

NOMBRE DEL ALUMNO: MAYDA VILLATORO HERNANDEZ

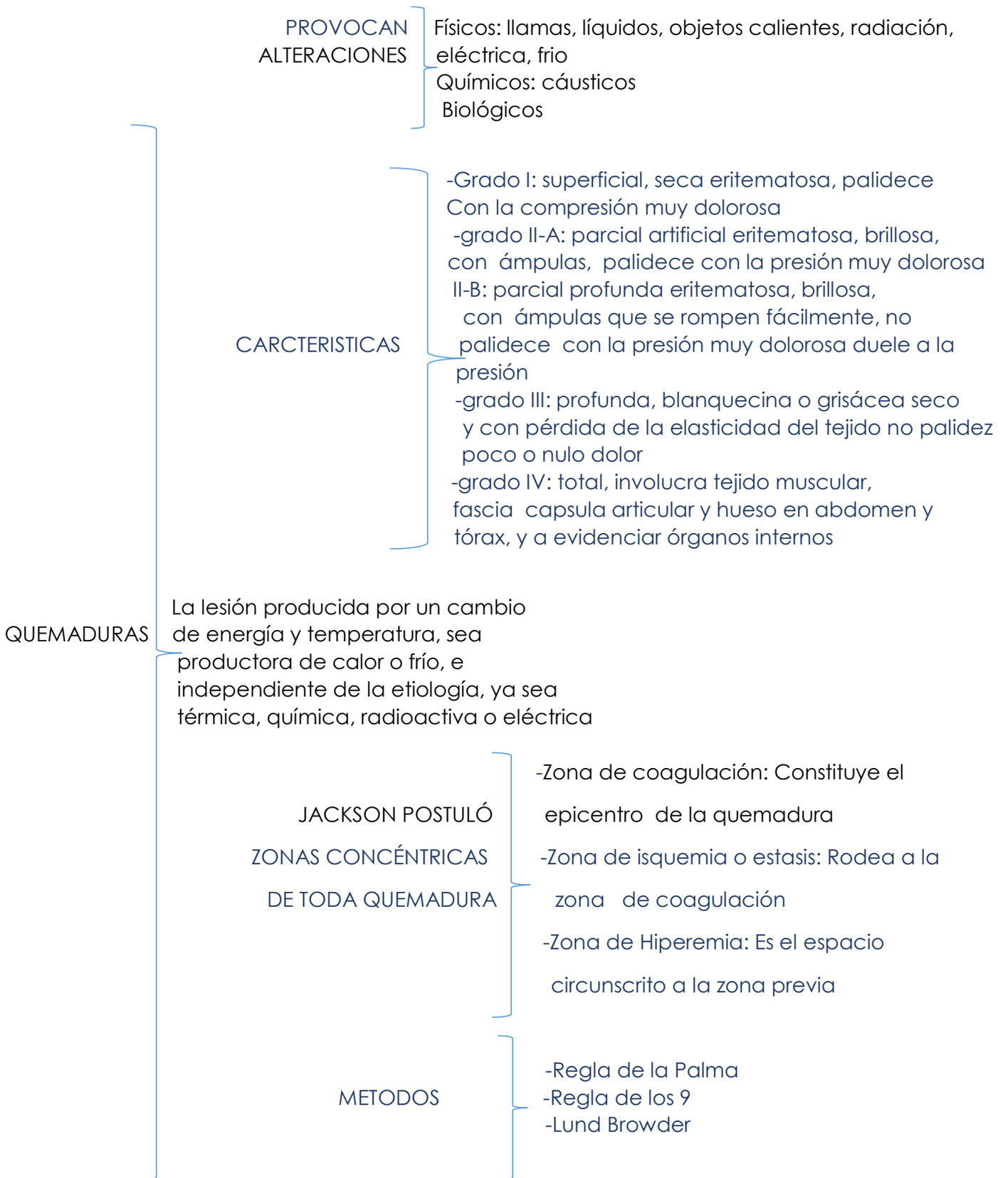
NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ERVIN SILVESTRE

