mix kg x % de la superficie corporal quemada

Paciente o fido

Venenosas
 Lecionresultante mordedura de serpiente
 No venenosas

Venenosas
 Viperidos
 Víbora y cascabel
 Coral
 No vcnosas
 Colobridos
 Culebras
 Booideos
 boas

Acción
 Acción coagulante
 Acción muro toxica
 Acción hemolítica

Locales,dolor,edema,equimosis,s angrado,incapacidad,funcional,ne crosis,local,naus eas
 Vomito, taquicardia, dolor de abdomen , perdida de conocimiento,

Leve: edema,local,hemorragia, escasa en un sitio de modedora
 Moderado: edema en 3 segmentos pie,pierna, y muslo,hemorragia, el sitio de mordedura sin necrosis
 Severo: Severo:edema extendido al tronco,hemorragia local, necrosis, hipotensión severo, con hemorragia en varios organos

Realizar asepsia del orca
 Evaluar profilaxis,movilizar y elevar el miembro afectado retirar lo que pueda comprometer la circulación sanguínea,.
 Colocar un acceso venoso y asegurar medidas generales de sostén utilizar analgésicos