

Mi Universidad

Nombre del Alumno: José Manuel Gómez

Nombre del tema: Quemaduras

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7To A

QUEMADURAS



GRADO I

Las quemaduras de primer grado dañan la capa exterior de la piel (epidermis). Estas quemaduras suelen sanar por sí solas en una semana. Un ejemplo frecuente son las quemaduras del sol. Las quemaduras de segundo grado no solo dañan la capa exterior de la piel, sino también la capa por debajo de esta (dermis).

GRADO 2

Una quemadura es un daño a los tejidos del cuerpo causado por el contacto con cosas como por ejemplo calor, radiación o productos químicos. Una quemadura de segundo grado afecta la capa externa de la piel (epidermis) y parte de la capa interna de la piel (dermis).

GRADO 3

Las quemaduras de tercer grado se extienden hasta la capa grasa que se ubica debajo de la dermis. Es posible que la piel parezca tensa, blanca cerosa, tostada o similar al cuero. Estos tipos de quemaduras suelen requerir injertos de piel para cerrar la herida.

GRADO 4

Las quemaduras de cuarto grado son las más graves. Afectan a todas las capas de la piel, músculos, tendones e incluso huesos. Las quemaduras de cuarto grado son graves y dolorosas, y hacen que los padres estén desesperados por encontrar alivio y atención especializada para los niños.



QUEMADURAS GRADO I

ETIOLOGIA

En la mayoría de los casos, las quemaduras superficiales de primer grado son causadas por lo siguiente: **Quemadura leve del sol. Quemaduras por explosión, una explosión repentina y breve de calor.**

SIGNOS

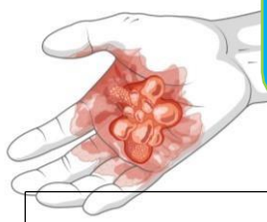
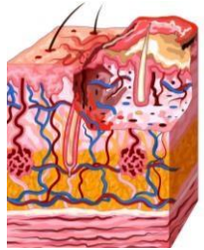
Las quemaduras de primer grado afectan solo la capa externa de la piel. Causan dolor, enrojecimiento e hinchazón. Las quemaduras de segundo grado afectan ambas, la capa externa y la capa subyacente de la piel. Causan dolor, enrojecimiento, hinchazón y ampollas.

TRATAMIENTO

Aplique compresas frías sobre la piel de su hijo o propóngale tomar un baño con agua fresca para calmar el ardor. Para calmar la picazón de la quemadura de primer grado, aplique con cuidado una crema o gel que contenga ingredientes como el aloe.

C.E

Una quemadura de segundo grado por lo general se cura en 2 a 3 semanas, siempre y cuando la herida se mantenga limpia y protegida. No obstante, las quemaduras de segundo grado profundas pueden tardar más en sanar.



QUEMADURAS GRADO II



ETIOLOGIA

agua muy caliente

llamas

la piel entra brevemente en contacto con un objeto caliente

quemadura de sol

sustancias químicas

electricidad

SIGNOS

Los síntomas pueden ser levemente distintos en cada niño. Los síntomas pueden incluir las siguientes cosas en la piel:

Ampollas

Color rojo oscuro

Inflamación

Mojada y brillante

Dolorosa al tacto

TRATAMIENTO

Un paño mojado embebido con agua fría (compresa fría) aplicado sobre la piel, para aliviar el dolor

Crema antibacteriana, para ayudar a prevenir infecciones

Otras cremas para disminuir el dolor y la inflamación

Vendaje no adherente que se cambia todos los días

C.E

En quemaduras causadas por fuego directo o por contacto: - En las primeras tres horas tras producirse la quemadura, irrigar la quemadura con cloruro de sodio al 0,9% frío (15 grados) durante unos 20 - 30 minutos ya que reduce la severidad del daño tisular y el edema (III).

QUEMADURAS GRADO III

ETIOLOGIA

causado por el contacto con cosas como por ejemplo calor, radiación o productos químicos. Una quemadura de tercer grado afecta la capa externa de la piel (epidermis) y la capa interna de la piel (dermis).

SIGNOS

seca y con aspecto de cuero .
cambia e color a negro, blanco, marrón o amarillo .
inflamación

TRATAMIENTO

Deje correr agua fría sobre la zona de la quemadura o sumerja la zona en agua fría (no helada).
Calme y reconforte a la persona.
Luego de lavar o remojar la quemadura en agua, cúbrala con un vendaje estéril y seco o con un apósito limpio.
Proteja la quemadura de presiones o fricciones.

C.E

Actividades: Despegar los apósitos (retirar compresas) y limpiar los restos de las heridas con producto antibacteriano.
Mantener técnica de vendaje estéril al realizar los cuidados de la herida. Inspeccionar la herida cada vez que se realiza el cambio de vendaje.

QUEMADURAS GRADO IV



ETIOLOGIA

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

SIGNOS

Signos y síntomas: estas quemaduras causan enrojecimiento, dolor y ligera hinchazón. La piel está seca y sin ampollas. Tiempo de curación: de unos 3 a 6 días; la capa de piel superficial que se forma sobre la quemadura se puede desprender en el transcurso de uno o dos días.

TRATAMIENTO

Mantén la zona quemada debajo del agua corriente fría (no helada) o aplica una compresa fría y húmeda hasta que el dolor se alivie. No utilices hielo. Aplicar hielo directamente sobre una quemadura puede provocar un daño mayor en el tejido. Quítate los anillos o los objetos apretados.

C.E

En quemaduras causadas por fuego directo o por contacto: - En las primeras tres horas tras producirse la quemadura, irrigar la quemadura con cloruro de sodio al 0,9% frío (15 grados) durante unos 20 - 30 minutos ya que reduce la severidad del daño tisular y el edema (III).

NANDA

**CONTROL DEL DOLOR
REFIERE DOLOR CONTROLADO.**

Refiere cambios en los síntomas al personal sanitario.

Reconoce factores causales.

NIC

MONITORIZACIÓN DE LOS SIGNOS VITALES.

Observar periódicamente la humedad de la piel .

Observar el color y temperatura de la piel.

NOC

HIGIENE

Mantiene buena higiene personal

Lavado de manos

Se cuida las uñas de las manos

EVALUACION

Paciente refiere mencionar dolor, infección, lo cual se llevaron acabo las intervenciones de enfermería,.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/burns/symptoms-causes/syc-20370539>
<https://nigms.nih.gov/education/fact-sheets/Pages/burns-spanish.aspx#:~:text=Las%20quemaduras%20son%20da%C3%B1os%20al,y%20l%C3%ADquidos%20y%20gases%20inflamables.>
}