



Nombre del alumno:

NANCY ESMERALDA VENTURA JIMENEZ

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería PASIÓN POR EDUCAR

Práctica clínica de enfermería II

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual sobre el tema:

“QUEMADURAS Y MORDEDURAS DE SERPIENTE”

Frontera Comalapa, Chiapas a 16 de octubre del 2020

QUEMADURAS

DEFINICIÓN

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 lesiones producidas en los tejidos vivos, debido a la acción de diversos agentes.

FÍSICOS

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

QUÍMICOS

Causticos

BIOLÓGICOS

CLASIFICACIÓN

I superficial

Seca, eritematosa, palidece con la compresión, muy dolorosa

II-A parcial superficial

Eritematosa, brillante, con ampúlas, palidece con la compresión, muy dolorosa

II-B parcial profunda

Eritematosa, brillante, con ampúlas que se rompen fácilmente, no palidece con la presión, duele a la presión

III profunda

Blanquecina y grisácea, seca y con pérdida de la elasticidad del tejido, no palidece, poco o nulo dolor

IV total

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

QUEMADURAS

Jackson postuló las zonas concéntricas de toda quemadura

Una vez establecido el grado de quemadura se debe determinar la extensión de la misma para establecer la severidad e iniciar el manejo

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, presenta vasodilatación por los mediadores inflamatorios liberados en la zona isquémica, es un segmento viable de la lesión.

Regla de la palma

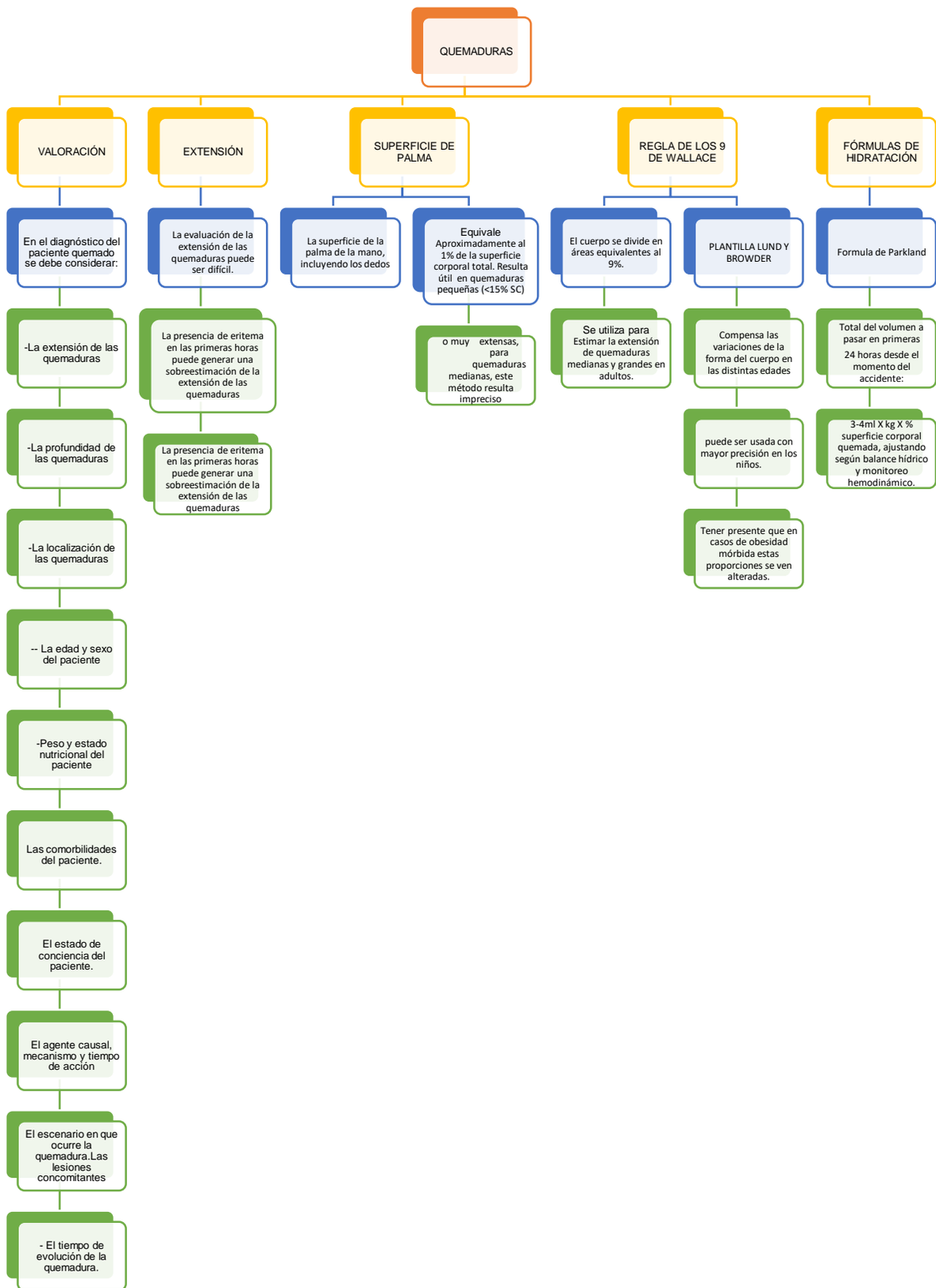
Regla de los 9

Lund Browder

Sus objetivos son:

Garantizar una atención adecuada - Aliviar los síntomas - Promover la cicatrización de las heridas

Prevenir las complicaciones (infección, cicatrices) - Prevenir el tétanos



MORDEDURA DE SERPIENTE

ODIFICO

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

- Ofídicos venenosas
 - Viperidos: Víboras: Yarárá y cascabel.
 - Elapidos: coral
- Ofídicos no venenosas
 - Colubridos: culebras
 - Booideos: boas

ACCIONES FISIOPATOLÓGICAS DE LOS VENENOS APLICABLE EN NUESTRO PAÍS

- Acción proteolítica
 - Provoca en el sitio de inoculación intensa reacción que se reconoce con el dolor, edema duro, equimosis, vesículas hemorrágicas o no que se puede seguir de necrosis que alcanza la piel, subcutáneo, muscular y tendones.
- Acción coagulante
 - Cuando el veneno penetra en la circulación sanguínea coagula el fibrinógeno y se van a formar micro coágulos que se depositan principalmente a nivel de los capilares pulmonares.
- Acción neurotóxica
 - provoca ptosis palpebrales, diplopia, mialgias generalizadas, disnea, sialorrea, disfagia, con evolución rápida. La insuficiencia respiratoria es la causa de muerte de estos pacientes
- Acción hemolítica
 - La acción hemolítica se expresa como hemoglobinuria si el paciente no es adecuadamente tratado evoluciona para una insuficiencia renal aguda

SIGNOS Y SINTOMAS LOCALES

- DOLOR
- EDEMA
- INCAPACIDAD FUNCIONAL
- EQUIMOSIS
- SANGRADO
- FILICTENAS
- BULAS
- NECROSIS LOCAL Y PARESTESIAS REGIONALES

SIGNOS Y SINTOMAS SITEMICOS

- Nauseas. Vómito. Taquicardia. Dolor abdominal y torácico. Somnolencia. Pérdida de la conciencia. Hematuria. Hipotensión y estado de choque
- El veneno tiene tres acciones principales
 - Inflamatoria aguda (potencialmente necrotizante)
 - Coagulante
 - Vasculotóxica

