

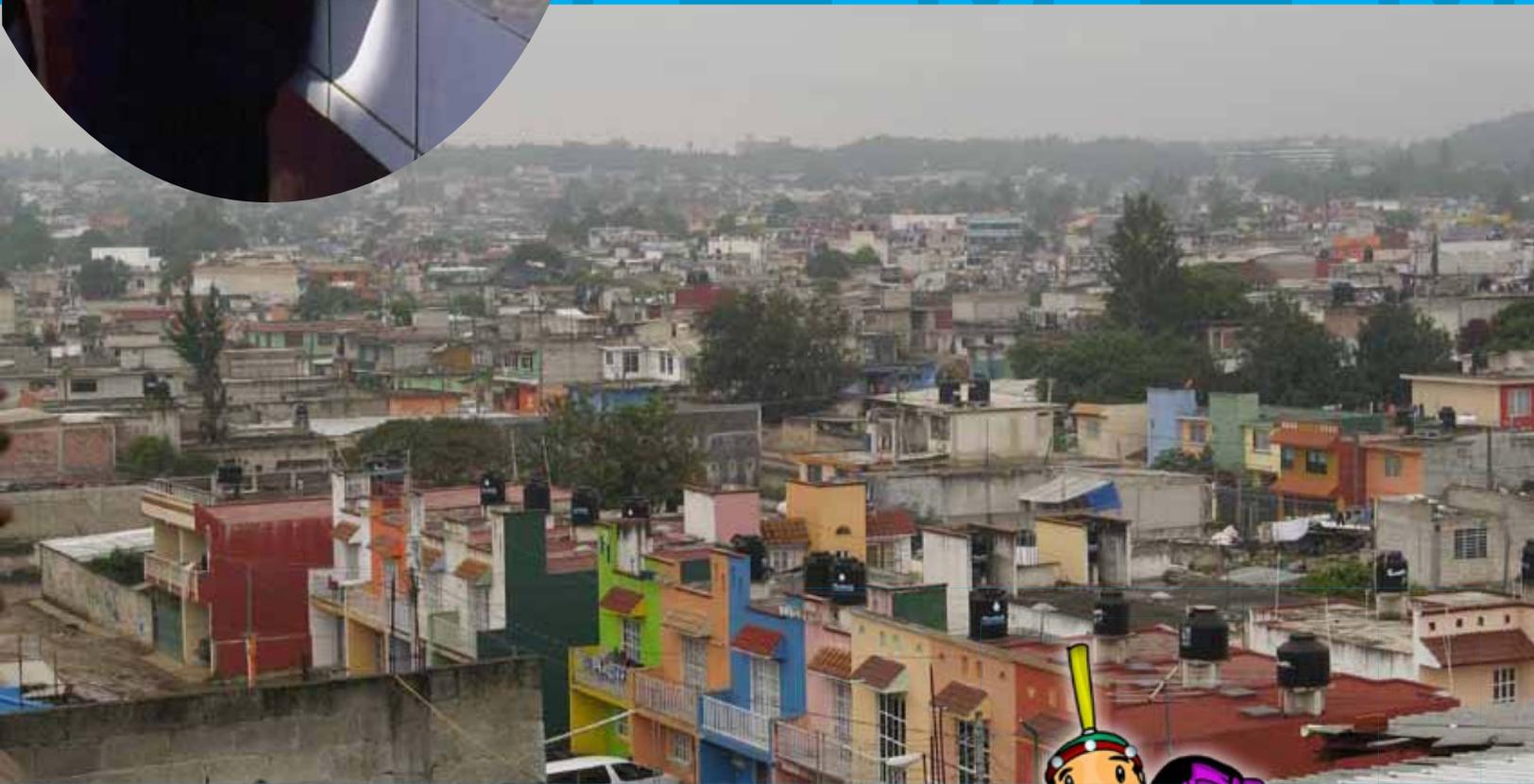
Agua **Saludable**

Hábitos **Saludables**

Personas **Saludables**

*Guía para educadores sobre el agua,
la salud, el saneamiento y
la prevención de enfermedades*

Veracruz, México



Proceso de desarrollo de La Guía para educadores

Project WET (Water Education for Teachers) es una organización sin fines de lucro galardonada con la misión a enseñar a las niñas y niños, sus maestras y maestros, sus familias y sus comunidades sobre la importancia del agua. Ha dirigido mundialmente más de 25 Talleres de Redacción y producido numerosas publicaciones personalizadas para las necesidades de zonas locales. Este proceso, combinado con 25 años de experiencia en el desarrollo de actividades prácticas interactivas, es lo que hace que los recursos de Project WET sean herramientas eficaces para educadores y estudiantes de todo el mundo.

A través de un proceso participativo, esta guía fue desarrollada por Project WET y ONU HABITAT con la participación de educadores, expertos temáticos y funcionarios del gobierno de Veracruz considerando los resultados de los talleres de Diseño y Desarrollo de Materiales Educativos en el marco de la Década para la Educación del Desarrollo Sostenible y en colaboración con el Programa Conjunto del Sistema de Naciones Unidas y el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos para Fortalecer la Gestión Efectiva y Democrática del Agua y el Saneamiento en México para Apoyar el Logro de los ODM. Estos talleres permitieron la adecuación al contexto Veracruzano del material original desarrollado para África subsahariana.

Publicación Galardonada



La Guía para Educadores Agua saludable, Hábitos saludables, Personas saludables original, fue diseñada para el África subsahariana y nombrada ganadora del Premio de Logros Distinguidos (Distinguished Achievement Award) por la Association of Educational Publishers (AEP) en la reunión cumbre de la AEP de 2009. Esta guía es la 17ª publicación del Proyecto WET que obtiene reconocimiento de la AEP. El Premio AEP es uno de los reconocimientos de mayor distinción y antigüedad en materiales educativos, y su objetivo es reconocer y dar reconocimiento a las organizaciones que están a la cabeza en el área de productos educacionales y que establecen puntos de referencia a los que puede aspirar el resto de la industria.

Agua saludable, Hábitos saludables, Personas saludables

Guía para educadores sobre el agua, la salud, el saneamiento y la prevención de enfermedades

Copyright © 2011 Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-HABITAT) y Fundación Project WET. Todos los derechos reservados.

Project WET Foundation
1001 West Oak Street, Suite 210
Bozeman, Montana 59715 EE.UU.
+1-406-585-2236
+1-866-337-5486
info@projectwet.org
www.projectwet.org

United Nations Human Settlements Programme
ONU-HABITAT (Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos)
P.O. Box 30030, GPO,
Nairobi, 00100, Kenya
+254 (20) 7621234 (Operadora)
+254 (20) 7623120 (Sección de Servicios de Información)
infohabitat@unhabitat.org
www.unhabitat.org

ONU-HABITAT/ ROLAC (Regional Office for Latin America and the Caribbean)
Oficina Regional para América Latina y el Caribe
Rua Rumânia, 20 - Cosme Velho
22240-140 - Río de Janeiro, Brasil
+55 (21) 3235-8550
rolac@habitat-lac.org
www.onuhabitat.org

Descargo de responsabilidad

Las designaciones empleadas y la presentación del material de esta publicación no implican la expresión de ninguna opinión por parte de la Secretaría de las Naciones Unidas respecto al estado legal de ningún país, territorio, ciudad o región, o de sus autoridades, ni respecto a la delimitación de sus fronteras o límites, ni relativo a su sistema económico o grado de desarrollo. El análisis, las conclusiones y las recomendaciones del informe no necesariamente reflejan los puntos de vista del Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-HABITAT), del Consejo Directivo de ONU-HABITAT o de sus Estados Miembros.

ISBN: 978-1-888631-76-7
Primera impresión 2011

AGUA SALUDABLE, HÁBITOS SALUDABLES, PERSONAS SALUDABLES

Guía para educadores sobre el agua, la salud, el saneamiento y la prevención de enfermedades

Índices

¿Por qué una educación basada en los valores humanos? 2

¿Por qué Project WET? Cómo aprender a tener éxito en el Siglo 21 3

Cómo usar esta guía de actividades 4

Actividades

Hábitos saludables... Personas saludables 5

El alumnado aprende a identificar y prevenir enfermedades comunes relacionadas con el agua, el saneamiento y la higiene, representando síntomas, métodos de propagación de enfermedades y hábitos saludables para prevenir la transmisión de las enfermedades.

Página de recursos - Información de enfermedades 10

Haz un nudo en la transmisión 11

El alumnado aprende cómo los gérmenes que causan enfermedades pueden propagarse por el contacto con personas, superficies y objetos, y cómo el uso de hábitos saludables puede detener su transmisión.

La limpieza empieza por las manos 14

El alumnado aprende una canción que les ayuda a practicar correctamente el hábito saludable de lavarse las manos con agua y jabón.

Página de recursos - Tarjetas de la historia del jabón 20

Página de recursos - El lavado de las manos 21

Página de recursos - Cómo construir un grifo casero 22

Rompiendo las cadenas de transmisión 23

El alumnado usa habilidades de redacción y de resolución de problemas para descubrir cómo romper las cadenas de la transmisión de las enfermedades y evitar la transmisión.

Página de recursos 1 - Historias 29

Página de recursos 2 - Historias 30

Página de recursos 1 - Tarjetas de enfermedades 31

Página de recursos 2 - Tarjetas de enfermedades 32

Cuidando la fuente 33

El alumnado traza un mapa de las fuentes de agua en su comunidad, identifican signos de fuentes de agua potable y aprenden cómo protegerlas.

Página de recursos - Lista de control del agua potable del hogar 38

El camino al agua potable 39

Al entender cómo tratar el agua en sus propios hogares, el alumnado contribuye a su salud, la salud de sus familias y la salud de sus comunidades.

Página de recursos - Pasos por el camino hacia el agua potable 44-45

Sabiduría saludable 46

Las distintas generaciones pasan su sabiduría mediante historias y refranes. El alumnado los usa como una guía para crear sus propios dichos acerca del agua.

Página de recursos - Refranes 49

Página de recursos - Discusión de lengua 50

Páginas removibles de recursos para el estudiante 51-60

AGUA SALUDABLE, HÁBITOS SALUDABLES, PERSONAS SALUDABLES

Guía para educadores sobre el agua, la salud, el saneamiento y la prevención de enfermedades

Índices

¿Por qué una educación basada en los valores humanos? 2

¿Por qué Project WET? Cómo aprender a tener éxito en el Siglo 21 3

Cómo usar esta guía de actividades 4

Actividades

Hábitos saludables... Personas saludables 5

El alumnado aprende a identificar y prevenir enfermedades comunes relacionadas con el agua, el saneamiento y la higiene, representando síntomas, métodos de propagación de enfermedades y hábitos saludables para prevenir la transmisión de las enfermedades.

Página de recursos - Información de enfermedades 10

Haz un nudo en la transmisión 11

El alumnado aprende cómo los gérmenes que causan enfermedades pueden propagarse por el contacto con personas, superficies y objetos, y cómo el uso de hábitos saludables puede detener su transmisión.

La limpieza empieza por las manos 14

El alumnado aprende una canción que les ayuda a practicar correctamente el hábito saludable de lavarse las manos con agua y jabón.

Página de recursos - Tarjetas de la historia del jabón 20

Página de recursos - El lavado de las manos 21

Página de recursos - Cómo construir un grifo casero 22

Rompiendo las cadenas de transmisión 23

El alumnado usa habilidades de redacción y de resolución de problemas para descubrir cómo romper las cadenas de la transmisión de las enfermedades y evitar la transmisión.

Página de recursos 1 - Historias 29

Página de recursos 2 - Historias 30

Página de recursos 1 - Tarjetas de enfermedades 31

Página de recursos 2 - Tarjetas de enfermedades 32

Cuidando la fuente 33

El alumnado traza un mapa de las fuentes de agua en su comunidad, identifican signos de fuentes de agua potable y aprenden cómo protegerlas.

Página de recursos - Lista de control del agua potable del hogar 38

El camino al agua potable 39

Al entender cómo tratar el agua en sus propios hogares, el alumnado contribuye a su salud, la salud de sus familias y la salud de sus comunidades.

Página de recursos - Pasos por el camino hacia el agua potable 44-45

Sabiduría saludable 46

Las distintas generaciones pasan su sabiduría mediante historias y refranes. El alumnado los usa como una guía para crear sus propios dichos acerca del agua.

Página de recursos - Refranes 49

Página de recursos - Discusión de lengua 50

Páginas removibles de recursos para el estudiante 51-60

¿POR QUÉ UNA EDUCACIÓN BASADA EN LOS VALORES HUMANOS?

Los valores son las normas, los principios y las cualidades en que los seres humanos se basan para tomar decisiones, o que los influyen en las acciones que eligen. Se considera que los valores son cualidades deseables, como la honestidad, la integridad, la tolerancia, la diligencia, la responsabilidad, la compasión, el altruismo, la justicia y el respeto. Por lo tanto, la educación basada en los valores pone el énfasis en estas cualidades que los seres humanos consideran deseables y que ayudan a las personas a tomar decisiones educadas dadas las opciones y las circunstancias. La educación sobre el agua, el saneamiento y la higiene que se basa en los valores humanos, permite que las personas tomen conciencia del ambiente en el que viven y estén mejor equipadas para resolver problemas presentes y futuros relacionados con el agua, el saneamiento y la higiene.

La educación sobre el agua, el saneamiento y la higiene que se basa en los valores humanos tiene varias dimensiones: ambientales, sociales y económicas. Siendo un enfoque innovador, la educación basada en los valores humanos no sólo busca impartir información sobre el agua, el saneamiento y la higiene, sino que también inspira y motiva a los estudiantes a cambiar sus comportamientos con la visión de promover el uso sensato y sostenible del agua. Tiene impactos sobre la conservación del agua y en salvarla de la contaminación. Además, el acceso a agua limpia tiene un impacto directo sobre la salud de las personas, particularmente en las niñas y los niños, debido a las enfermedades que se transmiten por el agua. Finalmente, el agua, el saneamiento y la higiene son centrales para el desarrollo socioeconómico y la reducción de la pobreza.

Mediante el enfoque de la educación sobre el agua, el saneamiento y la higiene basada en los valores humanos, podemos promover una mejor comprensión y práctica de estos conceptos como un recurso social, económico y ambiental clave, así como facilitar la emergencia de una nueva ética en la administración del agua. La experiencia ha demostrado que la educación basada en los valores humanos puede usarse como un punto estratégico de entrada para promover cambios de actitud positivos entre la comunidad escolar y todos aquellos involucrados en el proceso educativo.

La implementación de la educación sobre el agua,

el saneamiento y la higiene basada en los valores humanos ayudará a lograr un desarrollo versátil de las naciones. Por ello, la educación tiene una relación directa con el desarrollo sostenible.

En muchos países está progresando el concepto más amplio de una educación para el desarrollo sostenible. Apunta a dar forma a valores, promover comportamientos responsables y hacer que las niñas y los niños sean conscientes de su función en la preservación del ambiente. La introducción de la educación sobre el agua en las escuelas es una iniciativa compleja y de largo plazo; los planes de estudio demasiado a menudo están plagados de un enfoque académico y orientado al examen. Por lo tanto, la tarea de integrar la educación sobre el agua requiere hacer una revisión de los planes de estudio y los libros de texto, producir guías para maestros y proporcionar formación profesional en el trabajo, particularmente para promover una pedagogía activa que se base en la resolución de problemas.



Project WET Foundation

¿POR qué Project WET?

Cómo aprender a tener éxito en el Siglo 21

Los problemas de agua a nivel mundial continúan escalando y afectando la calidad de vida de miles de millones de personas. La lucha por adquirir y mantener suministros de agua limpia merma la energía de las comunidades; niñas y niños, demasiado enfermos para asistir a la escuela, debido a los efectos de las enfermedades transmitidas por el agua, pierden demasiados días preciados de infancia. Al facultar al alumnado mediante un entendimiento de la relación entre su salud y los recursos de agua, maestras y maestros pueden ser catalizadores en sus comunidades. Los materiales y talleres de capacitación de Project WET ayudan a los educadores, los estudiantes y sus familias a entender la administración sostenible de los recursos hídricos.

Actualmente Project WET está activo en más de 50 países en cinco continentes. Sus materiales han sido traducidos a varios idiomas, entre ellos japonés, húngaro, español, francés, árabe y swahili. La comunidad escolar y los miembros de comunidades de diversas culturas, frecuentemente con estilos de aprendizaje diferentes, usan Project WET. A partir de fotografías tomadas alrededor del mundo, niñas y niños y adultos que participan en actividades y eventos de Project WET tienen una cosa en común: una sonrisa.

Entonces tenemos que preguntarnos, ¿por qué funciona? Los materiales de Project WET motivan a niños y adultos a aprender. Los teóricos de la educación sostienen que para que las personas aprendan deben encontrar placer y alegría en el aprendizaje. ¿Cuáles son las cualidades de los materiales de Project WET que atraen la curiosidad natural de las niñas y los niños y sostienen una formación permanente?

- **Interactivo:** Los estudiantes que participan en actividades de Project WET no son observadores pasivos. Cautivando a los estudiantes con preguntas y otras estrategias basadas en un método empírico, los educadores se convierten en facilitadores al involucrar a los estudiantes en lecciones prácticas y alentarlos a tomar responsabilidad por su propio aprendizaje. Por ejemplo, el alumnado diseña investigaciones para buscar respuestas a problemas del mundo real; juega juegos para explorar conceptos científicos; reflexiona; debate; y comparte el saber creando canciones, historias y obras de teatro.