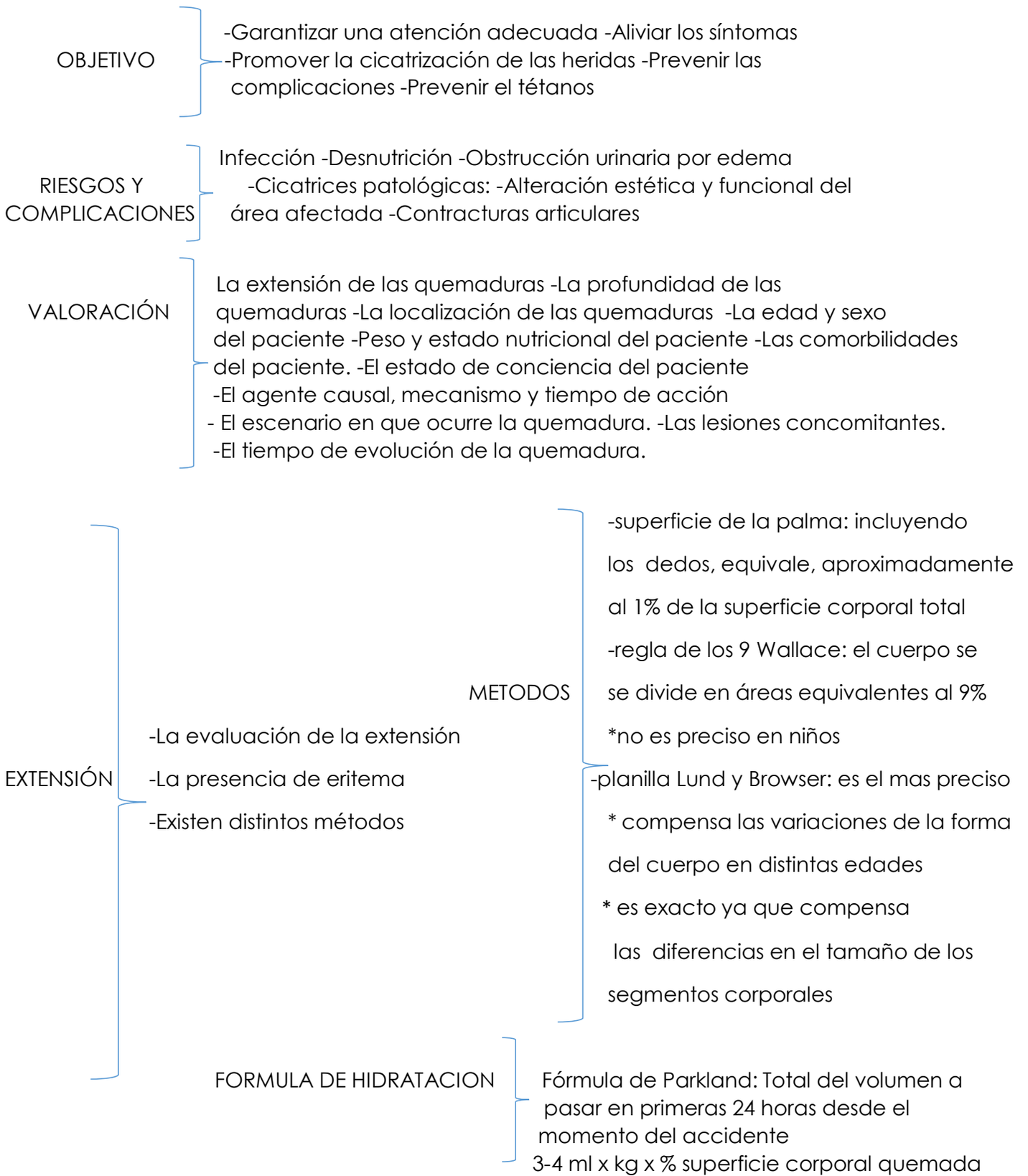
LICENCIATURA: ENFERMERIA

MATERIA: PRACTICS CLINICA EN ENFERMERIA

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 7° ESCOLARIZDO

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO





PROTOCOLO
DE INGRESO
A UCI
CON
MORDEDURAS
DE SERPIENTES

QUE ES MORDEDURA DE SERPIENTE

- lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente
- seguida de la inoculación de substancia toxicas
- que lesionan los tejidos
- alteraciones fisiopatológicas de gravedad variable

