



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ronaldo de la cruz sangeado

Nombre del tema: Estrategias Tipos de quemaduras

Nombre de la Materia: enfermería clínica

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to A

QUEMADURAS

GRADO I

Una quemadura de primer grado se considera una **lesión superficial que daña la capa externa de la piel**. En este tipo de quemadura la piel se verá reseca y enrojecida, pero por lo general no se forman ampollas.

GRADO 2

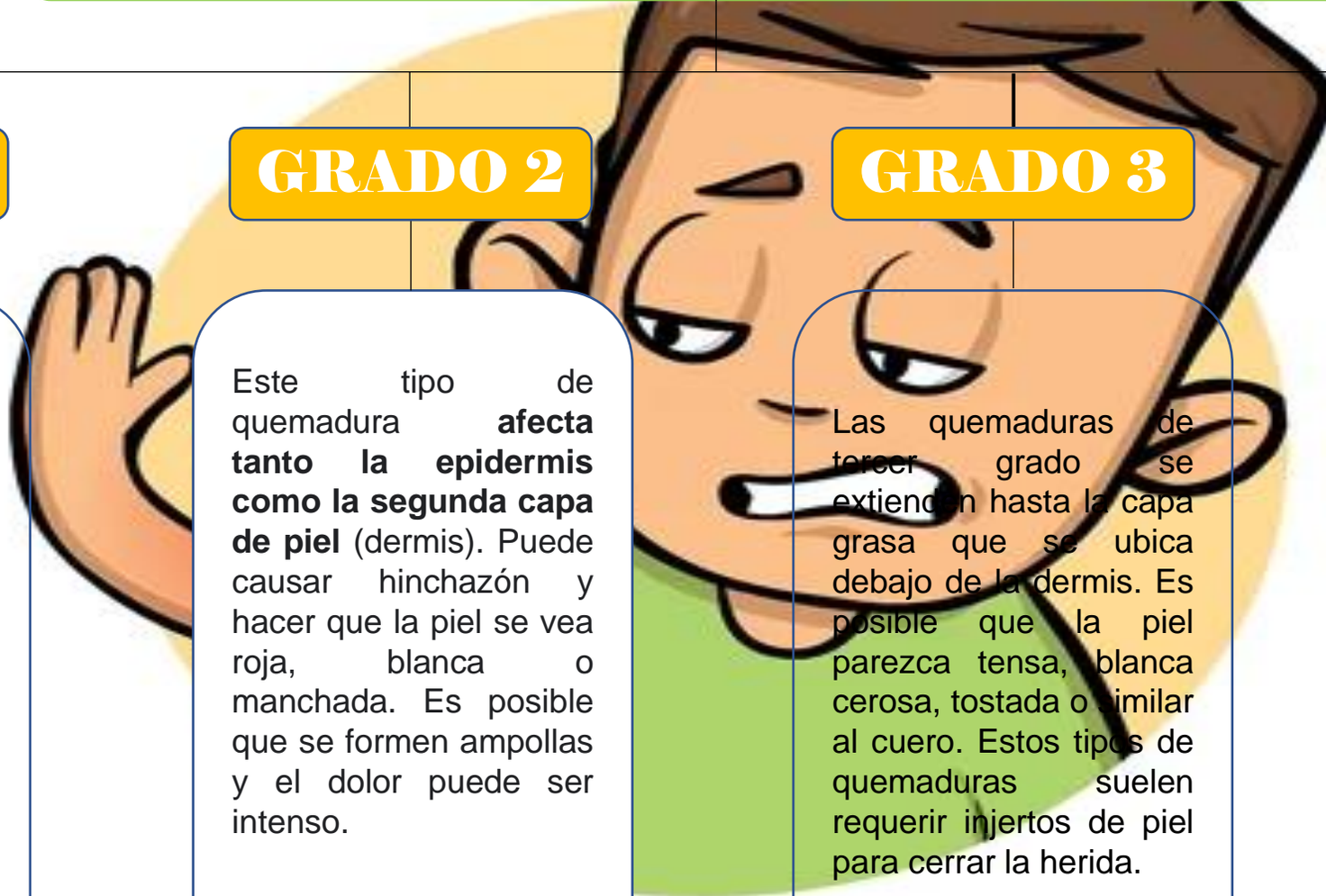
Este tipo de quemadura **afecta tanto la epidermis como la segunda capa de piel (dermis)**. Puede causar hinchazón y hacer que la piel se vea roja, blanca o manchada. Es posible que se formen ampollas y el dolor puede ser intenso.

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 1

ETIOLOGIA

¿Qué causa una quemadura superficial de primer grado? 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.**

SNS

- ❖ Enrojecimiento.
- ❖ Piel seca.
- ❖ Piel que es dolorosa al tacto.
- ❖ El dolor generalmente dura de 48 a 72 horas y luego desaparece.
- ❖ Desprendimiento de la piel.

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 **áloe**.

C.E

Retirar con **cuidado** los objetos o ropa antes de que empiece a inflamarse. Monitorización continua de constantes vitales o al menos cada 15 minutos. Los miembros afectados deberán estar elevados en todo momento. En caso de haber **quemaduras** en la cara, elevar cabecero a 30°

QUEMADURAS GRADO 2



ETIOLOGIA

Una quemadura de segundo grado afecta la capa externa de la piel y parte de la capa interna de la piel. Puede ser consecuencia de agua muy caliente, llamas, objetos calientes, el sol, sustancias químicas o la electricidad.

SNS

- Ampollas.
- Color rojo oscuro.
- Inflamación.
- Mojada y brillante.
- Dolorosa al tacto.

TRATAMIENTO

Lave suavemente la zona quemada con agua limpia. Algo de la piel quemada podría desprenderse con el lavado. Seque la zona con toquitos suaves usando un paño limpio o gasa. No aplique aerosoles ni mantequilla en las quemaduras, porque esto atrapa el calor dentro de la quemadura.

C.E

Retirar los objetos que puedan comprimir la piel (anillos, reloj etc.), ya que puede producirse edema después de la quemadura. **Sumergir la herida en agua fría y fresca o aplicar compresas frías durante 10 y 15 minutos. Secar el área con un paño limpio. Cubrirla con gasa esterilizada y con un apósito no adhesivo.**

QUEMADURAS GRADO 3



ETIOLOGIA

¿Qué causa una quemadura de tercer grado? En la mayoría de los casos, las quemaduras de tercer grado se deben a: **líquidos muy calientes. contacto con un objeto caliente.**

SNS

Las quemaduras de tercer grado afectan las capas profundas de la piel. También se llaman quemaduras de espesor total. Causan **piel blanquecina, oscura o quemada. La piel puede estar adormecida**

TRATAMIENTO

antibióticos orales o por vía intravenosa para controlar infecciones. limpieza y extracción del tejido muerto (desbridamiento) del área quemada. crema antibacteriana y otras cremas. vendajes especiales.

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 4

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.

SNS

La zona afectada pierde sensibilidad. Quemaduras de cuarto grado. 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.

TRATMT

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

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

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.>