- **Multisensorial:** Las actividades hacen participar todos los sentidos posibles del estudiante. Las investigaciones han demostrado que la estimulación de múltiples sentidos mejora el aprendizaje.
- **Adaptable:** Si bien las actividades pueden adaptarse a cualquier ambiente, muchas actividades de Project WET son ideales para realizarse al aire libre y alientan a las niñas y los niños a estar físicamente activos.
- **Contemporáneo (Habilidades del Siglo 21):** Las actividades de Project WET ayudan al alumnado a desarrollar las habilidades necesarias para tener éxito en el Siglo 21. En la mayoría de las actividades, el alumnado trabaja en grupos pequeños; muchas actividades hacen participar a los estudiantes en habilidades de raciocinio de nivel superior que requieren que ellos analicen, interpreten, apliquen la información aprendida (incluida la resolución de problemas, la toma de decisiones y la planificación), evalúen y presenten. Project WET está incorporando agresivamente en sus actividades educación de tecnología, y ofreciendo materiales interculturales para preparar al alumnado para participar en una economía global en la que será crítico tener un entendimiento de los recursos hídricos.
- **Relevante:** La información no se proporciona de manera desconectada; se alienta a los educadores a que localicen las actividades para que tengan relevancia.
- **Orientado a soluciones (Acción-Educación):** Project WET cree en interconectar la conciencia y la educación con la acción y las soluciones. En este contexto, Project WET y los socios locales de educación y el agua buscan incorporar materiales educativos y formación a acción en el terreno y soluciones.
- **Mensurable:** Las actividades de Project WET proporcionan instrumentos simples de evaluación para medir el aprendizaje del alumnado.

¿Y qué dicen los alumnos que participan en las actividades de Project WET? Haciendo una pausa para recuperar el aliento en un juego que demuestra la relación entre los hábitos saludables y el agua potable, los estudiantes le dirán que las actividades de Project WET les gustan simplemente porque son divertidas.

CÓMO USAR ESTA GUÍA

Todas las actividades son independientes. Si bien las actividades de esta guía representan una unidad, no es necesario enseñarlas en orden. Cada lección de la Guía para educadores corresponde a una actividad con el mismo título en el cuadernillo para estudiantes.

Nivel de escolaridad:

Sugiere niveles adecuados de aprendizaje.

Áreas de temas:

Las actividades de Project WET están diseñadas para satisfacer los objetivos de su programa educativo al complementar el plan de estudios existente. Esta sección sugiere áreas en las que usted podría enseñar esta actividad.

Duración:

Es el tiempo aproximado necesario para finalizar cada parte de la actividad.

Habilidades:

Hay ocho niveles de habilidades en orden ascendente: compilación, organización, análisis e interpretación de la información; aplicación, evaluación y presentación de la información aprendida. Las habilidades indicadas se aplican en la actividad.

Vocabulario:

Palabras definidas en la actividad que usted podría tener que destacar para el alumnado.

Valores que se promueven:

Valores humanos que se incorporan en cada actividad.

Resumen

Una descripción breve de los conceptos de la actividad y las habilidades del alumnado.

Objetivos:

Las cualidades o habilidades que el alumnado deberá poseer después de participar en la actividad.

Materiales:

Suministros necesarios para realizar la actividad.

Haciendo conexiones:

Describe la relevancia de la actividad para el alumnado.

Antecedentes:

Información necesaria para entender los conceptos de la actividad.

Procedimiento

Calentamiento

Prepara a todos para la actividad y da al educador una idea del conocimiento del alumnado acerca del tema en el presente.

La actividad

Proporciona direcciones detalladas para realizar la actividad. Algunas actividades están organizadas en “partes”. Se puede usar todas o algunas de las partes, dependiendo de los objetivos de enseñanza.

Cierre

Cierra la lección e incluye preguntas y actividades para evaluar el aprendizaje del alumnado.

Evaluación

Presenta diversas estrategias de evaluación que se relacionan con los objetivos de la actividad, indicando la parte de la actividad durante la que ocurre cada evaluación.

Extensiones

Proporciona actividades adicionales para la investigación continua de conceptos tratados en la actividad. Las extensiones se pueden usar para una evaluación adicional.

Recursos

Referencias del Internet que enriquecen la sección “Antecedentes”.

* Una nota sobre la edad y el nivel de habilidad para esta guía: Las actividades dadas en esta guía beneficiarán al alumnado de todas las edades y niveles de habilidad.

HÁBITOS SALUDABLES...PERSONAS SALUDABLES

Lo que tú haces en el exterior (lavarte las manos, taparte la boca cuando toses, purificar el agua) puede mantenerte sano en el interior.

Nivel de escolaridad:
Primaria

Áreas de temas:
Ciencia, artes dramáticas, salud, educación física

Duración:
Tiempo de preparación:
5 minutos
Actividad:

Calentamiento:
15 minutos
Parte I: 30 minutos
Parte II: 45 minutos
Cierre: 15 minutos

Habilidades:
Compilación de información (observar, escuchar); Interpretación (relacionar, resumir, identificar causa y efecto); Aplicación (planificación, diseño, composición, soluciones de prosa); Presentación (demostrar, actuar)

Vocabulario:
cólera, fiebre dengue, disentería, epidemia, fecal-oral, gérmenes, hepatitis, sistema inmunológico, microorganismo, síntoma, transmisión, fiebre tifoidea

Valores que se promueven:
la responsabilidad compartida, la cooperación, la felicidad

Resumen

El alumnado aprende a identificar y prevenir enfermedades comunes relacionadas con el agua, el saneamiento y la higiene, representando síntomas, métodos de diseminación de enfermedades y hábitos saludables para prevenir la transmisión de enfermedades.

Objetivos

El alumnado hará lo siguiente:

- Conectará las enfermedades relacionadas con el agua, el saneamiento y la higiene con sus causas y síntomas.
- Describirá cómo se transmiten algunas enfermedades comunes relacionadas con el agua, el saneamiento y la higiene.
- Identificará cómo prevenir la transmisión e infección de enfermedades.

Materiales

Parte I

- Pizarrón, pizarrón virtual o rotafolios
- Área para jugar a la mancha de "Hábitos saludables"

Parte II

- Copia o copias de la **Página de recursos – Información de enfermedades** (págs. 10 y 51)

Haciendo conexiones

Entender las enfermedades, sus causas, sus modos de transmisión y sus síntomas permite que El alumnado desarrolle hábitos saludables para ayudar a prevenir la transmisión e infección de enfermedades.

Antecedentes

Los gérmenes son agentes infecciones que pueden enfermarte. Puedes encontrarlos en cualquier lugar del mundo. Los tipos de agentes infecciosos incluyen a: bacterias (organismos unicelulares diminutos), hongos, virus y parásitos (protozoos y gusanos). Algunos de estos pueden ser perjudiciales para los seres humanos y otros son beneficiosos. Por ejemplo, algunas bacterias ayudan a que el sistema inmunológico de nuestro cuerpo combata a los gérmenes que causan enfermedades.

Cuando los gérmenes que causan enfermedades invaden el cuerpo y el sistema inmunológico no puede combatirlos, entonces se multiplican y ganan fuerza. Los gérmenes toman nutrientes y energía del cuerpo y pueden producir toxinas (sustancias químicas que dañan a las células). El cuerpo reacciona a las toxinas, creando síntomas (indicaciones o signos) de enfermedad.

Distintas enfermedades pueden causar síntomas diferentes. Sin embargo, distintas enfermedades también pueden compartir los mismos síntomas. La mejor manera de diagnosticar y tratar cualquier enfermedad es consultar a un médico o enfermero. Cuando estés enfermo, es posible que un médico o enfermero te pregunte acerca de tus hábitos personales y los síntomas que estás teniendo. Además, pueden hacer pruebas de laboratorio para diagnosticar la enfermedad. Esto les ayuda a diagnosticar las enfermedades por un proceso de eliminación.

Para prevenir contraer una enfermedad, primero debemos entender cómo la enfermedad se propaga. Las formas comunes de propagación de las enfermedades incluyen lo siguiente:

- contacto con gotitas - inhalar o entrar de alguna manera en contacto con las gotitas que produce una persona infectada cuando tose o estornuda.
- contacto físico directo - tocar a una persona infectada o tocar líquidos corporales infectados.
- contacto indirecto - tocar una superficie contaminada.
- transmisión por aire - inhalar partículas de polvo contaminadas o gérmenes llevados por el aire que pueden permanecer vivos en el aire por largos periodos de tiempo.
- transmisión fecal-oral - consumir alimentos o agua contaminados y por el contacto indirecto que disemina gérmenes de las heces.
- transmisión por vectores - transmisión de una enferme-

dad por un animal, tal como los mosquitos.

La práctica de los hábitos saludables siguientes ayuda a prevenir la propagación de las enfermedades:

- lavarse las manos frecuentemente con agua limpia y jabón, especialmente antes o después de ciertas actividades (p. ej., antes de preparar la comida y después de usar el baño).
- cubrirse la boca con la parte interna del codo al toser o estornudar.
- purificar toda el agua potable del hogar.
- eliminar el agua estancada que se encuentra alrededor de la casa.

Procedimiento

Calentamiento

- Invite a los estudiantes nombrar las enfermedades que conocen, y haga una lista de ellas en el pizarrón.
- Luego, pregúnteles qué es

lo que causa enfermedades (las enfermedades son causadas por gérmenes). Enfátice que hay gérmenes perjudiciales y gérmenes beneficiosos. Hable sobre el hecho de que un germen que causa enfermedades probablemente no los enfermará, pero que una vez que estos gérmenes se multiplican en el cuerpo pueden experimentar síntomas de la enfermedad.

- Para motivar a que el alumnado piense en cómo se propagan los gérmenes, represente cada acción de la lista siguiente y haga que los estudiantes adivinen cómo se propagan los gérmenes.
 - estornude (contacto con gotitas): inhalar o entrar de alguna manera en contacto con las gotitas que produce una persona infectada cuando tose o estornuda.
 - déle la mano a un estudiante (contacto directo): tocar a una

Cómo prevenir la propagación de las enfermedades



Lávate las manos con agua y jabón



Purifica toda el agua potable



Cúbrete la boca y la nariz con la parte interna del codo cuando estornudas



Remueve el agua estancada de alrededor de tu casa

- persona infectada o líquidos corporales infectados.
- toque el picaporte o un escritorio (contacto indirecto): tocar una superficie contaminada.
- inhale aire, luego finja estar enfermo (transmisión por aire): inhalar partículas de polvo contaminadas o gérmenes llevados por el aire que pueden permanecer vivos en el aire por largos periodos de tiempo.
- coma comida y beba agua (transmisión fecal-oral): consumir alimentos o agua contaminados y por el contacto indirecto que disemina gérmenes de las heces.
- pretenda que lo pica un mosquito: transmisión de una enfermedad por un animal, tal como los mosquitos.
- Después de cada acción, escriba el método en el pizarrón y explique a los estudiantes el proceso que está detrás de la transmisión de los gérmenes.

La actividad

Parte I

1. **Eliga un área donde sus estudiantes puedan jugar a la mancha de “Hábitos saludables” para simular cómo una enfermedad se transmite en una comunidad, y cómo el uso de hábitos saludables puede prevenir la transmisión.**
2. **Invite a tres voluntarios a ser “la mancha”. Lleve a esos estudiantes al frente del salón o del área de juego. Explique que estos estudiantes van a ser gérmenes de una enfermedad y que están listos para infectar a**

otras personas.

3. **Invite a otros tres voluntarios a pasar al frente del salón o del área de juego, al lado de los estudiantes que han sido identificados como “gérmenes que causan enfermedades”.**

4. **Explique al alumnado que los tres voluntarios nuevos representan hábitos saludables que evitan la infección con una enfermedad.**

A cada uno de los tres estudiantes se le dará un papel distinto. Cada papel representa un hábito saludable que sustenta al sistema inmunológico del cuerpo. Cada uno de estos estudiantes debe ser tocado tres veces antes de “enfermarse”.

5. **Ofrezca papeles a los voluntarios y responda a todas las preguntas de los estudiantes.** Use los hábitos saludables indicados a continuación para asignar los papeles a los voluntarios, o cree sus propios hábitos saludables para esta actividad.

- **Papel 1:** Te lavaste las manos con agua y jabón después de usar el baño.
- **Papel 2:** Tu familia guardó adecuadamente toda el agua en recipientes limpios y con tapa.
- **Papel 3:** Tu familia purificó toda el agua que consumen en la casa.

6. **Explique al grupo que si los toca un estudiante que es “mancha” (un germen que causa enfermedades) antes de recibir un hábito**

saludable, deben dejar el área de juego y mantenerse al margen.

Designe una área como “el hospital” y diga a los estudiantes que deben ir al hospital cuando los tocan y deben dejar el área de juego.

7. **Explique a la clase que si un estudiante toca a un voluntario de hábitos saludables antes de ser tocado por un “germen que causa enfermedades”, entonces tiene inmunidad por un toque.** Si un

estudiante ha tocado a los tres “hábitos saludables”, entonces tiene inmunidad de los “gérmenes que causan enfermedades” durante tres toques (el mismo nivel de inmunidad que tienen los “hábitos saludables”). Un estudiante sólo puede tener inmunidad para tres toques, uno por cada hábito saludable. Además, los estudiantes que están en el hospital pueden ser liberados por un hábito saludable que entre y los toque.

Nota: Este juego se puede jugar con etiquetas adheribles de distintos colores. “La enfermedad” lleva etiquetas adheribles rojas e infecta a los estudiantes colocando etiquetas rojas sobre ellos. Los “hábitos saludables” llevan pegatinas amarillas, azules y verdes y le otorgan inmunidad a los estudiantes con sus pegatinas de hábitos saludables. Esto permite que los estudiantes y las enfermedades lleven un registro de la cantidad de toques e inmunidades.

8. **Tome el tiempo del juego para que dure una cantidad apropiada de tiempo**

(aproximadamente cinco minutos). Cuando se acabe el tiempo, reúna al grupo.

9. **Invite al alumnado a levantar la mano si no se enfermaron después de la primera vez que los tocaron.** Repita la pregunta pidiendo a los estudiantes que levanten la mano si no se enfermaron después de la segunda vez que los tocaron. Pregunte a los estudiantes que fueron al hospital cómo les resultó estar sentados mientras sus compañeros seguían jugando. (Probablemente responderán que no fue divertido). Recuérdeles que estar enfermo tampoco es divertido.
10. **Invite al alumnado a identificar hábitos saludables que ayudan a sustentar al sistema inmunológico del cuerpo.** Escriba estos hábitos saludables en el pizarrón. Los hábitos deberán incluir los papeles de los voluntarios mencionados en el paso 5, así como recibir vacunas, lavar las frutas y verduras antes de comerlas, lavarse las manos antes de tocar alimentos, lavarse las manos después de tocar animales, y mantener la basura en un bote hasta que se la elimine de alguna de las siguientes maneras: enterrarla o ser llevada por el camión de la basura al basurero.
11. **Si hay suficiente tiempo, repita el juego y invite a otros tres voluntarios que sugieran sus propios hábitos saludables.** Los estudiantes pueden elegir hábitos saludables de la lista de el pizarrón.

Parte II

1. **Divida al salón en grupos de cuatro a ocho estudiantes. Asigne una enfermedad a cada grupo de la Página de recursos - Información de enfermedades.** Más de un grupo puede representar la misma enfermedad.
2. **Escriba en el pizarrón la definición de transmisión fecal-oral y explique a los estudiantes lo que significa.** Comparta las copias de la *Página de recursos - Información de enfermedades* a los estudiantes o proporcíoneles toda la información sobre las enfermedades causadas por transmisión fecal-oral, dándoles la *Página de recursos - Tarjetas de enfermedades* que se encuentra en la parte de atrás de la guía, copiando la información en el pizarrón o rotafolios o haciendo que un estudiante de cada grupo copie la información de este libro.
3. **Organice el salón en pequeños grupos e invítelos a preparar una breve obra o actuación que pueda incluir una canción o poema sobre la enfermedad que se describe en la tarjeta para que, posteriormente, la compartan con sus compañeros de clase.** Recomiéndele a los grupos:
 - Transformar al germen que causa la enfermedad de tu tarjeta en un personaje. Dale una personalidad, y haz que interactúe con las personas de la escena.
 - Exagerar los síntomas.

- Actuar dramáticamente cómo se propaga la enfermedad y cómo las personas pueden evitar la enfermedad.
- 4. **Cada actuación deberá durar un máximo de tres minutos. Circule entre los grupos para ver el progreso, indicar elementos que faltan y ofrecer ideas.** Dé a los estudiantes 10 minutos para prepararse.
- 5. **Invite a los grupos a presentar sus representaciones cortas.**
- 6. **Una vez finalizada cada representación, promueve un diálogo acerca de la enfermedad que se presentó.** Pida a los estudiantes que recuerden los detalles más importantes de cada presentación, tales como el nombre de la enfermedad, los modos de transmisión y los modos de prevención.

Cierre

- Comente sobre cómo las enfermedades se transmiten y cómo se pueden evitar. ¿Hay similitudes o diferencias entre los modos de transmisión y prevención de las enfermedades?
- ¿Pueden los estudiantes identificar relaciones entre la transmisión y la prevención de las enfermedades?
- Liste tantos hábitos saludables como los estudiantes puedan ofrecer y hable sobre por qué los hábitos son beneficiosos.

ActionEducation™

Comparte con su comunidad la importancia de los hábitos saludables a través de crear conjuntamente canciones sobre

hábitos saludables con grupos en la comunidad. Las canciones favoritas de la comunidad se pueden grabar y tocar en la estación local de radio o en un evento de la comunidad.

Evaluación

Invite a los estudiantes a:

- identificar hábitos saludables para prevenir enfermedades (**Parte I**, paso 5 y pasos 10 a 11).
- identificar los síntomas de las enfermedades (**Parte II**).
- identificar las vías de transmisión de las enfermedades (**Parte II**).

Extensiones

Invite a un estudiante de la clase a ser el monitor sobre el cuidado de la higiene y del agua de la clase. Las responsabilidades incluirán asegurarse de que haya jabón en la clase, que haya agua disponible en la escuela para lavarse las manos, y que los estudiantes se lleven el jabón cuando van al baño.

Invite a un médico, enfermero, educador de la salud o voluntario de salud de una clínica cercana que hable a los estudiantes sobre la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades comunes. Puede elegir llevar a los estudiantes a la clínica de salud cercana para que hablen allí con el médico o enfermero.

Investigue y haga representaciones sobre otras enfermedades comunes. Invente canciones con acciones para demostrar los mejores métodos de prevención de enfermedades.

