



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Diana Paola Perez Briones

Nombre del tema: Manejo del px quemado

Parcial: 2^{do}

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4^{to}

REVISIÓN PRIMARIA



A. VIA AREA

- Evaluación inmediata
- control de la vía área
- Control de la columna cervical
- Evaluar necesidad de entubación endotraqueal.

B. Respiración y ventilación

- Ausculte
- Frecuencia y profundidad
- Registro de Saturación de O₂

C. Circulación

- Vigile signos vitales
- Establezca 2 vías periféricas
- -Canalizar zona no quemada

D. Déficit neurológico

- Alerta
- Respuesta verbal
- Desorientado
- Inconsciencia

E. Exposición

- Retire toda la ropa y joyería
- Evalúe superficie corporal quemada
- Mantenga la temperatura del px.



QUEMADURAS



Clasificación por profundidad

Lesión provocada por un cambio brusco de temperaturas o reacción química, provocando lesión tisular piel y tejidos subyacentes).

Factores de riesgo

Escaldaduras
Flama directa
Quemadura solar
Quemadura eléctrica
Humo o vapores a alta temperatura.

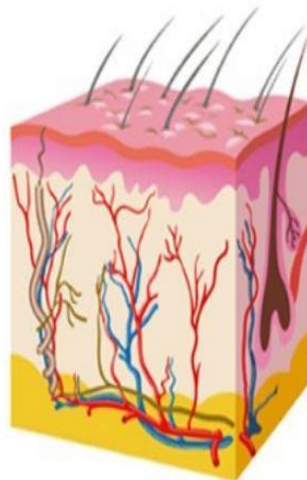
Epidérmicas: 1 grado
Dérmica superficial: 2 grado
Dérmica profunda: 2 grado
Subdermica: 3 grado



Que maduras 1 grado e epidermicas



Primer grado



- *No producen secuelas histológicas permanentes.
- *Signos cardinal: Eritema
- *Síntoma cardinal: Dolor
- *Curación espontanea 5 días.

Enrojecimiento



1er. Grado
Eritema

Quemaduras de 2 grado

De espesor parcial superficial



*Afecta a la epidermis y la capa mas superficial de la dermis

*Ampollas

*Doloroso al aire ambiental

*Blanquean a la presión local

*Al halar el pelo, este levanta un sección de piel

*Remision en 14-21 dias

*Secuelas de despigmentación de la piel.

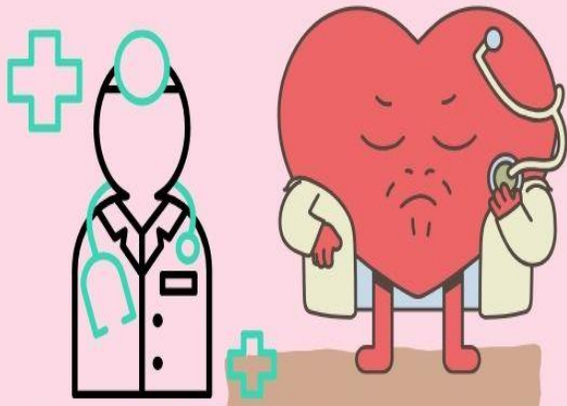




Quemaduras de 3 grado

- *Afecta la totalidad de la piel
- *Indolora, blanquecina o marrón oscuro
- *Apergaminada e inelástica
- *Trombosis venosa superficial
- *Requiere de escarotomias
- *Puede requerir de amputaciones.





Quemaduras de 4 grado

*Afecta a todas las capas de la piel y tejido celular subcutáneo

- Se extiende a estructuras profundas como:

Músculos, Tendones,
Hueso.

