



Nombre de la alumna:
Lesli Esperanza Tomas López

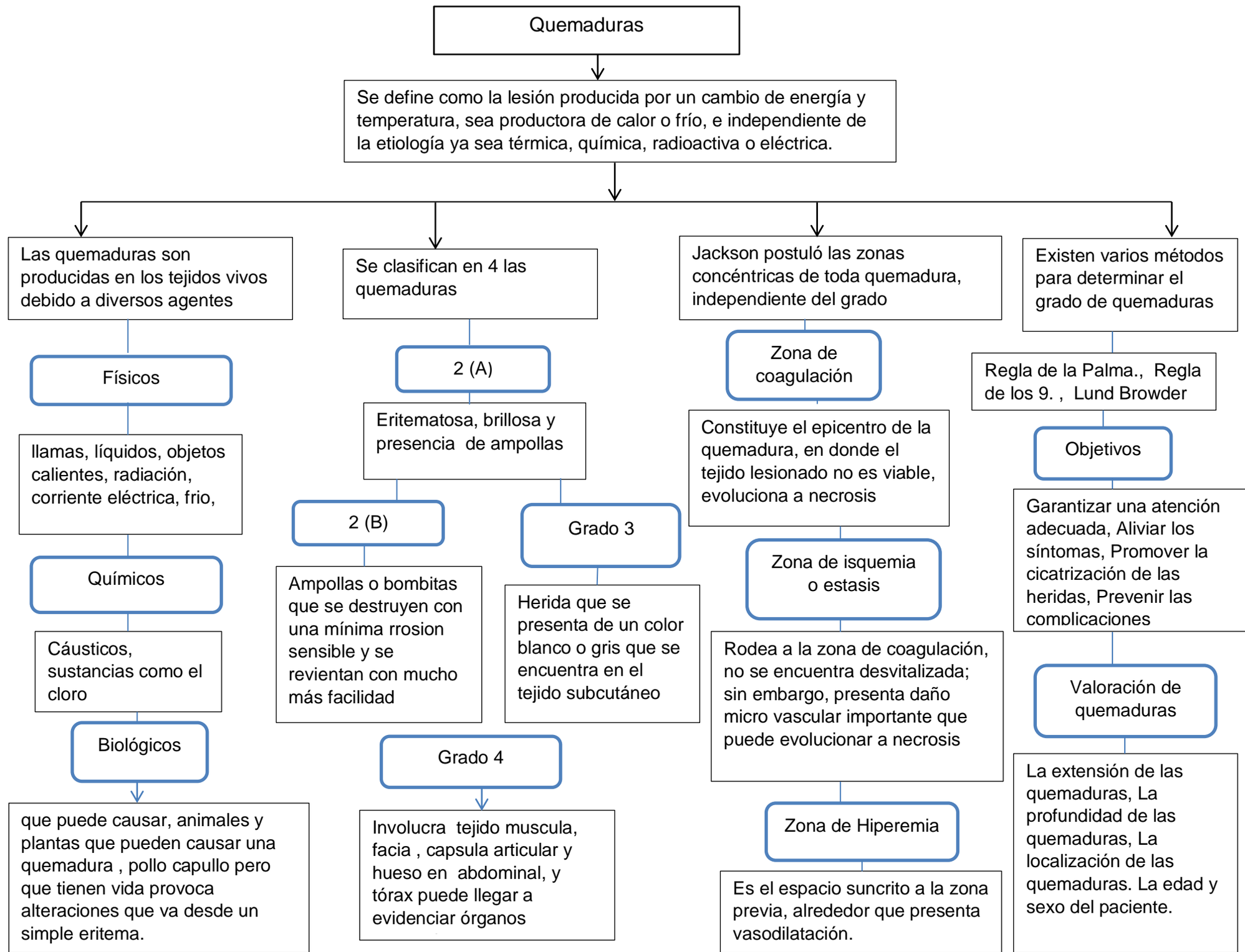
Nombre del profesor:
Lic. Ervin silvestre castillo

Licenciatura:
Enfermería 7mo cuatrimestre

Materia:
Práctica clínica II
Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema: quemaduras
“Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 16 de octubre del 2020



Quemaduras

Se define como la lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío, e independiente de la etiología ya sea térmica, química, radioactiva o eléctrica.

Las quemaduras son producidas en los tejidos vivos debido a diversos agentes

Físicos

llamas, líquidos, objetos calientes, radiación, corriente eléctrica, frío,

Químicos

Cáusticos, sustancias como el cloro

Biológicos

que puede causar, animales y plantas que pueden causar una quemadura , pollo capullo pero que tienen vida provoca alteraciones que va desde un simple eritema.

Se clasifican en 4 las quemaduras

2 (A)

Eritematosa, brillante y presencia de ampollas

2 (B)

Ampollas o bombitas que se destruyen con una mínima erosión sensible y se revientan con mucha más facilidad

Grado 3

Herida que se presenta de un color blanco o gris que se encuentra en el tejido subcutáneo

Grado 4

Involucra tejido muscular, fascia , capsula articular y hueso en abdominal, y tórax puede llegar a evidenciar órganos

Jackson postuló las zonas concéntricas de toda quemadura, independiente del grado

Zona de coagulación

Constituye el epicentro de la quemadura, en donde el tejido lesionado no es viable, evoluciona a necrosis

Zona de isquemia o estasis

Rodea a la zona de coagulación, no se encuentra desvitalizada; sin embargo, presenta daño micro vascular importante que puede evolucionar a necrosis

Zona de Hiperemia

Es el espacio circunscrito a la zona previa, alrededor que presenta vasodilatación.

Existen varios métodos para determinar el grado de quemaduras

Regla de la Palma., Regla de los 9. , Lund Browder

Objetivos

Garantizar una atención adecuada, Aliviar los síntomas, Promover la cicatrización de las heridas, Prevenir las complicaciones

Valoración de quemaduras

La extensión de las quemaduras, La profundidad de las quemaduras, La localización de las quemaduras. La edad y sexo del paciente.