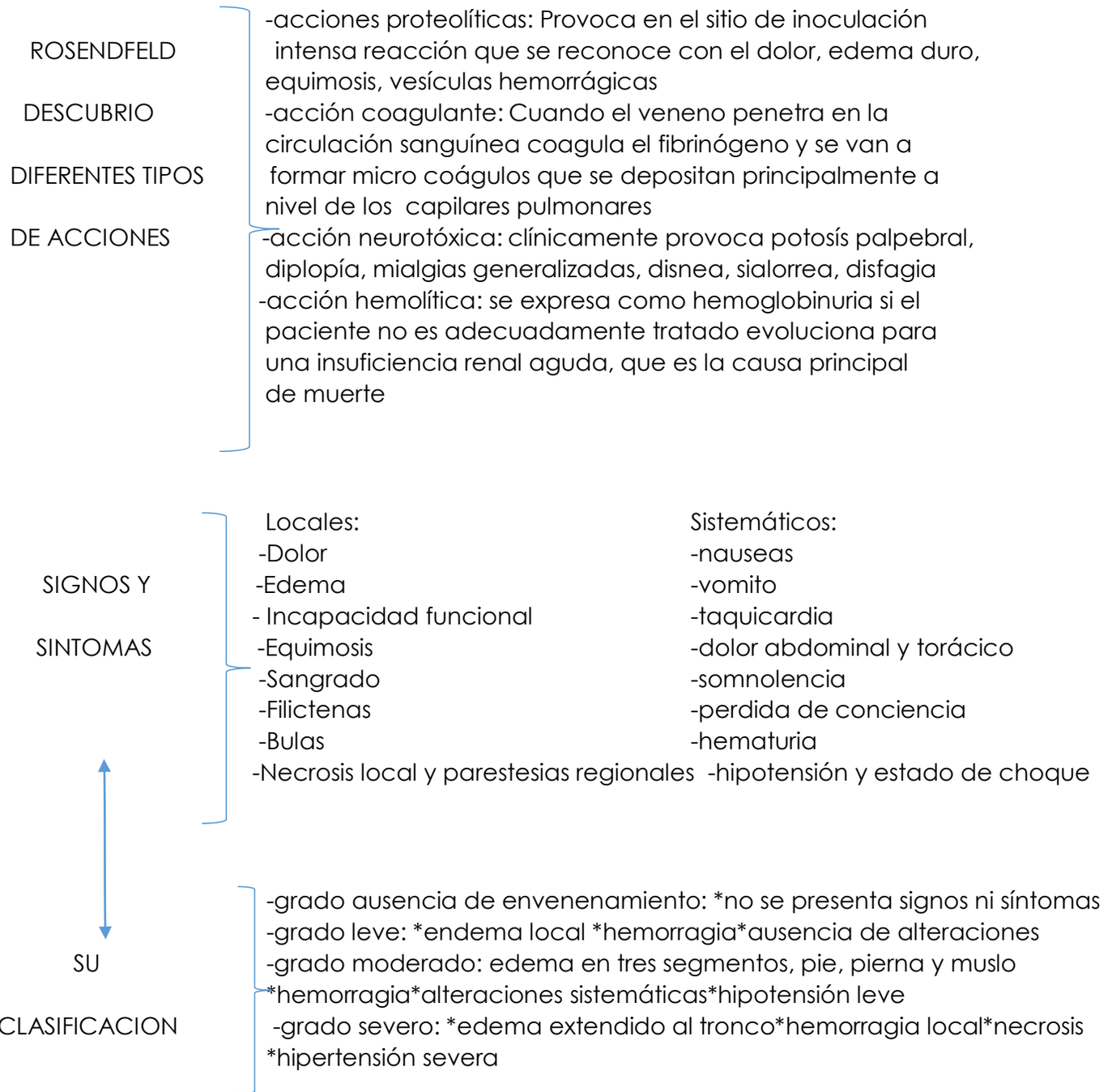
DIFERENCIA ENTRE VENENOSAS Y NO VENENOSAS

- ofídicos venenosas: Viperidos Víboras: Yarará y cascabel
- elapidos: coral
- ofídicos no venenosas: * Colúbridos: culebras
- * booideos: boas
- y otra diferencia: *víboras: cabeza redonad
- *culebras: cabeza en forma triangular

OFIDICO: es la lesión resultante de la mordedura de una serpiente, en el caso de ofidios venosos se puede producir inoculación de veneno

CLASIFICACION DE OFIDICO SEGÚN SU FORMA Y POSICION DE SUS 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



ACCION
DE
VENENO

Yarará:
El veneno tiene tres acciones principales
-Inflamatoria aguda potencialmente
necrotizante
-Coagulante -Vasculotóxica

Tratamiento: medidas generales
-retirar lo que comprometa la circulación
- colocar un acceso venoso
-realizar asepsia del área
- evaluar la necesidad de
profilaxis antitetánica
- inmovilizar
-evitar la administración de inyección
Innecesario
-vigilar la mecánica respiratoria,
-se utiliza analgésico
Acciones que se deben evitar:
Usar torniquetes - Realizar incisiones
- inyectar antiveneno en el sitio de
la mordedura, pues aumenta
el edema y con ello la isquemia
-no succión-no ingerir alcohol

ACTUACIÓN
DE
ENFERMERIA

-Continuar con los cuidados hospitalarios
-Realizar analítica completa Mantener al paciente en reposo absoluto
-Administrar antibióticos, suero antiofídico, profilaxis antitetánica y prevenir
el shock anafiláctico
-Realizar una limpieza más profunda de la herida