

Grado: 6.º

Fecha: Viernes 31 de julio de 2020.

Capacidad: Practica técnicas de primeros auxilios en casos de quemaduras y heridas.

Tema: Quemaduras: concepto, causas, tipos, primeros auxilios, prevención.

Atención: Recuerda la importancia de lavarte las manos correcta y frecuentemente, además de utilizar el ángulo interno del codo al toser o estornudar. Para evitar la propagación del coronavirus, **¡quédate en tu casa!, ¡epytá nde rógape!**

Recuerda: Los ejercicios propuestos a partir de la cuarta hoja podrás transcribirlos (copiarlos) en tu cuaderno. Las otras actividades son propuestas para realizar de manera oral, lúdica o práctica. El docente del grado estará atento a las consultas que la familia requiera realizar.

Sabías que...

Primeros Auxilios

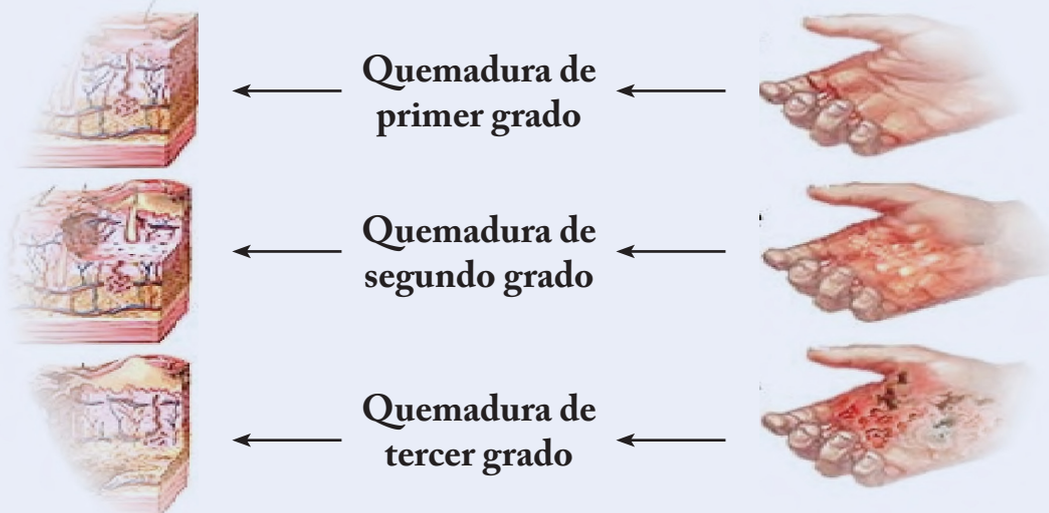
Son las primeras atenciones que se dan en forma inmediata y adecuada a una persona enferma o accidentada, hasta que llegue el médico.

Fuente consultada: Paraguay. Ministerio de Educación y Cultura (2011). Cuadernillo Bilingüe Salud 6.º Grado, pág. 57.

Leo atentamente la siguiente información y luego realizo las actividades propuestas.

¿Qué es la quemadura?

Son las lesiones producidas por la acción de las temperaturas, tanto por el frío como por el calor. La acción del frío se denomina heladura y la del calor quemadura.



Grado: 6.º

Fecha: Viernes 31 de julio de 2020.

