

Nombre del alumno:

Lidy Valdez Morales

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

Licenciatura:

Enfermería 7° "A"

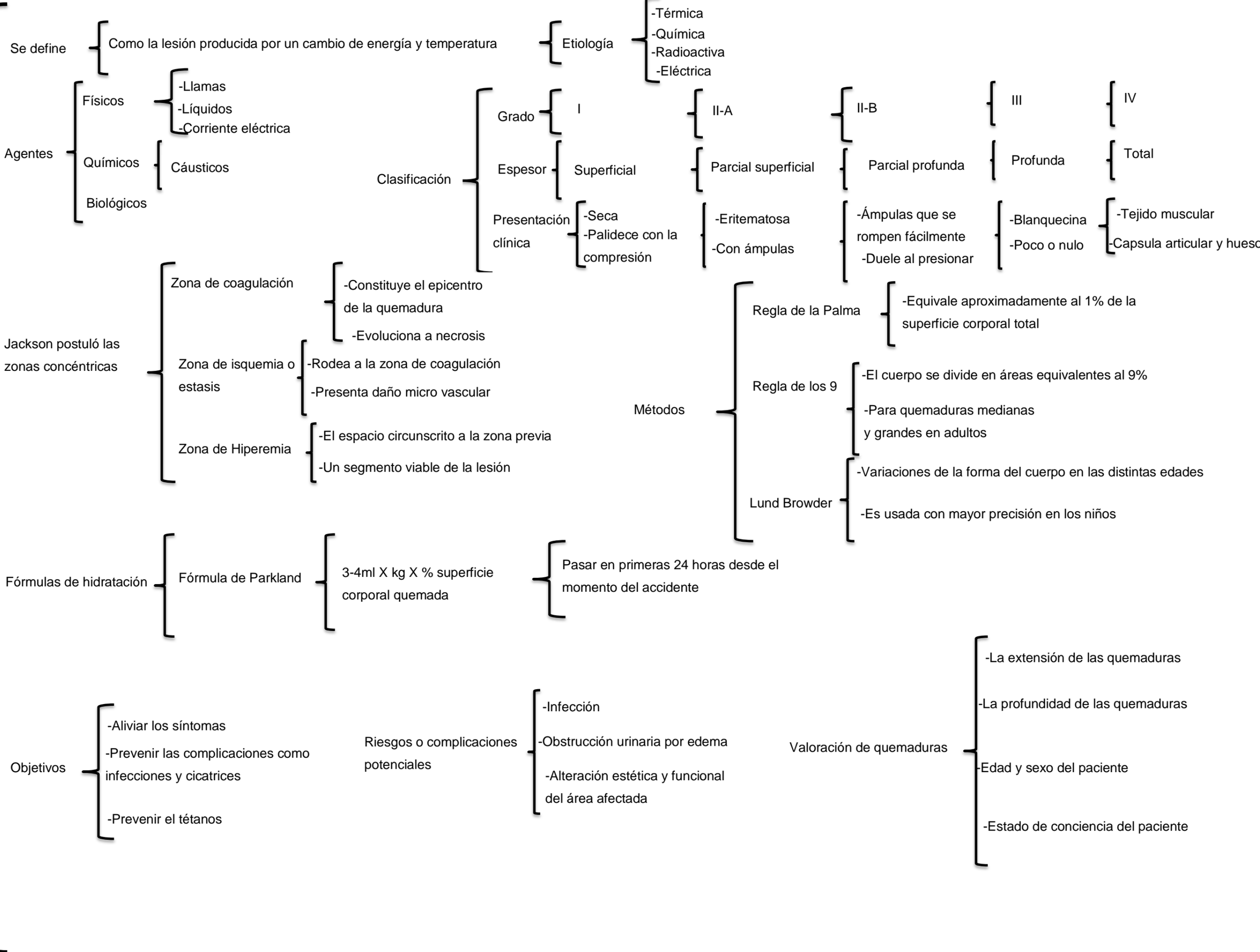
Materia:

Práctica clínica de enfermería II

Nombre y tema del trabajo:

Cuadro sinóptico

QUEMADURA



ATENCIÓN AL PACIENTE CON MORDEDURAS DE SERPIENTES

Ofídico

El accidente ofídico es la lesión resultante de la mordedura de una serpiente

Ofidios venenosos se puede producir inoculación de veneno constituyéndose además en ofidiotoxicosis

Venenosas

- Viperinos
 - Víboras
 - Yara y cascabel
- Elapidos
 - Coral

No venenosas

- Colúbridos
 - Culebras
- Booideos
 - Boas

Que es una mordedura de serpiente

- Lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente
- Alteraciones fisiopatológicas de gravedad variable
- La inoculación de sustancias tóxicas que lesionan los tejidos

Clasificación de los ofidios

- 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
 - La parte anterior del maxilar superior

Signos y síntomas

- Locales
 - Dolor
 - Edema
 - Sangrado
 - Necrosis local y parestesias regionales
- Sistémicos
 - Nauseas
 - Taquicardia
 - Somnolencia
 - Hematuria

ROSENFELD describió diferentes tipos de acciones

Acciones proteolíticas

- Inoculación intensa reacción que se reconoce con el dolor
- Edema duro

Acción coagulante

- El veneno penetra en la circulación sanguínea
- Se depositan a nivel de los capilares pulmonares

Acción neurotóxica

- Potosis palpebral
- Disnea
- Insuficiencia respiratoria es la causa de muerte de estos pacientes

Acción hemolítica

- El paciente no es tratado adecuadamente evoluciona para una insuficiencia renal

Tratamiento

Medidas generales

- Retirar lo que puedan comprometer la circulación sanguínea
- Realizar asepsia del área
- Inmovilizar y elevar el miembro afectado

Actuación de enfermería hospitalaria

- Realizar analítica completa
- Administrar antibióticos
- Realizar una limpieza más profunda de la herida