Recursos

Mayo Clinic. Infectious diseases. MayoClinic.com. Definición de enfermedades infecciosas. <http://www.mayoclinic.com>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Centers for Disease Control and Prevention. A-Z Index: Cholera, Poliomyelitis, Shigella, Typhoid Fever (*Salmonella typhi*), Viral Hepatitis A. [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Índice A-Z: Cólera, poliomielitis, shigella, fiebre tifoidea (*Salmonella typhimurium*), hepatitis viral A]. Información sobre temas para vivir saludablemente, incluido un índice de enfermedades clasificadas alfabéticamente. <http://www.cdc.gov>. [Inglés]. www.cdc.gov/spanish. [Español]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

World Health Organization. Health Topics. [Organización Mundial de Salud. Temas de Salud.] Información sobre varios temas de salud y enfermedades, entre ellos prevención, tratamiento y predominio de enfermedades alrededor del mundo. <http://www.who.int/topics/en/>. [Inglés]. <http://www.who.int/topics/es/>. [Español]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Virginia Department of Health (VDH). Health topics: Hepatitis A. Lista de temas que conectan descripciones de enfermedades, cómo se propagan y sus síntomas, tratamiento

y prevención. <http://www.vdh.virginia.gov/HealthTopics.htm>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Organización Panamericana de Salud. Lista de temas: Enfermedades transmisibles. Pan American Health Organization. Contiene enlaces a descripciones de varios temas de salud e información de enfermedades relevantes para las tres Américas. <http://www.paho.org>. [Español]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Mayo Clinic. Germs: Understand and protect against bacteria, viruses and infection. MayoClinic.com. Definición y descripción de gérmenes, incluida información sobre bacterias, virus y hongos. <http://www.mayoclinic.com>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Nemours. "Información para niños." KidsHealth. Sitio Web para que los niños aprendan sobre su salud. http://kidshealth.org/kid/en_espanol. [Español]. Accedido (Julio 26, 2010).



Project WET Foundation

Lavar los platos con agua limpia y potable puede prevenir la propagación de enfermedades.

Página de recursos - Información de enfermedades

¿Cómo es la transmisión fecal-oral de enfermedades?

- Los gérmenes de la orina y las heces infectadas entran en contacto con la comida o el agua potable. Posteriormente comes alimentos y/o tomas agua contaminada. Esto se llama transmisión fecal-oral (de las heces a la boca).
- La transmisión fecal-oral puede ser por contacto directo (hay heces en el agua y tú bebes el agua) o contacto indirecto (Las manos contaminadas luego tocan los alimentos que comes).

Fiebre tifoidea		
	<p>Gérmenes patógenos: La bacteria, <i>Salmonella typhimurium</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Transmisión fecal-oral (de heces a boca)</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre alta durante muchos días • Sudoración intensa • Diarrea de leve a intensa 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua potable, especialmente después de las inundaciones, cuando los sistemas de alcantarillado pueden rebalsar y mezclarse con el agua potable. • Vacúnate contra la fiebre tifoidea para reforzar la capacidad de tu sistema inmunológico de identificar y destruir las bacterias que causan fiebre tifoidea.
Disentería		
	<p>Gérmenes patógenos: La bacteria, <i>Shingella</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Transmisión fecal-oral (de heces a boca)</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sangre y mucosidad en las heces • Dolor abdominal • Dolor al ir a defecar 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua potable. • Lava las frutas y verduras crudas con agua potable antes de comerlas.
Hepatitis A		
	<p>Gérmenes patógenos: El virus, <i>hepatitis</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Transmisión fecal-oral (de heces a boca)</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre y dolores de cuerpo • Náuseas • Dolor abdominal 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua para beber. • Lava las frutas y verduras crudas con agua potable antes de comerlas.
Cólera		
	<p>Gérmenes patógenos: La bacteria, <i>Vibrio cholerae</i></p> <p>¿Cómo se contrae?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmisión fecal-oral (de heces a boca) • Contacto personal (tocar a otras personas infectadas) <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diarrea muy líquida • Vómitos • Deshidratación 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua potable, especialmente después de las inundaciones, cuando los sistemas de alcantarillado pueden rebalsar y mezclarse con el agua potable. • Presta atención a los signos de advertencia del cólera, y asegúrate de hervir el agua de las áreas en donde se sabe o sospecha que hay contaminación con cólera.
Dengue		
	<p>Gérmenes patógenos: El virus, <i>dengue</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Los virus entran al cuerpo humano por la picadura del mosquito hembra infectado del género <i>Aedes</i>.</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre alta • Dolor de cabeza • Dolor intenso en los ojos • Dolores en los músculos y las articulaciones • Erupción 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duerme a la noche bajo una red para mosquitos, embebida en insecticida. • Elimina el agua estancada, especialmente de neumáticos viejos y recipientes o frascos abiertos. • Usa mangas largas y pantalones o falda. • Usa repelente para insectos.

Haz un Nudo en LA TRANSMISIÓN

¿Cómo pueden los hábitos saludables contribuir a las interacciones saludables?

Nivel de escolaridad:

Primaria

Áreas de temas:

Ciencia, Salud

Duración:

Tiempo de preparación:

2 minutos

Actividad:

Calentamiento:

15 minutos

Actividad: 30 minutos

Cierre: 10 minutos

Habilidades:

Compilación

de información

(observar, escuchar);

Análisis (identificar

componentes y

relaciones entre

los componentes,

identificar patrones);

Aplicación (planificar,

diseñar, resolver

problemas, desarrollar

e implementar

investigaciones y

planes de acción)

Vocabulario:

exposición, gérmenes,

contacto indirecto,

transmisión

Valores que se

promueven:

el respeto por los demás,

la integridad, mostrar

preocupación por los

demás

Resumen

El alumnado aprende cómo los gérmenes que causan enfermedades pueden propagarse por el contacto con personas, superficies y objetos, y cómo el uso de hábitos saludables puede detener su transmisión.

Objetivos

El alumnado hará lo siguiente:

- tomará conciencia de la frecuencia con la cual entran en contacto con personas y objetos.
- describirá cómo los gérmenes se pueden propagar a través del contacto.
- demostrará cómo, tanto a través del contacto indirecto y directo, una persona puede exponer a muchas más a los gérmenes.
- identificará maneras de prevenir la propagación de los gérmenes.

Materiales

Calentamiento

- *Un balón*

Actividad

- *Brillantina*
- *Una pequeña cantidad de agua (opcional)*

Haciendo conexiones

Todos tocamos muchas cosas y personas durante todo el día. Cada vez que lo hacemos, lo que está sobre nuestras manos puede quedar sobre las cosas o personas que tocamos. No podemos ver a los gérmenes

que dejamos sobre las superficies que tocamos ni los que recogemos de las mismas. Entender que los gérmenes se pueden propagar por el contacto simple con otras personas, superficies y objetos puede alentar el uso de hábitos saludables, tal como lavarse las manos frecuentemente.

Antecedentes

Los gérmenes y las enfermedades asociadas se pueden propagar por contacto indirecto. La transmisión por contacto indirecto se refiere a las situaciones en que una persona se infecta por el contacto con una superficie contaminada. Algunos gérmenes, entre ellos muchos que causan enfermedades relacionadas con el saneamiento y la higiene, pueden sobrevivir sobre objetos cotidianos durante mucho tiempo.

Las superficies que tocamos con frecuencia son algunos de los lugares donde la propagación de los gérmenes por contacto indirecto es más probable. Estas incluyen:

- manijas de puertas y barandas.
- superficies sobre cualquier forma de transporte público (taxis, autobuses, etc.).
- muebles, incluido sillas, mesas, escritorios y camas.
- artículos de cocina, como platos, tazas, tenedores, cucharas, cuchillos o bandejas.
- teléfonos públicos.
- dinero.
- aparatos electrónicos, como equipo de computación y teléfonos móviles.

- útiles escolares que se compartan, como lapiceras y lápices.
- áreas de juego.
- ropa personal y ropa de cama que se comparte.

Algunas enfermedades que se pueden propagar por contacto indirecto también se pueden transmitir por contacto directo. Tocar a una persona infectada o tocar líquidos corporales infectados puede propagar enfermedades directamente de una persona a otra.

Ponga énfasis en que el alumnado no debe tener miedo de tocar lo que otros han tocado ni de entrar en contacto con otras personas. Los estudiantes pueden usar métodos simples para mantenerse sanos y evitar propagar enfermedades a partir de gérmenes. Estos incluyen:

- lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón.
- cubrirse la boca y la nariz con el brazo en lugar de una mano al estornudar, toser o bostezar.
- limpiar las superficies que se tocan frecuentemente.
- no compartir utensilios para comer, alimentos o bebidas.
- mantener las manos alejadas de la boca, la nariz y los ojos.
- evitar el contacto cercano con personas enfermas.

Procedimiento

Calentamiento

- Invite a los estudiantes a formar un círculo.
- Comente que va a arrojar un balón, y que a medida que cada estudiante lo agarra debe nombrar un objeto o superficie que tocó hoy. Probablemente, estas superficies y objetos serán similares a la lista dada en la sección de **Antecedentes**.

- Invite a un estudiante a escribir las respuestas en el pizarrón. La lista probablemente contendrá artículos duplicados, tales como bancos, libros, papeles y lápices.
- Después de que todos hayan agarrado el balón, pida a los estudiantes que calculen cuántos objetos y personas tocan en un día.
- Pregunte a los estudiantes si es posible que algunos de ellos hayan tocado los mismos bancos, libros, papeles y lápices. ¿Cuántos piensan que han tocado artículos comunes, como la puerta del baño o del salón de clase?

La actividad

1. Divida el salón en grupos de 10 a 15 estudiantes.

No deberá haber más de 15 estudiantes por grupo. Separe de tres a cinco estudiantes de cada grupo y coloque una pequeña cantidad de agua y brillantina en una de las manos de los estudiantes. Explique que la brillantina representa a los gérmenes expelidos al toser, estornudar o bostezar, y que los gérmenes son un secreto. Díales que no cuenten a los otros estudiantes acerca de los “gérmenes” en sus manos.

2. Invite a los grupos de estudiantes a formar un círculo compacto dentro de sus grupos.

Diga a todos los estudiantes que miren hacia el techo y estiren sus manos frente a ellos.

3. Haga que los estudiantes crucen el brazo derecho sobre el izquierdo y tomen las manos de

otro estudiante que NO esté al lado de ellos.

Los estudiantes deberán tomar las manos de dos personas distintas. Probablemente tendrán que caminar hacia el círculo y pararse hombro con hombro para poder alcanzar las manos de otro estudiante. Una vez que todos hayan tomado la mano de otro estudiante, deberán representar en sus círculos un nudo humano gigante.

4. Explique que deben desenredarse por sí mismos y formar un círculo SIN SOLTARSE LAS MANOS.

Una vez que los grupos se hayan desenrollado y formado un círculo, indíqueles que se miren las manos.

5. ¿Cuántos estudiantes tienen brillantina en las manos?

Haga que todos los estudiantes que tienen brillantina en las manos se paren en un lado del salón y que los que no tienen brillantina se paren en el lado opuesto.

6. Hable sobre el hecho de que la brillantina representa a los gérmenes.

Pregunte a los estudiantes cuántos “estornudaron” o “tosieron” antes de la actividad (tenían brillantina en sus manos inicialmente). ¿Cuántos estudiantes tienen ahora brillantina en las manos? ¿Qué ocurriría si los gérmenes que causan enfermedades estuvieran en los líquidos estornudados? ¿Cuántos estudiantes ahora han estado expuestos a una posible enfermedad (cuántos tuvieron brillantina en las manos después del nudo)?

7. Explique a la clase que estornudar es una manera que tiene el cuerpo para aliviar una irritación o cosquilleo en la nariz. Un estornudo no necesariamente es un signo de enfermedad, pero cuando una persona tiene un resfriado o una infección respiratoria, los efectos (tejidos inflamados e irritados) que crean los gérmenes pueden ser la fuente de la irritación que nos hace estornudar.

En esta actividad, si el estornudo fuese real y llevara gérmenes, aquellos con brillantina en las manos estarían expuestos a la enfermedad de la persona que estornudó. La exposición a gérmenes no necesariamente significa que la persona se enfermará. El sistema inmunológico de la persona puede mantenerla sana evitando que muchos tipos de gérmenes que causan enfermedades invadan el cuerpo y se multipliquen.

8. Pregunte a los estudiantes de qué otra manera los gérmenes pueden transmitirse de una persona a otra. Reflexione sobre la lista de artículos que los estudiantes hicieron durante el **Calentamiento**. ¿Cómo pasan los gérmenes de las manos a la boca? Hable sobre la diferencia entre el contacto directo (p. ej., darle la mano a una persona que estornudó) y el contacto indirecto (p. ej., usar un lápiz que la persona que estornudó tocó después de estornudar).

9. Invite a los estudiantes que tienen brillantina en las manos le den la mano a los que no tienen brillantina. ¿Se transmitió la brillantina a los estudiantes “sin gérmenes”? Haga que los estudiantes observen su ropa y cuerpo para ver si los “gérmenes” (brillantina) se transmitieron a su cuerpo sin su conocimiento. ¿Qué deberán hacer los estudiantes para prevenir la propagación de los gérmenes? (Lavarse las manos; estornudar, toser y bostezar en la parte interna del codo o en un pañuelo y no en las manos).

Cierre

- Regrese a la lista de superficies y objetos que creó la clase en el **Calentamiento**.
- ¿Creen los estudiantes que estos artículos son lugares posibles para propagar gérmenes por contacto indirecto? ¿Por qué sí o por qué no?
- Pida a los estudiantes que sugieran manera para prevenir la propagación de los gérmenes.

ActionEducation™

- Dirija esta actividad en su comunidad para educar a los familiares y amigos sobre hábitos saludables.
- Haga que los estudiantes coloquen brillantina en sus manos en un evento de la comunidad y que luego le den la mano a miembros de la comunidad. Los estudiantes pueden enseñar a su comunidad acerca de cómo evitar que se propaguen los gérmenes (lavarse las manos).

Evaluación

Invite a los estudiantes a:

- describir cómo se puede propagar gérmenes por contacto físico (pasos 5 a 9).
- diferenciar entre contacto directo e indirecto (paso 9).
- identificar cinco lugares u objetos donde es probable encontrar gérmenes (**Calentamiento**).
- identificar maneras de prevenir que los gérmenes se propaguen por contacto (paso 7 y **Cierre**).

Extensiones

Pida a los estudiantes de su clase que coloquen brillantina en sus manos y que saluden a otros estudiantes durante el recreo.

Así podrán demostrarles a sus compañeros y compañeras lo fácil que pueden propagarse los gérmenes.

Recursos

Mount Sinai Hospital
Department of Microbiology.
FAQ: Methods of Disease Transmission. Department of Microbiology. Respuestas a preguntas comunes sobre la transmisión de enfermedades, incluidas descripciones de tipos distintos de transmisión. <http://microbiology.mtsinai.on.ca/faq/transmission.shtml>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Mayo Clinic. Germs: Understand and protect against bacteria, viruses and infection. MayoClinic.com. Definición y descripción de gérmenes, incluidas descripciones de bacterias, virus y hongos. <http://www.mayoclinic.com/health/germs/ID00002>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

La Limpieza empieza por Las Manos

¿Cuál es la manera más simple para ayudar a detener la propagación de las enfermedades?

Nivel de escolaridad:
Primaria

Áreas de temas:
Ciencia, arte (música)

Duración:
Tiempo de preparación:

10 minutos

Actividad:

Calentamiento:

15 minutos

Parte I: 45 minutos

Parte II: 45 minutos

Parte III: 45 minutos

Cierre: 15 minutos

Habilidades:

Compilación de información (leer, escuchar, observar); análisis (comparar, debatir); Interpretación (definir problemas); Aplicación (experimentar, proponer soluciones); Evaluación (examinar); Presentación (demostrar, describir)

Vocabulario:
gérmenes, moléculas

Valores que se promueven:
la conducta apropiada, el respeto por los demás, la responsabilidad compartida

Resumen

El alumnado aprende una canción que les ayuda a practicar correctamente el hábito saludable de lavarse las manos con agua y jabón .

Objetivos

El alumnado hará lo siguiente:

- identificará los beneficios de usar jabón para lavarse las manos.
- aprenderá una canción que puede servir como cronometrador para el buen lavado de las manos.
- reconocerán y representarán técnicas adecuadas para lavarse las manos.
- identificará cuándo es importante lavarse las manos.
- desarrollará y reforzará el hábito saludable de lavarse las manos frecuentemente.

Materiales

Parte I

- **Página de recursos - Tarjetas de la historia del jabón** copiada en tarjetas o papel (págs 20 y 51)

Parte II

- **Página de recursos - El lavado de las manos** (haga copias para los estudiantes si es posible) (pág 21)
- **Letra de la Canción del lavado de las manos** escrita en cartón (también disponible en el Cuadernillo acompañante de actividades para el estudiante de Project WET) (pág 17)

Parte III

- *Tres jabones o artículos que representan el jabón*
- *Agua limpia y jabón*

Haciendo conexiones

Muchos estudiantes reconocen que lavarse las manos es importante. Sin embargo, es posible que algunos no sepan cómo o por qué hacerlo. La práctica y una canción pegadiza pueden ayudarles a desarrollar aún más el hábito saludable de lavarse las manos frecuentemente.

Antecedentes

Lavarse las manos es la manera más simple y eficaz de prevenir que los gérmenes se propaguen. El lavado adecuado de las manos ayuda a eliminar los gérmenes que causan enfermedades, y puede detener la propagación de muchas enfermedades por contacto indirecto y directo.

Lavarse las manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos elimina a muchos gérmenes. El lavado únicamente con agua no ofrece un gran beneficio.

El jabón tiene moléculas de gran tamaño que ayudan a eliminar la grasa, la suciedad y los gérmenes. Un extremo de las moléculas tiene atracción por el agua. El otro extremo es repelido por las moléculas de agua, pero tiene atracción por la grasa y la suciedad. El jabón elimina la grasa y la suciedad de las manos. La fricción producida al frotarse las manos afloja más grasa y suciedad de la piel. El enjuague elimina la suciedad

suspendida y la grasa, junto con los gérmenes.