<p style="text-align: center;">Clasificación y Síntomas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primer grado: Enrojecimiento de la piel. • Segundo grado: Ampollas. • Tercer grado: Destrucción de tejidos. 	<p style="text-align: center;">Agentes causantes de quemaduras</p> <ul style="list-style-type: none"> • La llama. • Cuerpos sólidos. • Vapores calientes: de recipientes destapados que contienen sustancias en ebullición. • Gases. • Ácidos. • Quemaduras eléctricas.
<p style="text-align: center;">Primeros auxilios según tipo de quemadura</p> <p>Tipos de quemadura según lesión:</p> <p><u>Quemadura de primer grado</u></p> <p>Producida por los rayos del sol (se lesiona la epidermis). ¿Qué hacer?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavar con agua hervida fría y enjabonada, enjuagarla con abundante agua. • Colocar compresas de agua fría. <p><u>Quemadura de segundo grado</u></p> <p>Producida por agua caliente, leche y aceite (se lesiona la dermis). ¿Qué hacer?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavar con agua hervida fría y enjabonada la zona afectada. • No reventar ampollas, llamar a una ambulancia o llevarlo a un centro asistencial si la extensión es mayor que la palma de la mano. <p><u>Quemadura de tercer grado</u></p> <p>Producida por fuego (se lesiona el tejido subcutáneo). ¿Qué hacer?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavar con agua hervida fría. • Cubrir con gasa. • Llamar al servicio de Emergencias Médicas o llevar a un centro asistencial. 	<p style="text-align: center;">Primeros auxilios por quemaduras de ácidos, fuego y otros</p> <p>Ácidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavar bien la herida con abundante agua bicarbonatada y jabonosa. <p>Fuego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si se quemara la ropa con fuego, y la quemadura llegara a ser de tercer grado, apagar inmediatamente el fuego. <ul style="list-style-type: none"> • Colocar compresas frías, (pues alivian el dolor). • Derivar al paciente lo más rápido posible al hospital del quemado o cualquier puesto de salud, no aplicar pomadas. 2. Si la quemadura es pequeña y superficial, derramar sobre ella abundante agua fría o en un recipiente limpio cargar agua fresca e introducir la mano o zona afectada por un determinado tiempo hasta que el ardor desaparezca. <p>Derramamiento de líquidos calientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la quemadura se produjera por derramamiento de algún líquido caliente, sacar inmediatamente la ropa y colocar un paño limpio frío sobre la lesión. <p>Plancha caliente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colocar una compresa fría sobre la quemadura hasta que el ardor desaparezca y colocar sobre él una pomada.

Grado: 6.º

Fecha: Viernes 31 de julio de 2020.

Prevención para evitar quemaduras

- No colocar recipientes con cosas calientes en el borde de la mesa o cocina.
- No guardar los fósforos donde los niños pueden alcanzar.
- No dejar lámparas o velas encendidas en lugares donde el viento pueda esparcir la llama sobre las cortinas, papeles, etc.
- No derramar agua sobre kerosén o grasa ardiendo.
- No fumar en la cama, pues, puede causar quemaduras o incendios.
- No quemar la basura.

Recuerdo: La quema de basura no es recomendable porque si no es controlada, el fuego se puede extender causando así grandes incendios. Además, el humo desprendido puede causar enfermedades respiratorias y alérgicas, deteriorar la capa de ozono y el medio ambiente. En nuestro país la quema de basura está prohibida por Ley N° 3956/2009, ya que perjudica la salud.

Fuente: Paraguay. Ministerio de Educación y Cultura (2011). Cuadernillo Bilingüe Salud 6.º Grado, pág. 57 al 60.

Fuente: Programa Escuela Viva "Mitä Irü", pág. 46.

Fuente: Recuperado de <https://www.ultimahora.com/quema-basura-esta-prohibida-ley-ya-que-perjudica-la-salud-n2833231.html>



Contesto en forma oral las siguientes preguntas.

- ¿Por qué crees que suceden los accidentes en el hogar?, y ¿fuera del hogar?
- ¿Si presenciaras un accidente?, ¿cómo ayudarías?
- ¿Qué son los primeros auxilios?
- ¿Qué son las quemaduras? ¿Cómo se clasifican?
- ¿Cuáles son los agentes que causan las quemaduras?
- ¿Qué debemos hacer para evitar las quemaduras?
- ¿Existe una normativa que prohíba quemar basura?

