



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Andri Guadalupe Pérez Aguilar

Nombre del tema: PAE En Pacientes Con Quemaduras

Parcial: 7°A

Nombre de la Materia: Enfermería En Urgencias Y Desastres

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Ejecutivo

Pae en pacientes de quemaduras

Las quemaduras involucran los daños en el tejido producidos por el calor, la sobreexposición al sol o a otra radiación, o el contacto con productos químicos o la electricidad.

TIPOS DE QUEMADURAS

GRADO I

son consideradas las de menor gravedad. Se trata de lesiones que afectan solo la capa externa de la piel, o sea, la epidermis.

- ✓ Piel reseca.
- ✓ Enrojecimiento de la zona lesionada.
- ✓ Descamación y destrucción de las capas superficiales de la piel.
- ✓ Ardor o dolor intenso.

GRADO II

la destrucción alcanza la epidermis y parte de la dermis (que es la capa de piel situada debajo de la epidermis). Se subdividen en:

- Superficiales
- Profundas

- ✓ Dolor intenso
- ✓ sensibilidad en la zona afectada
- ✓ ampollas oscuras

GRADO III

Esta quemadura alcanza la capa de grasa que se encuentra debajo de la piel. Las zonas quemadas pueden quedar de color negro, marrón o blanco. Es posible que la piel tenga una apariencia coriácea.

- ✓ Coloración pálida.
- ✓ Escaras blanquecinas.
- ✓ Escaras negruzcas, si hay tejido carbonizado.
- ✓ Zonas con tejidos y vasos coagulados.

GRADO IV

Las quemaduras del cuarto grado también dañan los huesos, músculos y tendones subyacentes. No hay sensación en la zona, ya que las terminales nerviosas ah sido destruida.

GRADO I

NANDA

Limpieza Ineficaz de las vías Aéreas

R/C

Inhalación de humo

Espasmo de las vías aéreas.

M/P

Ausencia de tos, Sonidos respiratorios Adventicios, Excesiva cantidad de esputo.

NOC

Estado respiratorio permeabilidad de las vías respiratorias

Ruidos respiratorios patológicos 3
Acumulación de esputo 2
Tos 3

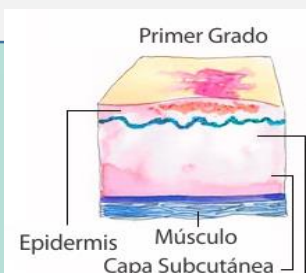
TOTAL: 8

NIC

Mejorar la tos.

Vigilar frecuencia, ritmo profundidad y esfuerzos de las respiraciones.

Animar al paciente que realice varias respiraciones profundas.



GRADO II

NANDA

Riesgo de difusión neurovascular periférica

R/C

Quemaduras

M/P

Ampollas oscuras, sensibilidad en la zona afectada.

NOC

Estado Neurológico periférico

Sensibilidad en la extremidad superior Izquierda. 2

Sensibilidad en la extremidad en la extremidad superior derecha. 3

Sensibilidad en la extremidad inferior izquierda. 3

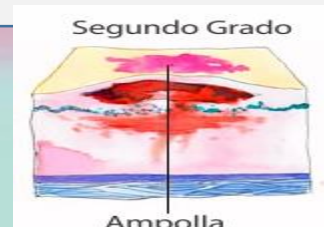
TOTAL:8

NIC

Comentar o indentificar las causas de sensaciones anormales o cambios de sensibilidad.

Notificar al médico los cambios en el estado del paciente.

Animar al paciente a que utilice la parte corporal no afectada para identificar la localización y textura de los objetos.



GRADO III

NANDA

Termorregulación Ineficaz

R/C

Traumatismo (piel, quemadura)

M/P

Frialdad de la piel, Aumento de la temperatura corporal por encima y debajo del rango normal.

NOC

Termorregulación

Temperatura cutánea aumentada 3

Hipotermia 3

Disminución de la temperatura cutánea 3

TOTAL: 9

NIC

Regulación de la temperatura

Tratamiento de fiebre

Tratamiento de hipotermia.



GRADO IV

NANDA

Dolor Agudo

R/C

Agentes lesivos

M/P

Expresa dolor, informe verbal del dolor

NOC

Nivel de dolor

✓ Dolor referido 3
✓ Inquietud 4
✓ Sudoración 3

Total: 10

NIC

Atender las necesidades de comodidad y otras actividades que ayuden en la relajación para facilitar respuesta analgésica.

Hacer preguntas o utilizar frases que animen a expresar pensamientos, sentimientos y preocupaciones

Controlar los signos vitales antes y después de la administración de analgésico narcóticos.

Explorar con el paciente los factores que alivian/ empeora el dolor.