Si no hay jabón disponible, el uso de otro agente para frotar, tal como la ceniza, y el enjuague minucioso, puede limpiar tan bien como el jabón. La ceniza funciona bien porque es estéril y gruesa; frotarse enérgicamente crea fricción, lo cual ayuda a eliminar los gérmenes. Muchas regiones tienen plantas locales que actúan como desinfectantes y se pueden usar en lugar de jabón. Algunas plantas conocidas para los americanos que se pueden usar como jabón son el *Agave americana L.*, cuyas raíces se machacaron en agua para producir uno de los primeros champúes conocidos; la corteza machacada de *Quillaja saponaria*; *Schiekia orinocensis*, cuyo tallo ha sido usado como un sustituto del jabón; y *Phytolacca rivinoides*, también conocida como “jaboncillo”, la cual se usa para lavar la ropa. Asegúrese de identificar las plantas correctamente y probarlas antes de llevarlas al salón de clase.

Lávese y enjuáguese las manos con agua limpia. Si no hay agua corriente, un barril con un grifo

que se pueda abrir y cerrar, una jarra y una palangana, o una botella de agua son alternativas que pueden proporcionar suficiente flujo de agua para enjuagarse bien.

Secarse las manos en toallas, ropa u otros objetos sucios puede rápidamente volver a contaminar las manos recién lavadas. Sacudir las manos para que se sequen es una manera mejor de evitar el contacto con gérmenes nuevos.

Procedimiento

Calentamiento

Este **Calentamiento** pondrá a los estudiantes a pensar acerca de cuándo debemos lavarnos las manos.

- Divida el salón en tres áreas. Nombre las áreas como “antes”, “después” y “antes y después”.
- Pida a los estudiantes que se paren afuera de las secciones..
- Explique que va a leer una lista de situaciones y que los estudiantes deberán decidir si deberían lavarse las manos antes, después o antes y después de la situación.

Los estudiantes deberán moverse al área que crean que es la respuesta correcta para la situación. Por ejemplo, cuando lea “preparar comida”, cada estudiante decidirá moverse a una de las tres áreas. Los estudiantes en el área “antes” estarán en lo correcto. Explique que lavarse las manos antes de preparar comida evitará la propagación de los gérmenes.

- Repita este proceso para todas las situaciones indicadas a continuación.
 - Preparar comida que no contiene carne cruda (*antes*)
 - Ayudar a un niño en el inodoro o cambiar a un bebé (*después*)
 - Tomar medicamentos o darle un medicamento a alguien (*antes*)
 - Cuidar una herida (*antes y después*)
 - Cuidar a una persona enferma (*antes y después*)
 - Ir a la cama (*antes*)
 - Usar el inodoro (*después*)
 - Cuidar animales (*antes y después*)
 - Limpiarse la nariz (*después*)
 - Comer (*antes*)
 - Manipular carne cruda (*antes y después*)

¿Que se puede hacer para que haya jabón en nuestra escuela en todo momento?

1. Invite a los padres a que contribuyan a un Fondo de Manos Saludables y compren jabón.
2. Promueve la venta de comida saludable para recaudar dinero para comprar jabón.
3. Mantenga jabón en su salón de clase, donde los estudiantes puedan tomarlo cuando van al baño y regresarlo cuando terminan.
4. Diluya el jabón con agua para que dure más; es igual de eficaz para lavar las manos.
5. Siempre tenga una botella de agua jabonosa cerca de los lavamanos escolares para que los estudiantes puedan lavarse las manos incluso si no van al salón de clase para tomar el jabón durante los recreos.



La actividad

Parte I

Antes de la clase, fotocopie la *Página de recursos - Tarjetas de la historia del jabón* o copie la información para los alumnos en tarjetas o papel. Sólo necesitará una copia cortada en los cuatro papeles. En la parte de atrás de esta guía se proporciona una copia.

- 1. Pregunte a los estudiantes cuándo y por qué creen que es importante asegurarse que tienen las manos limpias.** Recuérdeles que las enfermedades se pueden transmitir de muchas maneras. Pídales que sugieran distintas maneras en que las manos pueden transmitir enfermedades. Estas pueden incluir el contacto directo con personas, superficies sucias (tal como inodoros), heces y animales; estornudar, toser o bostezar en la mano; meterse las manos sucias en la boca y comer, o preparar comida con las manos sucias. Haga una lista en el pizarrón de las ideas del alumnado.
- 2. Pregunte a los estudiantes por qué lavarse las manos con agua limpia y jabón es una de las maneras más eficaces para prevenir la propagación de las enfermedades.** ¿Saben por qué es necesario usar jabón y que lavarse sólo con agua limpia no es un método eficaz para lavarse las manos?
- 3. Designe una pared del salón de clase como una mano.** Diga al alumnado que van a representar la “Historia del jabón”, una parodia acerca de la importancia de usar agua y jabón al lavarse las manos, en la que se usará la “mano” como el escenario.

- 4. Invite a que el grupo haga una demostración usando las Tarjetas de la historia del jabón y “la mano” (la pared designada).** Divida al alumnado en cuatro grupos y asigne a cada grupo uno de los siguientes roles:
 - **Grupo 1:** Suciedad
 - **Grupo 2:** Agua
 - **Grupo 3:** Jabón
 - **Grupo 4:** Agua para enjuague
- 5. Entregue a cada grupo una Tarjeta de la historia del jabón y permita que todos los integrantes del grupo la vean.** que lea el “rol” de su grupo al salón.
- 6. Invite a cada grupo a que pase al frente del salón en el orden siguiente: Suciedad, agua, jabón, agua para enjuague.** Por ejemplo, primero el grupo suciedad se coloca en “posición”, se lee el “rol” y el grupo representa la “acción”. Luego pida al grupo agua

que pase al frente y haga que se coloquen en “posición”, lean el “papel” y representen su “acción” interactuando con el grupo suciedad. Repita este proceso con el grupo jabón y el grupo agua para enjuague hasta que se haya representado toda la historia del jabón.

- 7. Después de que todos los grupos hayan representado sus acciones, repita el proceso más rápidamente la segunda vez.**
- 8. Invite a los estudiantes analizar por qué lavarse con agua y jabón es eficaz.** Asegúrese de que entienden que el jabón elimina la suciedad y los gérmenes más eficazmente que el agua sola.
- 9. Pregunte a los estudiantes dónde piensan que va el agua después de que la usan.** (Probablemente responderán que al desagüe o a la calle). Trate de hacer que los estudiantes piensen



Lavarse las manos con agua y jabón puede prevenir la propagación de enfermedades.

acerca de dónde va a parar el agua. ¿Va a un río o lago y/o vuelve al agua que beben?

- 10. Pregunte a los alumnos cómo obtienen agua para lavarse las manos. Si en la casa usan cubetas o una palangana para lavarse las manos, analice los métodos adecuados de usar el agua para lavarse las manos:** 1) usar una taza para sacar agua; 2) verter el agua sobre las manos lejos de la cubeta o la palangana para mantener el agua limpia en la fuente de agua; 3) enjabonarse con jabón; y 4) enjuagarse las manos con la taza, retirado la cubeta o la palangana.

Parte II

- 1. Diga al alumnado que además de lavarse las manos con agua y jabón, también es crítico el tiempo que se emplea en lavarse las manos.**
- 2. Escribe la letra de Canción del lavado de las manos en el pizarrón.** Los estudiantes también pueden encontrar la letra de la canción en el Cuadernillo de Actividades para el Estudiante de Project WET titulado *Agua saludable, Hábitos saludables, Personas saludables*.
- 3. Enseñe al alumnado la Canción del lavado de las manos, cantada con la tonada de La Cucaracha.** Esta canción simple dura aproximadamente 20 segundos, así que se la puede cantar durante el lavado de manos para recordar a los estudiantes que laven cada parte de sus manos y asegurar que se laven las manos

durante suficiente tiempo. Cante la canción una vez hasta el final para enseñar la letra a los estudiantes.

- 4. Demuestre los movimientos del Diagrama para el lavado de las manos en la Página de recursos - El lavado de las manos, explicando cada paso del proceso.** Los estudiantes también pueden ver estos métodos en el Cuaderno de Actividades para el Estudiante de Project WET.
- 5. Cante la Canción del lavado de las manos varias veces con los estudiantes, usando movimientos del Diagrama para el lavado de las manos, para practicar técnicas adecuadas para lavarse las manos.** Esta es la cantidad de tiempo que deberán tardar en lavarse las manos.
- 6. Si tiene instrumentos musicales disponibles, los estudiantes pueden cantar la Canción del lavado de las manos mientras alguien toca la tonada de La Cucaracha en un instrumento.** También es posible que los estudiantes deseen inventar su propia canción o bailar para acompañar los movimientos.

Parte III

- 1. Esconda tres barras de jabón alrededor del salón de clase o del área de juegos.** Si no tiene barras de jabón, entonces esconda otros objetos hechos de papel y marcadores o botellas de plástico y finja que son “jabones”.

- 2. Invite que el alumnado a buscar jabones.** Una vez que encuentre las tres barras de jabón, haga que se congregue alrededor del área para lavarse las manos.
- 3. Pregunte a los alumnos qué objetos y superficies tocaron durante la búsqueda de los jabones. ¿Piensan que estas superficies están limpias o sucias? ¿Podrían las superficies tener gérmenes?** Pregúnteles cuál es el mejor método para limpiarse las manos. (¡Lavarse las manos con agua y jabón !)
- 4. Lleve al alumnado a las instalaciones de la escuela para lavarse las manos. Indíqueles que se laven las manos con agua y jabón mientras cantan la Canción del lavado de las manos.** Es posible que tenga que dividir la clase en grupos de manera que sólo se laven

LA CANCIÓN DEL LAVADO DE LAS MANOS

Cantar con la tonada de La Cucaracha

Lava tus manos
Moja tus manos
Siempre usa el jabón

Frota tus manos
Entre los dedos
Por delante y por detrás

Y los pulgares
Bajo las uñas
Enjuágate las manos

Cuando terminas
Cierra el agua
Has lavado tus manos

las manos seis estudiantes por vez, y luego continúe con los siguientes seis estudiantes hasta que todas hayan tenido la oportunidad de lavarse las manos con agua y jabón mientras cantan la *Canción del lavado de las manos*. Si lo desean, los estudiantes pueden cantar y bailar durante todo el proceso.

Cierre

Hable con la clase sobre el lavado de las manos. Use las siguientes preguntas como guía:

- ¿Cuáles son algunos obstáculos que podemos tener que superar para lavarnos las manos frecuentemente? (Que no haya jabón o agua disponible).
- ¿Cómo eliminamos estos obstáculos? (Guarda agua en recipientes limpios cuando hay agua para estar seguro de tener suficiente agua cuando temporalmente no haya agua disponible; haz que varias familias colaboren para comprar jabón y comparte el jabón, puedes mezclar el jabón con agua en botellas de agua para que dure más).
- ¿Cuáles son algunas enfermedades que los estudiantes ven en sus casas y en sus comunidades porque las personas no se lavan las manos, el cuerpo o el lugar donde viven? (Enfermedades estomacales como la disentería, etc.)
- ¿Cuáles son los beneficios de lavarse las manos con agua limpia y jabón? (Previene la transmisión de enfermedades)
- ¿Cómo podemos enseñarles a otras personas de nuestra comunidad acerca de estos beneficios? (Comparte con tus padres y hermanos lo que aprendiste; haz

una demostración en la comunidad o en la escuela de cómo lavarse las manos e invita a las familias a que asistan; enseña a tu comunidad la parodia de la historia del jabón y la *Canción del lavado de las manos*).

ActionEducation™

- Los estudiantes pueden cantar la *Canción del lavado de las manos* en eventos de escuela o de la coloni para compartir las técnicas adecuadas para lavarse las manos con la comunidad.
- Los estudiantes pueden crear grifos caseros para colocar en lugares de la comunidad en donde se necesitan estaciones para lavarse las manos.

Evaluación

Invite a los estudiantes a:

- identificar momentos importantes para lavarse las manos (**Calentamiento**).
- explicar por qué es importante usar jabón (**Parte I**).
- practicar técnicas adecuadas para lavarse las manos (**Parte II; Parte III**, paso 4).
- cantar la *Canción del lavado de las manos*. (**Parte II; Parte III**, paso 4).

Extensiones

Invite a los estudiantes a crear una campaña de educación sobre el lavado de las manos para la escuela o la colonia. Use enfoques creativos como canciones, afiches y poemas para enseñarle a otros sobre el lavado correcto de las manos.

Los estudiantes de mayor edad pueden enseñarles la canción del lavado de las manos a los estudiantes más pequeños.

Construya un grifo casero usando las instrucciones de la Página de recursos - Cómo construir un grifo casero. El grifo casero deberá usarse en un lugar en donde se necesiten pero no haya instalaciones para el lavado de las manos.

Objetivos

Los estudiantes harán lo siguiente:

- hablarán sobre dónde es importante tener estaciones para el lavado de las manos en su comunidad.
- aprenderán a construir un grifo casero para lavarse las manos con materiales localmente disponibles.

Calentamiento

- Pida a los estudiantes que hablen sobre si hay o no alguna estación para el lavado de las manos en la escuela o en sus comunidades.
- Haga que los estudiantes propongan ideas sobre dónde piensan que sería importante tener una estación para el lavado de las manos. Pregúnteles por qué eligieron esos lugares.

Actividad

- 1. Use la Página de recursos - Cómo construir un grifo casero para construir con la clase una estación simple para el lavado de las manos.** También puede construir una por adelantado y usarla para hacer una demostración. Usando las sugerencias del estudiante, elija un lugar adecuado para colgar su grifo casero.
- 2. Una vez terminada la estación para el lavado de las manos, pida a los estudiantes que formen una fila y practiquen la forma correcta de lavarse las manos.** Aliente a la clase

a que canten la *Canción del lavado de las manos* o que cuenten 20 segundos mientras cada estudiante se lava las manos.

Cierre

- Invite alumnado a dar sugerencias sobre cómo podrían mejorar el diseño del grifo casero. También pueden sugerir otros materiales que se podrían usar si no tienen acceso a los materiales indicados en la página de recursos.
- Aliente a los estudiantes a que un adulto los ayude a construir una estación para el lavado de las manos en su casa o su comunidad.

Recursos

American Cleaning Institute. Clean Hands are All About Clean Health. Clean Living. Recurso para maestros y estudiantes sobre la importancia del lavado de las manos, incluido cómo, cuándo y por qué lavarse las manos. <http://www.cleaninginstitute.org>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

The Global Public Private Partnership for Handwashing. Why handwashing with soap? Handwashing With Soap. Descripciones sobre por qué usar agua y jabón al lavarse las manos, incluidos los beneficios del jabón y los impactos saludables. <http://stage.globalhandwashing.org>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Banco Mundial; Water and Sanitation Program. Manual de lavado de manos: Guía para desarrollar un programa de promoción de la higiene destinado a extender la práctica del lavado de manos con jabón. The Global Public Private Partnership

for Handwashing. www.globalhandwashing.org. Artículo encontrado en http://www.globalhandwashing.org/resources/multimedia-pdf/4.%20The_Handwashing_Handbook_Spanish.pdf. [Español]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

The World Bank; Water & Sanitation Program. The Handwashing Handbook: A guide for developing a hygiene promotion program to increase handwashing with soap. The Global Public Private Partnership for Handwashing. www.globalhandwashing.org. Artículo encontrado en http://www.globalhandwashing.org/resources/multimedia-pdf/2.%20The_Handwashing_Handbook_English.pdf. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Organización Panamericana de la Salud. Proyectos y programas. Desarrollo sostenible y salud ambiental. Lavado de manos en las escuelas. Recopilación de materiales acerca del lavado de las manos y la higiene que

incluye recursos en WASH para países definidos de la región. <http://new.paho.org/hq/>. [Español]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

The Mayo Clinic. Hand Washing: Dos and Don'ts. MayoClinic.com. Descripción de cuándo y cómo lavarte las manos. <http://www.mayoclinic.com>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Duke, James A., Mary Jo Bogenschutz-Godwin and Andrea R. Ottesen. 2009. *Duke's Handbook of Medicinal Plants of Latin America*. Boca Raton, FL: CRC Press Taylor & Francis Group.

Schultes, Richard E. and Robert F. Raffauf. 1990. *The Healing Forest: Medicinal and Toxic Plants of the Northwest Amazonia*. Portland, OR: Dioscorides Press.



Project WET Foundation

Instalaciones para lavarse las manos fuera de los baños en una escuela primaria en Xalapa, México.

Página de recursos - Tarjetas de la historia del jabón

Grupo 1: Suciedad

PARED

Posición

Forma una fila a lo largo de la pared en el frente del salón de clase.

Acción

Pretende que estás pegado a la pared.

(A medida que los otros grupos se acerquen, ve a donde te mueva uno de sus integrantes).

Papel



Somos suciedad y gérmenes adheridos a tus manos.
¡Nos gusta estar aquí!



Grupo 2: Agua

PARED

Posición

Forma una fila frente a los estudiantes en el Grupo Suciedad. Párate paralelo a su fila, aproximadamente a un metro de distancia.

Acción

Cada uno de dos Grupos Agua selecciona a uno de los estudiantes del Grupo Suciedad para que se una al Grupo Agua.

(A medida que los otros grupos se acerquen, escúchalos y representa lo que su parte de la historia te dice que hagas).

Papel



Somos el agua que usaste para mojar te las manos.
Eliminamos parte de la suciedad y los gérmenes que están adheridos a tus manos.



Grupo 3: Jabón

PARED

Posición

Forma una fila frente a los estudiantes del Grupo Agua.
Párate paralelo a su fila, aproximadamente a un metro de distancia.

Acción

Métete entre los estudiantes del Grupo Agua. Toma la mano de uno de los integrantes del Grupo Agua. Luego, usa tu otra mano para tomarle la mano a uno de los integrantes del Grupo Suciedad. Aleja de la pared a los integrantes del Grupo Suciedad.

(Cuando se acerque el Grupo Agua de Enjuague, permite que te lleven con ellos).

Papel



Somos jabón. Cada uno de nosotros es una molécula de gran tamaño. Un extremo es atraído al agua. El otro es atraído a la suciedad y los gérmenes. Sacamos la suciedad y los gérmenes de tus manos.



Grupo 4: Agua de Enjuague

PARED

Posición

Agrúpatte a un lado del salón de clase.

Acción

En grupo, apúrate a cruzar el salón de clase hacia el frente, de un lado a otro, llevando a todos los otros grupos contigo.

