



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno Andrea Guadalupe Romero López

Nombre del tema Manejo del Paciente Quemado

Parcial 2

Nombre de la Materia Enfermería en el cuidado de la mujer

Nombre del profesor Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 4

MANEJO INTEGRAL DEL PACIENTE QUEMADO

QUEMADURAS

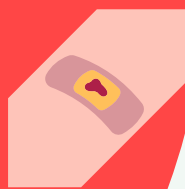
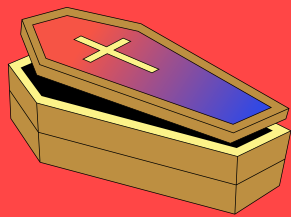
¿QUE SON?

Es una lesión provocada por un cambio brusco de la temperatura o reacción química

provocando lesión tisular principalmente en

- piel
- y tejidos subyacentes

Ocupan el segundo lugar como causa de mortalidad



La principal población afectada es la económicamente productiva



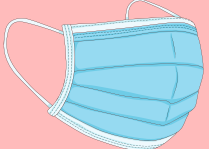
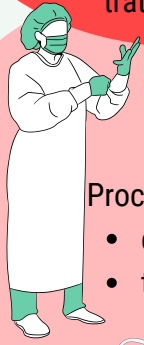
Representa un alto costo en tratamiento y rehabilitación

MANEJO INICIAL

-PRINCIPIOS EN EL MANEJO-

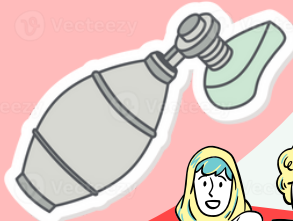
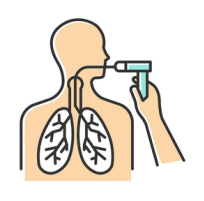
Procedimiento de estabilización

- detener el proceso de la quemadura
- tomar precauciones universales



REVISIÓN PRIMARIA

- Vía aérea
- Ventilación
- Circulación
- Discapacidad
- Exposición
- Fluidos



EXAMEN FÍSICO

- ATLS
- RESPIRACION
- CIRCULACION
- DISFUCION
- EXPOSICION

QUEMADURAS POR INHALACION

- Quemadura por fuego
- Quemadura en espacio cerrado
- Quemadura en cara cabeza o cuello



MANEJO PREHOSPITALARIO IV

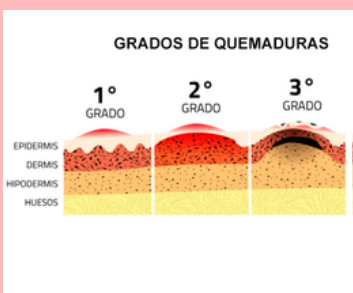
En todas las víctimas de incendio debe administrarse oxígeno al 100% por mascarilla a 6 o 7 litros por minuto



CLASIFICACION DE LA QUEMADURA

POR PROFUNDIDAD

- | | |
|-----------------------|---------------|
| • EPIDERMICA | PRIMER GRADO |
| • DERMICA SUPERFICIAL | SEGUNDO GRADO |
| • DERMICA PROFUNDA | SEGUNDO GRADO |
| • SUBDÉRMICA | TERCER GRADO |



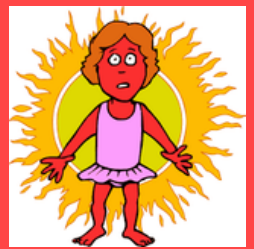
TIPOS DE QUEMADURAS

- Escaldadura
- Flama directa
- Quemadura solar
- Quemadura química
- Quemadura eléctrica
- Humo o vapores a alta temperatura



MANEJO PRE- HOPITALARIO

- Seguridad personal
- Retirar a la víctima de la fuente térmica
- Remover la ropa aun ardiendo



valoración

- fuente
- ambiente
- duración de la exposición
- lesiones
- edad del paciente antecedente



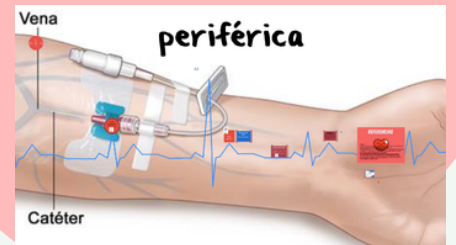
FACTORES QUE AGRAVAN EL PRONÓSTICO

- EDAD
- LOCALIZACIÓN
- TRAUMATISMOS
- ENFERMEDADES
- EMBARAZO



VIAS DE ACCESOS INTRAVENOSOS

- Vena periférica, área no quemada ✓
- Vena central, área no quemada ✓
- Vena periférica, área no quemada ✓
- Vena central, área quemada ✗



CLASIFICACION DE LA QUEMADURA

POR PROFUNDIDAD

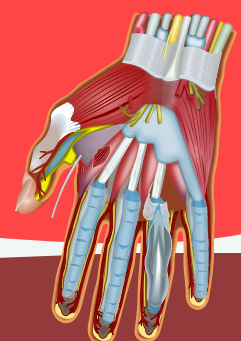
También existe la clasificación de CUARTO GRADO de quemadura, esta afecta

- TODAS LAS CAPAS DE LA PIEL
- TEJIDO CELULAR
- TEJIDO SUBCUTÁNEO



SE EXTIENDE A ESTRUCTURAS PROFUNDAS COMO

- MUSCULOS
- TENDONES
- HUESO



CONCLUSION

En la elaboración de este trabajo aprendimos y comprendimos el como se debe manejar un paciente quemado ya que no es fácil, pues se encuentra susceptible a todo, por lo que nosotros como personal de salud debemos tratarlos de manera cuidadosa para no lastimarlo más , así también aprendimos que las quemaduras se clasifican por grados, desde el primero hasta el cuarto grado y estas las vamos a identificar por que cada una tiene características que las identifican, así también como sabemos que cada una debe de ser tratada con cuidados específicos