Grado: 6.º**Fecha:** Viernes 31 de julio de 2020.**¡Recuerda enviar al docente tus tareas, a partir de los siguientes ejercicios!**

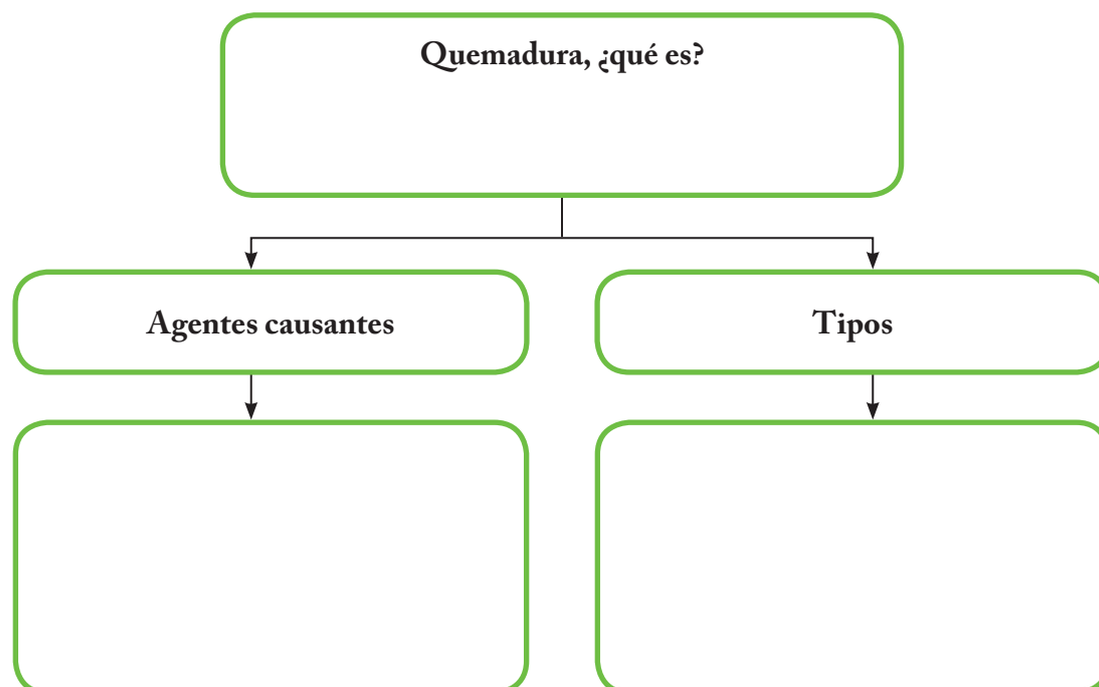
Fecha: Viernes 31 de julio de 2020.

Área: Educación para la Salud.

Nombre y Apellido:

Escuela:

Grado: 6.º Docente:

1. Elaboro un mapa conceptual sobre el concepto de quemadura, agentes causantes y tipos.**Recuerdo:** Los mapas conceptuales son una herramienta para organizar y estructurar el conocimiento.**2. Completo el siguiente esquema.**

Tipo de quemadura	Primeros Auxilios, ¿qué hacer?
Quemadura de primer grado	
Quemadura de segundo grado	
Quemadura de tercer grado	

Grado: 6.º

Fecha: Viernes 31 de julio de 2020.

3. Converso con mi familia y escribo tres medidas preventivas para evitar las quemaduras de cualquier tipo.

- a. _____
- b. _____
- c. _____

4. Escribo brevemente sobre la importancia de prevenir los accidentes por quemaduras y contar con el botiquín de primeros auxilios en la casa.

.....

.....

.....

.....

Indicadores de evaluación:

1. Identifica la quemadura como lesiones sufridas por acción de la temperatura.
2. Reconoce agentes causantes de la quemadura.
3. Identifica tipos de quemadura y los primeros auxilios a ser implementados en cada caso.
4. Menciona medidas preventivas para evitar quemaduras.

Gloria Báez