Papel



Somos el agua de enjuague. Corremos sobre tus manos, arrastrando el agua sucia, el jabón, la suciedad y los gérmenes en un gran torrente.



Página de recursos - El lavado de las manos

Cómo lavarte las manos

1. Prepárate

Ten listo agua limpia y jabón. Guarda el jabón donde pueda escurrir, así no queda en un charco de agua que puede desperdiciar el jabón y promover el crecimiento de gérmenes.

Enróllate las mangas hasta el codo.

Mójate las manos y las muñecas. Mantén las manos más bajas que los codos mientras te lavas, así el agua corre hacia la punta de tus dedos en lugar de hacia tus brazos.

2. ¡Lávate!

Aplica jabón a tus manos y enjabónate muy bien.

Usa movimientos circulares y firmes para lavarte las manos y los brazos hasta las muñecas, cubriendo todas las áreas, incluidas las palmas, el dorso de las manos, los dedos, entre los lados de los dedos, los nudillos y las muñecas. Lávate las manos durante al menos 20 segundos.

Repite el proceso si tus manos están muy sucias. Limpia debajo de las uñas.

3. Enjuágate

Enjuágate las manos con agua que corre, si es posible. Si no hay agua que corre, usa un cubo con un grifo que se pueda abrir y cerrar, una jarra y una palangana o cubo o un grifo casero.

No sumerjas las manos en una palangana de agua para enjuagarlas. Tus manos contienen suciedad y gérmenes que podrían contaminar el agua para un uso futuro.

4. Sécate

Sacude las manos para que se sequen y para no tocar nuevos gérmenes de tu ropa o de toallas.



Diagrama para el lavado de las manos

Página de recursos - Cómo construir un grifo casero

Esta actividad deberá ser supervisada por un adulto.

Materiales

- Una botella vacía
- Una botella grande con tapa o un recipiente de plástico con asa y tapa (de uno a cuatro litros)
- Tres trozos de cuerda del largo del brazo de un adulto
- Cuchillo
- Martillo y clavo

Recipiente y colgante para jabón

1. Con el cuchillo, corta el fondo de una botella vacía.
2. Corta dos agujeros pequeños en los lados opuestos del fondo cortado.
3. Corta dos agujeros pequeños en el fondo del recipiente, para que el agua escurra.
4. Ata un trozo de cuerda en los agujeros, creando un recipiente colgante para el jabón. Déjalo a un lado.

Grifo casero

1. Con agua hirviendo, limpia el interior de un recipiente grande de agua. Llena el recipiente con agua limpia.
2. Usa un martillo y un clavo para hacer agujeros en la tapa del recipiente de agua grande. Coloca la tapa en el recipiente.
3. Usa un trozo de cuerda para colgar el recipiente. Ata un extremo de la cuerda alrededor de la base del recipiente y ata el otro extremo al asa o al frente del recipiente. Cuelga el grifo casero de una rama o en un lugar cerca de los sanitarios.
4. Usa un segundo trozo de cuerda como una cuerda de donde jalar e inclinar el grifo casero. Ata un extremo de la cuerda alrededor de la boquilla. En el otro extremo ata un lazo suficientemente grande para que sea una manija.
5. Ata la cuerda con el recipiente para el jabón en un lugar donde está colgado el grifo casero.
6. ¡Ahora estás listo para usar el grifo casero para lavarte las manos con agua y jabón!

Tipos de grifos caseros



Rompiendo Las Cadenas de Transmisión

¿Qué hábitos saludables pueden romper las cadenas de la transmisión de las enfermedades?

Nivel de escolaridad:
Primaria

Áreas de temas:
Ciencia, salud, lengua

Duración:
Tiempo de preparación:
5 minutos
Actividad:

Calentamiento:
15 minutos

Parte I: 30 minutos

Parte II: 45 minutos

Parte III: 45 minutos

Cierre: 15 minutos

Habilidades:
Compilación de información (leer, escuchar); Análisis (identificar componentes y relaciones entre los componentes); Interpretación (relacionar, hacer modelos, identificar causas y efectos); Presentación (demostrar, describir, escribir)

Vocabulario:
enfermedad de Chagas, cólera, dengue, disentería, heces, transmisión fecal-oral, hepatitis A, fiebre tifoidea, transmisión por vectores

Valores que se promueven:
consideración por los demás, la responsabilidad compartida

Resumen

El alumnado usa habilidades de redacción y de resolución de problemas para descubrir cómo romper las cadenas de la transmisión de las enfermedades y evitar la transmisión.

Objetivos

El alumnado hará lo siguiente:

- describirá las vías de transmisión de enfermedades comunes relacionadas con el agua y el saneamiento.
- describirá las vías de transmisión de enfermedades comunes transmitidas por vectores, tal como el dengue y el Chagas.
- identificará acciones personales y de la comunidad que pueden prevenir o contribuir a la propagación de las enfermedades.

Materiales

Calentamiento

- Pizarrón

Parte I y Parte III

- Marcadores, crayones o lapiceras o lápices de colores
- Diagramas de enfermedades copiados en el pizarrón

Parte II y Parte III

- Copias de la **Página de recursos 1 - Información de enfermedades y Página de recursos 2 - Información de enfermedades** (págs. 31-21 y 51)

Haciendo conexiones

Entender las distintas vías de transmisión de las enfermedades ayuda a los estudiantes a aprender cómo los hábitos saludables pueden reducir la posibilidad de propagar las enfermedades.

Antecedentes

Las enfermedades diarreicas son una de las enfermedades más comunes en México. Si bien estas enfermedades tienen muchas vías de propagación, se pueden controlar con hábitos saludables. Ciertas acciones individuales simples, como el lavado adecuado de las manos, el tratamiento del agua y un saneamiento básico pueden mejorar la salud de comunidades enteras.

Una de las causas principales de la mayoría de las enfermedades diarreicas es la transmisión fecal-oral (de heces a boca). La transmisión fecal-oral ocurre cuando entran al cuerpo gérmenes provenientes de heces humanas o animales que han contaminado los alimentos, el agua o las manos. Estos gérmenes, también llamados microorganismos, se multiplican en el sistema digestivo y son eliminados del cuerpo en las heces humanas y animales.

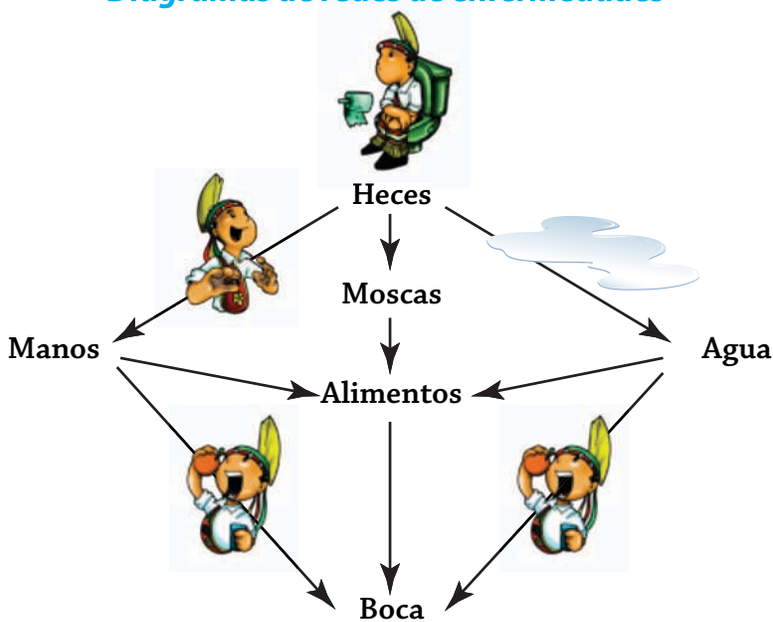
Un saneamiento y una higiene adecuados, junto con hábitos saludables, pueden mantener las heces animales y humanas fuera de los suministros de agua. Hay muchos pasos que se pueden tomar para prevenir que las enfermedades se propaguen por transmisión fecal-oral y a su

vez conservar los recursos hídricos existentes. Estos incluyen los siguientes hábitos saludables:

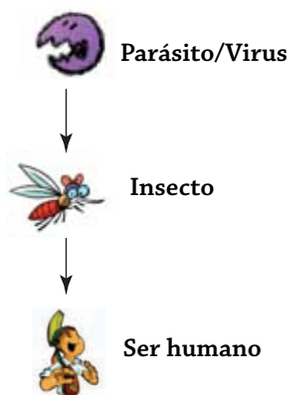
- Lávate las manos con agua limpia y jabón frecuentemente, y cierra todas las llaves de agua o grifos después de cada uso. (El lavado de las manos es una de las maneras más eficaces de detener la propagación de las enfermedades).
- Construye un sistema de alcantarillado para alejar las aguas residuales de las fuentes de agua y así evitar la contaminación con desechos humanos.
- Mantén los sistemas de alcantarillado adecuadamente. (No arrojes basura, papel o pañales por los inodoros; asegúrate de que los sanitarios estén limpias y que las tapas y las puertas estén cerradas).
- Purifica el agua para beber. (Esto puede eliminar a muchos gérmenes de las heces y otros tipos de contaminación).
- Vacúnate. (Esto puede estimular las defensas inmunológicas naturales contra muchas enfermedades, incluidas algunas enfermedades de transmisión fecal-oral, como la fiebre tifoidea).
- Mantén la basura en botes y alejada de las fuentes de agua para que no contamine el agua. Esto es especialmente importante en el caso de los pañales sucios.
- Lava las frutas y las verduras para quitarles todos los gérmenes o bacterias que puedan tener de personas que las tocaron anteriormente.

Además de las enfermedades de transmisión fecal-oral, las enfermedades transmitidas por

Diagramas de redes de enfermedades



Este diagrama ilustra los posibles escenarios de la transmisión fecal-oral de enfermedades.



Este diagrama ilustra los escenarios posibles de la transmisión de enfermedades por vectores.

vectores se han convertido en un problema mayor en muchos países de América Latina, incluyendo a México. La transmisión por vectores ocurre a partir del contacto con insectos u otros animales infectados que transmiten ciertas enfermedades. Algunos ejemplos comunes de enfermedades transmitidas por vectores son el dengue, la enfermedad de Chagas (también conocida como tripanosomiasis americana) y la malaria.

Tanto la malaria como el dengue son transmitidas por los mosquitos. El dengue es

transmitido a los seres humanos por el mosquito hembra infectado del género *Aedes*. Los mosquitos del género *Aedes* actúan como vectores al adquirir el virus de una persona infectada y luego transferirlo a personas no infectadas. La malaria es causada por un parásito que es transmitido por el mosquito hembra *Anófeles*, el cual también transmite la enfermedad de personas infectadas a personas no infectadas. El mosquito del género *Anófeles* sólo se alimenta en la noche y por eso la transmisión únicamente ocurre al atardecer y a la noche.

La enfermedad de Chagas, también conocida como tripanosomiasis americana, es otra enfermedad transmitida por un vector que es común en América Latina. La enfermedad es causada por el parásito *Trypanosoma cruzi* que se transmite en las heces del insecto triatomino. La transmisión ocurre cuando un insecto triatomino pica a una persona y defeca cerca de la picadura. La persona instintivamente se rasca diseminando el parásito en la piel rota. El *T. cruzi* también se puede propagar a través de alimentos contaminados con heces del triatomino. Los triatominos se esconden en las grietas de las casas mal construidas y salen en la noche.

Entre los métodos para prevenir la transmisión por los mosquitos y los triatominos se encuentran:

- eliminar el agua estancada de alrededor de la casa (esto evita que los mosquitos hembras pongan sus huevos alrededor de la casa).
- desechar adecuadamente la basura y los desechos sólidos en recipientes cerrados para prevenir que los mosquitos hembras pongan huevos.
- usar ropa protectora larga para prevenir las picaduras de insectos.
- usar repelentes para insectos o insecticidas naturales para evitar que haya insectos infectados alrededor de las personas y la casa.
- dormir durante la noche con una red para prevenir la transmisión del parásito, tanto de los mosquitos que portan malaria como de los triatominos.
- mantener la casa limpia y asegurar que todos los alimentos estén cubiertos y guardados durante la noche.

Procedimiento

Calentamiento

- Para explicar cómo se propagan los gérmenes y las enfermedades, copie en el pizarrón los dos diagramas de enfermedades.
- Hable con el alumnado sobre cada vía de transmisión del diagrama de enfermedades. Pregunte a los estudiantes cómo ocurre cada vía de transmisión, comenzando con el diagrama de la transmisión fecal-oral.
 - ¿Cómo pasan las heces a las moscas? (Las moscas se posan sobre las heces).
 - ¿Cómo las moscas transmiten heces a los alimentos? (Moscas con heces contaminadas se posan sobre los alimentos).
 - ¿Cómo ingresan los alimentos contaminados a los seres humanos? (Los seres humanos comen alimentos contaminados pudiendo enfermarse).
 - ¿Cómo ingresan heces al agua? (En los sanitarios y los sistemas de alcantarillado que no se mantienen adecuadamente puede haber fugas de desechos humanos al sistema de agua. Esto es especialmente un problema durante las inundaciones, cuando los sistemas de alcantarillado a menudo se desbordan).
 - ¿Cómo el agua contaminada con heces llega al cuerpo de una persona? (Las personas beben el agua contaminada. Si una persona lava alimentos o utensilios con agua contaminada y luego come los alimentos y usa los utensilios, los gérmenes del agua contaminada se transfieren de los alimentos o los utensilios a la persona).

- ¿Cómo las heces llegan a las manos de una persona? (Los gérmenes que hay en un sanitario o baño pueden transmitirse a las manos de la persona).
- ¿Cómo los gérmenes de las heces que están en las manos de una persona entran al cuerpo de la persona? (Una persona que tiene en sus manos gérmenes de heces prepara comida que luego se comerá. También puede tocarse la boca y transferir los gérmenes directamente).
- Ahora mire el diagrama de la transmisión por vectores. Pregunte a los alumnos si saben lo que es la transmisión por vectores (del contacto con insectos u otros animales infectados).
- ¿Pueden pensar en alguna enfermedad que se transmite de animales? (p. ej., rabia, malaria, dengue, Chagas, peste).

La actividad

Parte I

Transmisión fecal-oral de enfermedades

- 1. Invite a los estudiantes a copiar tres veces el diagrama de enfermedades de transmisión fecal-oral de el pizarrón en un cuaderno u hoja de papel.**
- 2. Divida al alumnado en grupos de dos a tres estudiantes.** Dé a cada grupo de estudiantes tres crayones, lapiceras o marcadores de colores.
- 3. Comente a los estudiantes que va a leer tres historias cortas y que a medida que las lea deberán mirar el diagrama de enfermedades y determi-**

nar la vía de transmisión fecal-oral (la trayectoria de los gérmenes de las heces a los seres humanos).

Díales que tracen la vía de transmisión en uno de los diagramas de sus cuadernos, usando un diagrama para cada historia. Pídales que piensen acerca de dónde y cómo pueden “romper las cadenas” de la transmisión de la enfermedad de cada historia.

4. **Lea todas las historias de la Página de recursos 1 - Historias: Enfermedades de transmisión fecal-oral una vez, haciendo una pausa entre las historias para permitir que los estudiantes tengan tiempo de pensar acerca de la transmisión de las enfermedades y tracen las vías con sus colores.**
5. **Coménteles que les leerá las historias nuevamente y que después de leer cada historia cada grupo deberá escribir un hábito**

saludable que prevendría la transmisión de los gérmenes de la historia.

6. **Lea las historias nuevamente.** Después de cada historia, llame a un grupo para que explique la ruta de transmisión usando el diagrama de el pizarrón, y cuente a la clase los hábitos saludables que el grupo recomienda para prevenir la transmisión de los gérmenes que causan enfermedades. Haga que el grupo escriba una “X” o borre la línea o líneas en el diagrama que rompen el hábito saludable. Pregunte al alumnado si algunos de los grupos tienen respuestas distintas (tal como distintas vías de transmisión u otros hábitos saludables para prevenir la propagación de los gérmenes). Hable sobre todas las respuestas distintas.
7. **Mantenga en el pizarrón una lista de todos**

los hábitos saludables recomendados por los estudiantes para romper las cadenas de la transmisión de las enfermedades. Revise los hábitos saludables después de leer todas las historias. Los hábitos saludables pueden romper las cadenas de la transmisión y detener la propagación de los gérmenes y de las enfermedades. Tratar el agua antes de beberla, lavarse las manos con jabón frecuentemente, lavar los alimentos del mercado y mantener la basura en botes de basura son algunas de las maneras más eficaces de romper las cadenas de la transmisión. Asegúrese de que todos estos hábitos saludables estén en la lista.

Parte II

Nota: Si tiene suficiente tiempo, es posible que quiera continuar con la Parte III y repasar el diagrama de transmisión por vectores con la clase antes de hacer que los estudiantes escriban las historias sobre las enfermedades de la Parte II.

1. **Explique a los alumnos que hay varias enfermedades graves que se propagan por transmisión fecal-oral.** Indíqueles que vean las enfermedades en la Página de recursos 1- Tarjetas de enfermedades (proporcíoneles la Página de recursos - Tarjetas de enfermedades que está en la parte de atrás de la guía, haga copias de la página para los estudiantes, permita que miren la página en su libro o copie la información en el pizarrón o en el rotafolios).
2. **Divida al salón en grupos de dos a tres estudiantes por grupo. Indíqueles que escriban dentro de sus grupos su propia**



Project WET Foundation

Para prevenir las enfermedades, lávate las manos antes de comer y después de usar el baño.

historia corta acerca de la prevención de la propagación de las enfermedades. Pídale que usen el diagrama de enfermedades y una de las enfermedades de la *Página 1 de recursos - Tarjetas de enfermedades* como guía para escribir sus historias. Asegúrese de que incluyan hábitos saludables de la lista que está en el pizarrón. Las historias deberán tener aproximadamente 5 a 10 oraciones de largo.

- 3. Lea las historias en voz alta opida a cada grupo que lea su historia.** Es posible que los grupos deseen representar sus historias a medida que las leen. Hable sobre cómo los hábitos saludables de cada historia previenen la propagación de las enfermedades.

Parte III

Transmisión de enfermedades por vectores. Puede continuar con Parte III en un día diferente depende en la agenda del día.

- 1. Comente al alumnado que va a hablar sobre las enfermedades que se transmiten por insectos.** Pregúntele qué enfermedades en su region son transmitidas por insectos (por ejemplo, dengue, Chagas y malaria). Escriba una lista de estas enfermedades en el pizarrón.
- 2. Invite al alumnado a copiar el diagrama de la transmisión por vectores en sus cuadernos o en una hoja de papel.** Dígales que va a leerles dos historias sobre la transmisión por vectores y que deberán decidir cómo pueden romper las cadenas de la transmisión de enfermedades de la historia, como lo hicieron en la **Parte I**.

- 3. Lea las historias de la transmisión de enfermedades por vectores de la Página de recursos 2 - Historias: Enfermedades de transmisión por vectores.** Después de cada historia, pida al grupo que marque con una "X" dónde romperían las cadenas de la transmisión en su diagrama, y que escriban un hábito saludable que rompe esta cadena.

- 4. Pregunte a los estudiantes dónde rompieron las cadenas en el diagrama y qué hábitos saludables usaron para romperlas.** Probablemente responderán que rompieron la cadena de la transmisión del insecto al ser humano. Esto se debe a que, si bien no siempre podemos controlar que el insecto se infecte con la enfermedad, podemos prevenir que el insecto nos pique.

- 5. Mantenga en el pizarrón una lista de todos los hábitos saludables recomendados por los estudiantes para romper las cadenas de la transmisión de las enfermedades.** Los hábitos saludables pueden romper las cadenas de la transmisión y detener la infección de enfermedades peligrosas, tales como el dengue y el Chagas. Eliminar el agua estancada alrededor de la casa, usar ropa protectora o repelente, asegurarse de que toda la basura esté en recipientes cubiertos y que la comida esté cubierta durante la noche y dormir bajo redes para insectos, son todos hábitos que rompen las cadenas de la transmisión de las enfermedades relacionadas con vectores. Asegúrese de que todos estos hábitos

saludables estén en la lista.

- 6. Invite a los alumnos a crear sus propias historias sobre las enfermedades transmitidas por vectores en su región.** Pídale que usen el diagrama de enfermedades y una de las enfermedades de la *Página de recursos 2 - Tarjetas de enfermedades* como guías para escribir sus historias. Asegúrese de que incluyan hábitos saludables de la lista que está en el pizarrón. Las historias deberán tener aproximadamente 5 a 10 oraciones de largo. Es posible que usted desee hacer copias de la *Página de recursos 2 - Tarjetas de enfermedades* o darles a los estudiantes las *Tarjetas de enfermedades* de la parte de atrás de esta guía para que las miren.
- 7. Si hay tiempo, lea las historias de los alumnos en voz alta.** Puede que los estudiantes deseen representar sus historias a medida que las leen. Hable sobre cómo los hábitos saludables de cada historia previene la propagación de las enfermedades.

Cierre

- Hable sobre los hábitos que pueden ayudar a los estudiantes de la clase a mantenerse sanos. Reflexione sobre ambos diagramas de enfermedades.
- ¿Pueden los estudiantes pensar en hábitos saludables para romper las cadenas de los diagramas, a parte de aquellos listados en el pizarrón?
- Enfatice que hay muchas cosas que los alumnos pueden hacer para mantenerse sanos y ayudar a sus compañeros de escuela, familias y comunidades a romper las cadenas de la transmisión de las enfermedades.

Evaluación

Invite a los estudiantes a:

- hacer diagramas sobre cómo los gérmenes que causan enfermedades puede transmitirse de las heces a las personas (**Calentamiento; Parte I**, pasos 4-6).
- identificar acciones que propagan los gérmenes y las enfermedades y cómo estas se relacionan con una parte específica de las vías de transmisión de las enfermedades (**Parte I**, pasos 4-6).
- identificar hábitos saludables que pueden detener la propagación de los gérmenes y las enfermedades (**Parte I**, pasos 5-8; **Parte II**, pasos 2-3; **Cierre**).
- hacer un diagrama cómo ciertas enfermedades se transmiten de los insectos a las personas (**Parte III**, pasos 1-5).
- identificar hábitos saludables que pueden prevenir la transmisión de la enfermedad de los insectos a las personas (**Parte III**, paso 6-8).

Extensiones

Invite al alumnado a escribir en tarjetas su compromiso para evitar las enfermedades.

Guarde estas tarjetas y léalas dentro de unas pocas semanas para recordarles a los estudiantes su compromiso a mantener la comunidad saludable.

Propicie la creación de una campaña “Rompa las cadenas” para promover el saneamiento y la higiene. Haga que los estudiantes confeccionen afiches y los exhiban alrededor de su escuela y comunidad.

Visite el centro de salud de su comunidad para hablar con los médicos y los enfermeros sobre la transmisión de las enfermedades en su área.

¿Qué recomiendan para romper las cadenas de la transmisión de las enfermedades?

Haga que los estudiantes escenifiquen sus historias y las representen ante otros, enfatizando los hábitos saludables.

Recursos

Water and Environmental Health at London and Loughborough (WELL). WELL Fact Sheet: Health Impacts of Improved Household Sanitation. Sanitation and Hygiene. WELL-Resource Centre Network for Water, Sanitation, and Environmental Health. Información sobre los impactos de las enfermedades y sobre la salud asociados con el saneamiento. <http://www.lboro.ac.uk/well>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). National Center for Zoonotic, Vector-borne, and Enteric Diseases. Division of Food borne, Bacterial and Mycotic Diseases (DFBMD). Sitio Web de la División de Enfermedades de Origen Alimentario, Bacterianas y Micóticas (Division of Foodborne, Bacterial and Mycotic Diseases, DFBMD), cuya misión es prevenir las enfermedades, la discapacidad y la muerte causadas por las enfermedades de origen alimentario, bacterianas y micóticas en los Estados Unidos y alrededor del mundo. <http://www.cdc.gov/ncezid>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Mount Sinai Hospital Department of Microbiology. Frequently Asked Questions: Methods of Disease Transmission. Department of Microbiology. Respuestas a preguntas comunes sobre la transmisión de enfermedades,

incluidas descripciones de tipos distintos de transmisión. <http://microbiology.mtsi-nai.on.ca>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

WaterAid. Hygiene. What we do: The Need. <http://www.wateraid.org>. [Inglés]. Accedido (Julio 20, 2010).

Prüss, Annette, David Kay, Lorna Fewtrell and Jamie Bartram. 2002. “Estimating the burden of disease from water, sanitation and hygiene at a global level.” *Environmental Health Perspectives*. 110 (5): 537-542. World Health Organization. www.who.int. Artículo encontrado en http://www.who.int/quantifying_ehimpacts/global/en/ArticleEHP052002.pdf. Accedido (Julio 20, 2010).

World Health Organization. Chagas disease (American trypanosomiasis). Factsheet on Chagas disease. [Organización Mundial de la Salud. La enfermedad de Chagas (tripanosomiasis americana). Centro de prensa.] Información sobre los síntomas, la transmisión, la prevención y el tratamiento de la enfermedad de Chagas. <http://www.who.int/topics/en> [Inglés]. <http://www.who.int/topics/es>. [Español]. Accedido (Noviembre 15, 2010).

World Health Organization. Dengue and dengue hemorrhagic fever. Factsheet. [Organización Mundial de la Salud. Dengue y dengue hemorrágico. Centro de prensa.] Información sobre los síntomas, la transmisión, la prevención y el tratamiento del dengue. <http://www.who.int/topics/en> [Inglés]. <http://www.who.int/topics/es>. Accedido (Noviembre 15, 2010).

Página de recursos 1 - Historias

Enfermedades de transmisión fecal-oral

Historia 1

Nakú y Nimbe son hermanos y todos los días vuelven juntos de la escuela caminando. Cuando llegan a la casa, Nakú nota una pila de basura en la esquina cerca de su casa. La basura ha sido desparramada por perros y hay moscas todo alrededor. Ellos pueden ver pañales sucios en la basura. Nimbe dice que huele muy mal. Nakú y Nimbe entran a saludar a su madre antes de volver a salir a jugar. Durante toda la excitación, una mosca entra a la casa y permanece allí mientras la madre de los niños cocina. Desgraciadamente, nadie nota la mosca hasta que se posa sobre el pescado recién cocinado. Unos días más tarde, tanto Nimbe como Nakú tienen que quedarse en casa y faltar a la escuela porque están enfermos con diarrea y vómitos.

Transmisión de enfermedades: De las HECES a las MOSCAS a los ALIMENTOS a la BOCA.

Hábitos saludables: Guardar la basura en botes hasta que la recolecten; cubrir los alimentos con toallas limpias o platos para que las moscas no se posen sobre ellos; asegurarse de que las heces estén contenidas en sistemas de alcantarillado (en inodoros donde se haya tirado la cadena o en sanitarios con tapas y puertas adecuadamente cerradas).

Historia 2

Nimbe y su hermana van a la escuela primaria. El lunes la mamá de Nimbe hace todas las compras de alimentos y también prepara la cena para la familia. Mientras está en el mercado, la mamá usa el sanitario de una tienda. No hay ningún lugar para lavarse las manos así que decide esperar hasta regresar a la casa. La mamá compra alimentos para preparar la comida y se va a la casa. Se lava las manos pero no lava los alimentos que compró en el mercado. El papá de Nimbe regresa a casa y ayuda a la mamá a cocinar pero se le olvida lavarse las manos. Cuando las niñas llegan a la casa, los padres les sirven una comida deliciosa de pollo y arroz con papas y salsa fresca preparada con tomates del mercado. Varios días después todos en la casa están enfermos del estómago.

Transmisión de enfermedades: De las HECES a las MANOS a los ALIMENTOS a la BOCA.

Hábitos saludables: Lavarse las manos inmediatamente después de usar el baño; lavar todas las frutas y verduras.

Historia 3

Cada día Nimbe camina a lo largo del río en su camino hacia la escuela y de regreso a casa. Recientemente notó que alguien había empezado a arrojar basura a lo largo del río. Un día, mientras estaba en la escuela, llovió intensamente durante tres horas. Esa tarde, cuando Nimbe caminó hacia su casa notó que gran parte de la basura se había deslizado hacia el río y que el agua de la calle estaba corriendo profusamente hacia el río. El agua de la calle olía a aguas residuales y se imaginó (correctamente) que el sistema de alcantarillado de alguien se había desbordado durante las lluvias. Nimbe continuó caminando hacia su casa a lo largo del río. Cuando llegó a su casa tomó agua directamente de la llave antes de salir a jugar con sus amigas. Menos de dos semanas después, Nimbe y sus vecinos comenzaron a tener diarrea intensa y fiebre.

Transmisión de enfermedades: De HECES al AGUA a la BOCA.

Hábitos saludables: Separar y mantener la basura en botes hasta su recolección; purificar el agua antes de beberla; limpiar los alimentos o los utensilios; mantener limpios los sistemas de alcantarillado no arrojando basura ni pañales en los inodoros.

Página de recursos 2 - Historias

Enfermedades de transmisión por vectores

Historia 1

La tía de Mateo, Cecilia, visitó a su familia durante un mes para las fiestas. La tía Cecilia vive en las montañas y no visita con frecuencia a la familia de Mateo en las tierras bajas debido a que es un viaje muy largo. En los últimos meses había llovido mucho y las áreas aledañas a la casa y al barrio de Mateo estaban llenas de charcos. Los neumáticos viejos en los patios de las casas también habían juntado mucha agua en su interior. La combinación de mucha lluvia y temperaturas cálidas crean las condiciones perfectas para que los mosquitos se reproduzcan. Si bien Mateo usaba ropa protectora, su tía Cecilia decía que hacía demasiado calor y sólo usaba lo mínimo en la casa. Después de regresar a su casa en las montañas, la tía Cecilia llamó para decir que había contraído dengue y que se estaba recuperando en el hospital de una fiebre grave.

Transmisión de enfermedades: De INSECTO a PERSONA.

Hábitos saludables: Usar ropa larga protectora; ubicar mosquiteros en las ventanas; eliminar el agua estancada alrededor de la casa (especialmente de neumáticos viejos o cubetas); usar repelente para insectos.

Historia 2

Carmen y su familia viven en las afueras de la ciudad en una casa antigua. Tanto la madre como el padre de Carmen trabajan fuera de la casa y no tienen mucho tiempo para limpiar. Algunas veces, están tan cansados en la noche que todos se olvidan de guardar la comida después de cenar. A Carmen y a su hermano, David, algunas noches les pican los insectos. Una vez, una de las picaduras de Carmen se hinchó y pronto tuvo fiebre, dolor de cabeza y dificultad para respirar. La mamá de Carmen la llevó al médico, quien diagnosticó que tenía la enfermedad de Chagas, muy probablemente por la picadura de un triatominos. Los triatominos salen por la noche y pican a las personas. La enfermedad de Chagas está en las heces de estos insectos. Cuando un insecto defeca al lado de una picadura la persona puede tocarse y arrastrar las heces a la picadura. El médico también explicó que Carmen pudo haber contraído la enfermedad de comida contaminada con heces de triatominos (por haber sido dejada afuera durante toda la noche).

Transmisión de enfermedades: De INSECTO a PERSONA.

Hábitos saludables: Mantener la casa limpia; guardar toda la comida durante la noche o cubrirla para prevenir que los triatominos anden sobre ella; ubicar mosquiteros en puertas y ventanas.

Página de recursos 1 - Tarjetas de enfermedades

Enfermedades de transmisión fecal-oral

Fiebre tifoidea		
	<p>Gérmenes patógenos: La bacteria, <i>Salmonella typhimurium</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Transmisión fecal-oral (de heces a boca)</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre alta durante muchos días • Sudoración intensa • Diarrea de leve a intensa 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua para beber, especialmente después de las inundaciones, cuando los sistemas de alcantarillado pueden rebalsar y mezclarse con el agua para beber. • Vacúnate contra la fiebre tifoidea para reforzar la capacidad de tu sistema inmunológico de identificar y destruir las bacterias que causan la fiebre tifoidea.
Disentería		
	<p>Gérmenes patógenos: La bacteria, <i>Shingella</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Transmisión fecal-oral (de heces a boca)</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sangre y mucosidad en las heces • Dolor abdominal • Dolor al defecar 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua para beber. • Lava las frutas y verduras crudas con agua segura antes de comerlas.
Hepatitis A		
	<p>Gérmenes patógenos: El virus, <i>hepatitis</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Transmisión fecal-oral (de heces a boca)</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre y dolores de cuerpo • Náuseas • Dolor abdominal 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua para beber. • Lava las frutas y verduras crudas con agua potable antes de comerlas.
Cólera		
	<p>Gérmenes patógenos: La bacteria, <i>Vibrio cholerae</i></p> <p>¿Cómo se contrae?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmisión fecal-oral (de heces a boca) • Contacto personal (tocar a otras personas infectadas) <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diarrea muy líquida • Vómitos • Deshidratación 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua para beber, especialmente después de las inundaciones, cuando los sistemas de alcantarillado pueden rebalsar y mezclarse con el agua potable. • Presta atención a los signos de advertencia del cólera, y asegúrate de hervir el agua de las áreas en donde se sabe o sospecha que hay contaminación con cólera.

Página de recursos 2 - Tarjetas de enfermedades

Enfermedades de transmisión por vectores

ENFERMEDAD DE CHAGAS



Gérmenes patógenos: El parásito, *Trypanosoma cruzi*

¿Cómo se contrae?

De las heces de un insecto triatomino. A la noche, el insecto pica a una persona y defeca al lado de la picadura. Los insectos también defecan sobre la comida que no se guarda durante la noche. Las heces entran al cuerpo cuando la persona toca la picadura, se toca los ojos o ingiere comida infectada.

Los síntomas pueden incluir:

- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Dificultad para respirar
- Dolor muscular
- Hinchazón violácea en el párpado de un ojo

¿Cómo se la evita?

- Con protección contra las picaduras de los triatominos (usar ropa larga para dormir).
- Dormir bajo una red para insectos.
- Guardar todos los alimentos durante la noche.
- Usar repelente para insectos.

DENGUE



Gérmenes patógenos: El virus, *dengue*

¿Cómo se contrae?

Los virus entran al cuerpo humano por la picadura del mosquito hembra infectado del género *Aedes*.

Los síntomas pueden incluir:

- Fiebre alta
- Dolor de cabeza
- Dolor intenso en los ojos
- Dolores en los músculos y las articulaciones
- Erupción

¿Cómo se lo evita?

- Duerme en la noche bajo una red para mosquitos, humedecida con insecticidas no tóxicos.
- Elimina el agua estancada, especialmente de neumáticos viejos y recipientes o frascos abiertos.
- Usa mangas largas y pantalones o falda.
- Usa repelente para insectos.
- Lava las frutas y verduras crudas con agua potable antes de comerlas.

MALARIA



Gérmenes patógenos: El parásito, *Plasmodium*

¿Cómo se contrae?

Un mosquito hembra infectado del género *Anopheles* pica a una persona en la noche, transmitiéndole el parásito.

Los síntomas pueden incluir:

- Fiebre alta que desaparece y regresa durante varios días
- Dolor de cabeza
- Dificultad para respirar
- Dolor de cuerpo
- Escalofríos, temblores

¿Cómo se la evita?

- Dormir a la noche bajo una red para mosquitos, embebida en insecticida.
- Eliminar el agua estancada alrededor de las casas, especialmente de neumáticos viejos y recipientes o frascos abiertos.
- Usar mangas largas y pantalones o faldas al atardecer y a la noche.
- Eliminar la vegetación densa de alrededor de la casa.

Cuidando La fuente

La calidad del agua comienza con la limpieza de la fuente.

Nivel de escolaridad:

Primaria

Áreas de temas:

Ciencia, salud, arte (dibujo y teatro)

Duración:

Tiempo de preparación:

10 minutos

Actividad:

Calentamiento:

30 minutos

Parte I: 45 minutos

Parte II: 60 minutos

Cierre: 10 minutos

Habilidades:

Compilación de información (observar, investigar, registrar); Organización (arreglar, dibujar, mapear); Análisis (identificar componentes y relaciones, identificar patrones, comparar); Interpretación (sacar conclusiones); Aplicación (desarrollar e implementar planes de acción); Presentación (dibujar, describir, hablar en público)

Vocabulario:

perforación, aguas subterráneas, recolección de agua de lluvia, manantial, aguas de superficie, fuente de agua

Valores que se promueven:

respeto por los recursos naturales, la conducta apropiada

Resumen

El alumnado traza un mapa de las fuentes de agua en su comunidad, identifican signos de fuentes de agua potable y aprenden cómo protegerlas.

Objetivos

El alumnado hará lo siguiente:

- localizará fuentes de agua de la comunidad.
- reconocerá fuentes de agua potable.
- considerará dónde va a parar el agua usada.
- conectará su fuente de agua con el agua potable que usan.
- identificará maneras de proteger y conservar las fuentes de agua de la comunidad.

Materiales

Calentamiento

- *Letra de la Canción al agüita escrita en el pizarrón o en un rotafolio o cartulina (pág 34)*

Parte I

- *Hojas grandes de papel*
- *Lápices de colores, marcadores o crayones*
- **Lista de control de agua potable** (*escriba esta información en el pizarrón para que los estudiantes la consulten*) (pág 36)

Parte II

- **Página de recursos - Lista de control de agua potable** (*tomada de la parte de atrás de la guía, escrita en el pizarrón o copiada en hojas separadas para colocar en las estaciones*) (págs. 38 y 55)

Haciendo conexiones

El agua, tanto el agua potable para beber como para las actividades domésticas, es parte de la vida diaria de cada persona. Esta actividad ayuda a los estudiantes a entender la fuente de agua potable de su escuela, del hogar y de la comunidad, y hace que los estudiantes consideren cómo y por qué proteger estas fuentes.

Antecedentes

El agua que se usa en las casas proviene de una de tres fuentes. Estas son:

- agua de superficie (lagos, ríos, arroyos, reservorios)
- aguas subterráneas (perforaciones, pozos, manantiales)
- tanques de almacenamiento de agua o sistemas para cosechar agua de lluvia (sistemas de recolección sobre techos)

Ya sea que el agua llegue a una casa en forma manual o por las cañerías de un suministro municipal, estas fuentes pueden proporcionar agua potable si se las desarrolla, mantiene, usa y protege adecuadamente. El agua de superficie se contamina fácilmente. Las aguas subterráneas son mucho más limpias, pero las personas o causas naturales las pueden contaminar.

Las aguas subterráneas se pueden utilizar haciendo una perforación o pozo, o pueden fluir naturalmente hacia la superficie en la forma de un manantial. El agua de lluvia que es capturada de los techos de

metal o tejas es relativamente pura, especialmente si el agua de la primera lluvia se usa para limpiar el sistema antes de llenar los tanques de almacenamiento. Muchas ciudades del mundo tratan el agua municipal para que sea potable. Desgraciadamente en muchos lugares de América Latina, continúa siendo peligroso beber el agua municipal. ¿Hay en tu ciudad una planta de tratamiento de agua? ¿Es seguro beber el agua de tu ciudad?

La *Lista de control de agua potable* de la página 36, describe cómo determinar si el agua de una fuente de agua es segura, aunque no garantiza que el agua para beber sea segura sin una purificación adicional.

Procedimiento

Calentamiento

- Escriba en el pizarrón la letra de la *Canción al agüita*.
- Haga que los estudiantes formen un círculo. Dígalos que van a aprender una canción y jugar un juego.
- Pregunte a los estudiantes si conocen la canción *Juguemos en el bosque*. Invítalos que van a cantar la letra de la *Canción al agüita* que está escrita en el pizarrón, con la tonada de *Juguemos en el bosque*.
- Los estudiantes pueden estar de pie en una ronda o tomarse de la mano y girar en ronda durante la canción.
- Cuando la canción pregunta “¿Me van a cuidar?”, los estudiantes deberán detenerse. Un estudiante entonces responderá: “Voy a cuidar... [él o ella deberá nombrar una característica del agua].” Si es necesario, llame a estudiantes para que respondan. Él o ella deberá responder: el lago, el río, el estanque, el reservorio,

el arroyo, el charco, el océano, etc.

- Anote en el pizarrón las distintas respuestas de fuentes de agua.
- Repita la canción varias veces hasta que los alumnos no puedan pensar en ninguna otra fuente de agua.
- Recuerde al alumnado cualquier fuente de agua que puedan haber omitido, tal como aguas subterráneas o agua de lluvia.
- El agua que se encuentra debajo de la tierra se denomina aguas subterráneas y es posible acceder a ellas para usarlas. Pregunte a los estudiantes cómo se accede a las aguas subterráneas. Pueden responder “pozo” o “perforación”. Recuérdeles que los “manantiales” son lugares donde las aguas subterráneas fluyen naturalmente hacia la superficie de la tierra.
- El agua de lluvia o pluvial también se puede cosechar mediante el uso de tanques de almacenamiento de agua, tales como sistemas que extraen el agua de lluvia de los techos por sifón.
- Asegúrese de distinguir entre las fuentes de agua dulce para beber y el agua salada, la cual requiere un tratamiento especial antes que se la pueda beber.
- Continúe jugando el juego con las fuentes de agua recién mencionadas. Asegúrese de que todas las respuestas estén escritas en el pizarrón.

La actividad

Parte I

1. **Pregunte a los alumnos de dónde proviene el agua que hay en la**

CANCIÓN AL AGÜITA

Me llaman agüita, también me dicen vida

Soy hija del nevado, del lago y del río

¿Me van a cuidar?

[*Voy a cuidar...*]

Estoy en la cocina, y llaves de agua

Si no me cuidar bien, me voy a terminar

¿Me van a cuidar?

[*Voy a cuidar...*]

escuela y en sus hogares.

Probablemente responderán que proviene de la llave de agua, de un camión de agua o de un tanque. ¿De dónde viene el agua que sale de la llave? ¿Cuáles son algunas de las características principales del agua en el área? Haga que piensen acerca de la fuente de agua que tienen. Mire la lista escrita en el pizarrón para que le ayude a determinar fuentes de agua posibles.

2. **Luego, pregunte a los estudiantes si es seguro beber el agua que tienen.**

¿Está el agua local tratada por una planta de tratamiento de agua? Usted podría tener que investigar un poco antes de la clase para averiguar cuál es la fuente de agua de su escuela y comunidad. Hable con la empresa de agua local antes de la clase para recabar información sobre sus sistemas de agua.

3. **Divida la clase en grupos de tres a cuatro estudiantes.** Dé a cada grupo un trozo grande

de papel y marcadores o crayones.

4. Invite a cada grupo a doblar el papel por la mitad y que luego lo vuelvan a abrir para que tengan dos secciones de papel.

Invítelos a dibujar en una mitad del papel el interior de una de sus casas (también pueden dibujar el edificio de la escuela, si lo prefieren). Es necesario que dibuje la casa de un modo que puedan ver al interior. Usted puede dibujar en el pizarrón un ejemplo de una casa de paredes abiertas para mostrarles cómo dibujar sus casas (vea el ejemplo siguiente). Escriba en el pizarrón las siguientes características y dígalas que deben incluir estas características en o alrededor de sus casas.

- inodoro
- llave del agua/lavamanos
- área para lavar la ropa
- espitas, llaves del agua o conexiones de manguera
- desagües o sitios para descargar aguas residuales

5. Ahora, invite a los grupos a dibujar su fuente de agua en la otra mitad de la página (es posible que tenga que explicarles cuál es la fuente de agua en su ciudad, colonia o comunidad). Pídeles que incluyan en sus dibujos todas las fuentes principales de agua y las características geográficas de las áreas (como ríos o montañas). Si hay una planta de tratamiento de agua o de aguas residuales, haga que también dibujen en el mapa la planta de tratamiento.

6. Ahora, invite a los grupos a conectar el agua de su casa (o escuela) con la fuente de agua, usando un color. ¿Cómo está conectada el agua? Usted podría necesitar recordarles que el agua viene de las cañerías subterráneas, de tanques en lo alto, o de ambos.

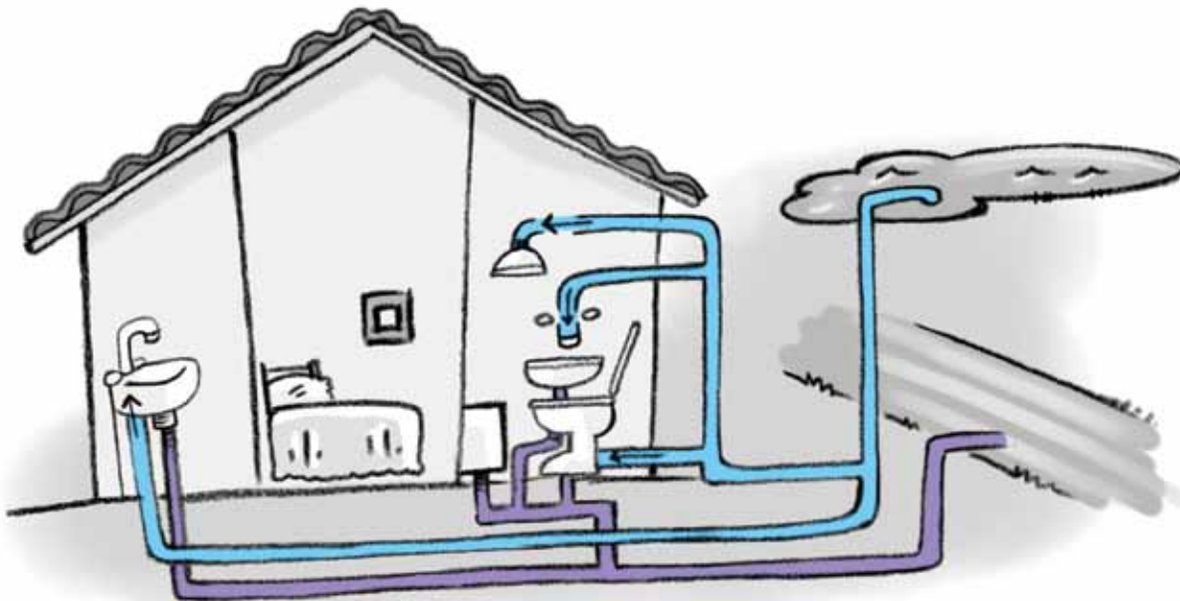
7. Con un color distinto, invite a los estudiantes a dibujar la ruta que recorre el agua usada. Pregunte a los estudiantes a

dónde va el agua después de que la usan. Probablemente responderán que al desagüe o a la calle. Haga que piensen acerca de dónde va a parar el agua. ¿Qué ocurre después de que viaja por las cañerías o va a la calle (fluye hacia un río o lago)?

8. Invite a los grupos de estudiantes a comparar la Lista de control de agua potable con su dibujo y que evalúen su fuente de agua. Haga a los estudiantes las siguientes preguntas:

- ¿Es su fuente de agua potable?
- ¿Creen que es seguro beber el agua que tienen?
- ¿El agua que desechan afecta al ambiente y/o a las características del agua de su área?
- ¿El agua que desechan afecta al agua potable que beben?

9. Despliegue los dibujos en el salón de clase. Si hay tiempo, haga que cada grupo explique sus dibujos a la clase.



Dibujo de ejemplo de una casa con paredes abiertas y conectada a la fuente de agua.

Lista de control de agua potable

- Las personas no se bañan, lavan carros, lavan ropa o desechan aguas grises en la fuente de agua.
- No hay ni basura ni desperdicios flotando en el agua, ni tampoco pilas de basura al lado de la fuente de agua.
- Los grifos, las cañerías y los tanques de agua están limpios y en buen estado.
- Las aguas residuales (orina y heces) están contenidas en los sanitarios y líneas de alcantarillado, y no están cerca del agua o en el agua.
- Los tanques de agua y los contenedores de almacenamiento están limpios y cerrados para que el agua no se contamine.

Parte II

Antes de esta actividad, copie la **Página de recursos - Lista de control de agua potable del hogar**. Corte la lista de acuerdo a los distintos lugares en la casa. Si no hay una fotocopidora disponible, escriba la información en tarjetas separadas u hojas de papel. En la parte de atrás de esta guía se proporciona una copia.

- 1. Establezca seis estaciones en el salón de clase y márkelas como “inodoro”, “lavamanos”, “manguera”, “basura”, “agua potable” y “área para lavarse”.** Coloque una tarjeta con la información de la **Página de recursos - Lista de control del agua potable del hogar** en cada estación.
- 2. Divida al alumnado en seis grupos y asigne una estación a cada grupo.** Explique que el salón de clase representa una casa y que cada estación es un lugar de la casa donde se usa agua.
- 3. Invite a los integrantes de cada grupo a crear una representación artística (una canción, un poema, un baile o una obra de teatro) para enseñar a la clase cómo conservar agua y/o mantener un hogar saludable y un**

sistema de agua potable usando la estación que se les asignó. Trate de hacer que los alumnos piensen en sus propias maneras de conservar agua, pero pueden usar la información de la *Lista de control del agua potable del hogar*. Dé 10 minutos a los grupos para que decidan y realicen su representación artística.

- **Camine alrededor de la “casa” y invite a cada grupo a hacer su representación al salón.** Después de cada representación, pida al alumnado que resuma algunos de los métodos para conservar agua y mantener un sistema de agua potable del hogar. Asegúrese de tratar todos los puntos de la *Lista de control del agua potable del hogar*.

Cierre

- Hable sobre la calidad de las fuentes de agua de su comunidad y de si el agua se puede o no beber sin peligro.
- Si las fuentes de agua potable han sido probadas y son limpias y seguras, hable sobre cómo la escuela y los miembros de la comunidad pueden mantenerlas.
- Recuerde a los alumnos que para asegurar que su agua

continúe siendo segura, se la debe transportar, almacenar y obtener con cuidado.

- Pregunte a los estudiantes quién es responsable por el agua potable limpia. Recuérdeles que todos somos responsables de conservar y mantener limpios los sistemas de agua.
- ActionEducation™**
- Organice un día de limpieza y hable con la administración escolar o los líderes de la colonia acerca de cómo la colonia podría ayudar a mejorar la calidad de las fuentes de agua potable.
 - Promueva la creación de tanques de almacenamiento de agua pluvial para su escuela o colonia.

Evaluación

Invite a los estudiantes a:

- identificar y evaluar la fuente de agua potable de la comunidad (**Parte I**, pasos 1-10).
- trazar un mapa y evaluar las fuentes de agua potable de la comunidad (**Parte I**, pasos 4-10).
- identificar ideas para limpiar y mantener fuentes salubres de agua potable (**Parte II**, pasos 1-4; **Cierre**).
- identificar métodos para conservar agua y mantener

sistemas salubres de agua potable del hogar (**Parte II**, pasos 1-4).

Extensiones

Visite la planta de tratamiento de agua o la empresa de agua para aprender acerca de dónde viene el agua que usted usa.

Invite al alumnado a organizar un evento del salón (Celebración del agua potable). Los estudiantes pueden crear afiches y obras de teatro cortas para presentar a otros estudiantes, padres y miembros de la comunidad. Haga que compartan el mensaje: “¡Todos somos responsables de mantener limpia al agua potable!”

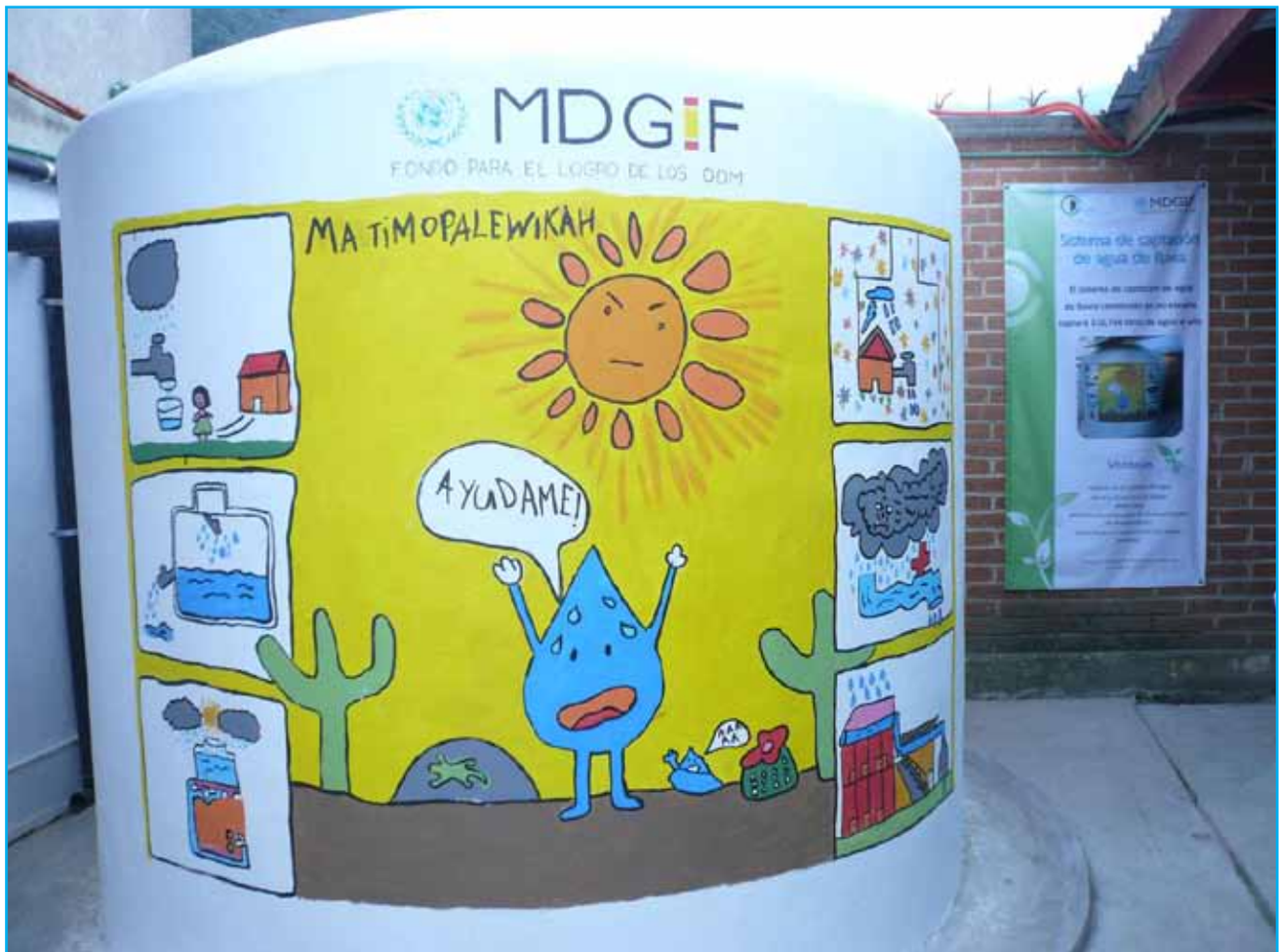
Recursos

Water and Environmental Health at London and Loughborough (WELL). Household Water Treatment, Storage and Handling. Water Supply. Documento que contiene instrucciones sobre varios métodos de tratamiento del agua. <http://www.lboro.ac.uk/well>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 10, 2010).

Skinner, Brian and Shaw, Rod (no date). Household water treatment 1. Technical Brief No.58, Loughborough, UK: WEDC. Water and Environmental Health at London and Loughborough (WELL). <http://www.lboro.ac.uk/well>. Artículo encontrado en

<http://www.lboro.ac.uk/well/resources/technical-briefs/58-household-water-treatment-1.pdf>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 10, 2010).

Safe Water International. Resources. Documents. Lista de recursos que incluye la Encuesta internacional de tecnología doméstica del agua potable y opciones para el tratamiento del agua doméstica. <http://www.safewaterintl.org>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).



La sistema de captación de agua de lluvia instalado en una de la escuela primaria “Adalberto Tejeda” de Xalapa.

Página de recursos - Lista de control del agua potable del hogar

Inodoro
Reparar todas las pérdidas o el agua que corre constantemente.
Mantener un sistema de alcantarillado salubre, permitiendo que sólo se eliminen desechos humanos por el inodoro. No arrojar papel, basura o pañales al inodoro.
Grifo
Reparar las fugas de las llaves de agua y las tuberías.
Cerrar la llave del agua entre el llenado de cubetas o durante el enjabonado de las manos.
Cerrar el agua cuando se haya terminado de usarla.
Manguera
Cerrar la manguera cuando no está en uso.
Reparar todas las pérdidas en la manguera o la llave de agua.
Cerrar la manguera entre lavados y riegos para no desperdiciar agua.
Usar cubos para lavar carros y patios en lugar de dejar correr el agua de la manguera.
Basura
Colocar toda la basura en botes para basura. ¡NO PERMITIR QUE ENTRE BASURA A NINGUNA FUENTE DE AGUA!
Mantener la basura en botes hasta que el camión de la basura pueda recolectarla y separar los residuos sólidos para reciclarlos.
Separar la basura en basura orgánica, inorgánica y tóxica. Crear abono con la basura orgánica, desechar la basura inorgánica en un bote y llevar la basura tóxica a las instalaciones para desecho de artículos tóxicos.
Limpiar todos los desperdicios y la basura que haya alrededor de la casa para evitar a los animales y parásitos indeseables.
Agua potable
Purificar toda el agua potable de la casa.
Usar recipientes limpios para manejar y obtener el agua potable de los contenedores.
Guardar el agua en recipientes limpios y cubiertos.
Lavarse las manos antes de sacar agua potable del recipiente.
Área de lavado
Usar cubetas y recipientes para lavar la ropa y los platos para conservar agua.
Desechar el agua residual lejos de las fuentes de agua.
Colar el contenido de todos las cubetas antes de arrojar el agua a los desagües para mantener las líneas de alcantarillado limpias y funcionales.
Conservar agua lavando los patios y las calles con el agua que se empleó para enjuagar la ropa.

EL CAMINO AL AGUA POTABLE

Si tienes dudas de si el agua está limpia, ¡purifícala!

Nivel de escolaridad:

Primaria
Primero de Secundaria

Áreas de temas:

Ciencia, salud, arte
(dibujo)

Duración:

Tiempo de preparación:
15 minutos

Actividad:

Calentamiento:

20 minutos

Parte I: 30 minutos

Parte II: 30 minutos

Cierre: 30 minutos

Habilidades:

Compilación de información (observar, escuchar, medir, registrar); Organización (calcular, dibujar, manipular materiales); Análisis (hablar de); aplicación (planear, construir); Evaluación (examinar); Presentación (demostrar, informar, dibujar, hablar en público)

Vocabulario:

microorganismo, sedimento, filtración, purificación, recontaminación, Desinfección Solar de Agua para Beber (SODIS)

Valores que se promueven:

la conducta apropiada, el amor, la responsabilidad

Resumen

Al entender cómo tratar el agua en sus hogares, el alumnado contribuye a su salud, la salud de sus familias y la salud de sus comunidades.

Objetivos

El alumnado hará lo siguiente:

- reconocerá que ciertas actividades personales y domésticas requieren agua limpia.
- explicará por qué sus sentidos no son suficientes para probar que el agua es segura para beber.
- explicará las mejores maneras de purificar el agua potable.
- analizará los sistemas de agua del hogar, la escuela y la comunidad, e identificará mejoras posibles.
- aprenderá sobre la obtención, la purificación, el almacenamiento y la manipulación adecuada del agua para asegurar que el agua sea potable.

Materiales

Calentamiento

- Cuatro botellas de plástico transparentes con agua limpia y tapas, con agujeros en las tapas
- Un marcador para rotular las botellas
- Pequeña cantidad de sal
- Pequeña cantidad de vinagre blanco o refresco transparente que tenga algún olor
- Pequeña cantidad de tierra (o posos de café o té)

Parte I y Parte III

- Copias de la **Página de recursos - Pasos por el camino al agua potable** (o una versión grande a exponer para la clase) (pp. 44-45; 57 y 59)

Parte II

- Tizas grandes de colores
- Lápices de colores u otros implementos para escribir y hojas de papel (opcional)

Haciendo conexiones

Muchos estudiantes no conocen la fuente de agua de su casa, escuela y comunidad. Si bien algunas actividades tales como beber, preparar la comida y lavarse las manos requieren agua limpia, otras no la requieren. Aprender los pasos a dar para obtener agua potable puede ayudar a los estudiantes, sus familias y comunidades a mantenerse sanos.

Antecedentes

Muchos hogares y comunidades carecen de agua potable para beber. Las personas beben agua contaminada por muchas razones, entre ellas:

- acceso limitado o falta de acceso a agua.
- incapacidad para pagar las facturas o tarifas del agua.
- falta de información para determinar si su suministro de agua es potable.
- falta de conocimiento sobre métodos para tratar y almacenar agua.

El agua y los alimentos contaminados causan problemas de salud importantes en toda América Latina y alrededor del mundo.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud: "En todo el mundo, el agua contaminada

enferma a más de tres mil millones de personas y contribuye a cinco millones de muertes anualmente. El índice de mortalidad infantil estimado por estas enfermedades es de una muerte cada ocho segundos.” Las enfermedades comunes por el consumo de agua contaminada incluyen diarrea, disentería, hepatitis A, fiebre tifoidea y parásitos intestinales, tales como los gusanos ganchudos.

Tener una fuente o suministro de agua cerca del hogar no garantiza que el agua sea segura para beber. Las fuentes de agua limpia pueden contaminarse periódicamente por eventos naturales, tales como inundaciones o sequías. El cólera es una enfermedad peligrosa que ocurre por ingerir agua contaminada, generalmente después de un desastre por la presencia de un evento natural, tales como las inundaciones que ocurren después de una lluvia intensa.

Además de contaminación del agua ante eventos extremos o desastres, es posible que no se lleve a cabo el tratamiento del agua o que su gestión sea inadecuada. Incluso el agua de un pozo se puede contaminar, dependiendo de la calidad de las aguas subterráneas. Cuando la fuente de agua es limpia, el agua igual puede contaminarse durante la recolección, el transporte, el almacenamiento o el uso.

Existen muchos métodos de purificación de agua y todos tienen ventajas y desventajas, incluido el costo, la disponibilidad, la eficacia, etc. Hervir el agua para beber vigorosamente durante al menos tres minutos mata las bacterias, los parásitos y los virus, y es la manera más eficaz para hacer que el agua potable sea segura. Este proceso puede reducir significativamente las enfermedades diarreicas y transmitidas por el agua, y

mejorar la salud de la familia y la comunidad. Otros métodos, como la filtración con cloro y la desinfección solar (SODIS) también son métodos eficaces de tratamiento cuando se realizan adecuadamente.

Procedimiento

Antes del calentamiento

Vierta cantidades iguales de agua limpia en cuatro botellas transparentes. Numere cada botella. Esta actividad funciona mejor si se hacen agujeros en las tapas de las botellas para permitir que los estudiantes usen su sentido del olfato (los agujeros se pueden hacer con un martillo y un clavo antes de la actividad).

Añada una pequeña cantidad de sal a la botella n.º 1 y sacúdala para que se disuelva (asegúrese de cubrir los agujeros de la tapa al sacudir la botella). Añada a la botella n.º 2 una pequeña cantidad de vinagre blanco o de refresco transparente (suficiente para que pueda oler el vinagre o el refresco) y añada una pequeña cantidad de tierra o posos de café a la botella n.º 3. No añada agua a la botella n.º 4. Coloque las botellas en línea sobre una mesa, en el frente del salón.

Calentamiento

****No pruebe ni haga que los estudiantes prueben el agua en esta investigación.****

- Para comenzar el **Calentamiento**, pregunte a los estudiantes si pueden saber si el agua que beben es potable. Sin emplear equipo para analizar el agua, ¿qué podemos usar para determinar si el agua para beber es limpia? Haga una lista de las respuestas de los estudiantes en el pizarrón.
- Invite a los alumnos que identifiquen los cinco sentidos (vista, olfato, gusto,

tacto y oído). ¿Pueden usar alguno de sus sentidos para que les ayude a decidir si el agua se puede beber?

- Diga a los alumnos que van a realizar pruebas para ver si sus sentidos son herramientas adecuadas para analizar el agua.
- Muestre al alumnado las cuatro botellas de agua. Pregúntales si por observación pueden determinar si esta agua es potable?
- Explíqueles que sólo una de las cuatro botellas contiene agua potable limpia. Pídales que usen sus sentidos (**excepto por el gusto**) para tratar de determinar qué botella contiene agua potable limpia.
- Después de que todos hayan podido mirar las botellas, haga que bajen la cabeza y levanten la mano para votar por la botella que creen que contiene agua limpia. Nombre cada botella, una por vez —botella uno, botella dos, etc.— y pida a los estudiantes que levanten la mano cuando nombre la botella que eligieron. Escriba en el pizarrón la cantidad de estudiantes que nombra cada botella.
- Anuncie los contenidos de cada botella después de la cuenta total y la cantidad de estudiantes que adivinaron correctamente.

Nota: También puede darles papelititos y pedirles que anoten el número de la botella que creen que contiene agua limpia. Los estudiantes deberán entregarle el papelito con su respuesta. Una vez que todos hayan tenido la oportunidad de adivinar, mire los papelititos y determine cuántos estudiantes adivinaron correctamente.

- Explique al alumnado que sólo porque el agua parece trasparente y limpia no necesariamente es potable. Por ejemplo, usted no puede ver la sal en el agua en la botella n.º 1. ¿Por qué? (La sal se disuelve en agua).
- Pregúntales si es posible que haya otras cosas en el agua que no pueden ver. (En el agua puede haber gérmenes y microorganismos, pero únicamente se les puede ver a través de un microscopio).
- Pregunte a los alumnos si la observación (sin instrumentos especiales) es suficiente para determinar si el agua es potable.
- ¿Qué pueden hacer los estudiantes para estar seguros de que su agua es potable? ¿Se trata el agua en su ciudad? ¿Se trata el agua en la escuela y en sus hogares?
- Recuerde a los estudiantes que la manera más eficaz para asegurar que el agua es potable es purificarla.

La actividad

Parte I

1. **Copie la Página de recursos - Pasos por el camino al agua potable para que la vean los alumnos.** En la parte de atrás de esta guía se proporciona una copia de cada paso. Si tiene acceso a una fotocopidora, posiblemente desee hacer copias de la *Página de recursos - Pasos por el camino al agua potable* para que los estudiantes tengan o compartan. También puede hacer que los estudiantes miren las páginas en esta guía y copien la información.
2. **Divida al alumnado en grupos de seis**

estudiantes. Invite a cada grupo a que forme tres parejas de dos estudiantes. Instruya a cada grupo que se concentre en un método de purificación de agua distinto del Paso 2 dado en la *Página de recursos - Pasos por el camino al agua potable*.

3. **Haga que todas las otras parejas que están concentradas en el método de ebullición copien en sus cuadernos la información de ebullición; que las parejas que están concentradas en el método SODIS copien en sus cuadernos la información de SODIS; y que las parejas que están concentradas en el tratamiento químico copien en sus cuadernos la información del tratamiento químico.**

4. **Invite a cada pareja a presentar a su grupo el método de purificación que estudió mediante una demostración o una representación en la que expliquen cómo y por qué los métodos funcionan.**

Aliente a las parejas a que usen canciones, charadas y accesorios para enseñarles a los otros integrantes de su grupo acerca de la purificación del agua. Camine alrededor de cada grupo para asegurarse de que entienden los métodos que les están ensañando.

5. **Después de que las parejas hayan terminado de enseñarse unos a otros sobre la purificación del agua, haga que cada grupo de seis estudiantes decida qué método de purificación preferirían**

usar en sus hogares para estar seguros de que el agua que beben es potable. Cada grupo deberá discutir y debatir las ventajas y desventajas de cada método. Camine por la clase y pida a cada grupo que nombre el método de purificación de su elección y que digan por qué lo eligieron.

Parte II

1. **Divida al salón en seis grupos.** Asigne a cada grupo un paso por el camino al agua potable. Los grupos deberán ser: 1) Fuente de agua, 2) Ebullición, 3) Tratamiento químico, 4) SODIS, 5) El almacenamiento seguro del agua limpia, y 6) El manejo seguro del agua limpia. Haga que cada grupo lea la información de su paso.
2. **Trace una línea larga (de por lo menos 30 metros) en el patio de la escuela.** Esta línea representará el camino al agua potable. Si el patio de la escuela es un área grande de cemento, trace la línea con un gis. Si el patio de su escuela no tiene un área de cemento, también puede hacer esta actividad en un salón de clase usando una línea imaginaria o una línea hecha con cinta adhesiva alrededor de las paredes. Si es posible, comience esta línea en el lavamanos (la fuente de agua). Alternativamente, también puede elegir hacer los dibujos en los salones de clase y luego trazar una línea imaginaria en el patio de la escuela o una línea alrededor del edificio escolar para poner los dibujos de los estudiantes.

3. Trace cuatro estaciones a lo largo de la línea, dejando espacio extra en la segunda estación.

En el comienzo de la línea escriba con tiza (o haga un cartel con papel) “Paso 1: Fuente de agua”. En la segunda estación escriba “Paso 2: Purificación del agua (Ebullición, SODIS y tratamiento químico)”, en la tercera estación escriba “Paso 3: El almacenamiento seguro del agua limpia”, y al final de la línea escriba “Paso 4: La manipulación segura del agua limpia”.

4. Invite a los estudiantes a hacer dibujos que representen su paso por el camino al agua potable. Si tiene un área de cemento grande, pídale que hagan sus dibujos en sus estaciones respectivas con tiza de colores. Si está en un salón de clase, haga que los estudiantes dibujen sobre papel y que luego coloquen sus dibujos en la estación correcta. Dé al alumnado por lo menos 20 minutos para hacer sus dibujos del agua potable.

5. Reúna al alumnado al comienzo de la línea. Explique a la clase que están por seguir el camino al agua potable. Explique que este punto representa el lugar donde juntan agua, es decir, su fuente de agua.

6. Invite a los alumnos que hicieron dibujos de la fuente de agua a que los expliquen. Pregunte al alumnado que piense acerca de si el agua obtenida aquí es o no limpia. Pídale que reflexionen sobre el **Calentamiento**, ¿es posible saber si el agua es limpia

por observarla? ¿Qué debe hacer cada uno cuando termina de usar el agua? (¡Cerrar las llaves de agua!)

7. Mueva el grupo a lo largo de la línea. Explique que este movimiento representa el transporte del agua de la fuente al uso en el hogar. Deténgase en la segunda estación. Este punto representa la parte del camino al agua potable en donde se purifica el agua. Diga al alumnado que hay muchas opciones para purificar el agua. Esta actividad se centra en tres opciones comunes y relativamente económicas: ebullición, tratamiento químico y desinfección solar del agua. Haga que los estudiantes recuerden lo que hablaron sobre los distintos métodos para purificar el agua de la parte uno.

8. Invite a los alumnos de cada uno de los grupos de purificación a explicar sus dibujos (primero tratamiento químico, luego SODIS y finalmente ebullición). Asegúrese de cubrir todos los puntos del Paso 2 de la *Página de recursos - Pasos por el camino al agua potable*. ¿Qué métodos usarían en su casa?

9. Ahora, vuelva a mover el grupo a lo largo de la línea; la purificación de su agua los ha movido aún más por el camino al agua potable. Detenga al grupo en la siguiente estación, Paso 3: El almacenamiento seguro del agua limpia. Explique a los estudiantes que si no almacenan el agua

purificada en recipientes limpios y seguros, pueden volver a contaminar el agua y enfermarse.

10. Invite al grupo de estudiantes de Paso 3 a explicar sus dibujos. Asegúrese de cubrir todos los puntos del Paso 3 de la *Página de recursos - Pasos por el camino al agua potable*.

11. Mueva la clase al final de la línea. En este punto el agua está limpia, es potable y está lista para beber. Sin embargo, si ahora el agua se vierte en un vaso sucio, echarán a perder todo el trabajo que acaban de hacer para mantener el agua limpia. Este es el paso final, Paso 4: El manejo adecuado del agua potable.

12. Invite a los estudiantes a explicar sus dibujos sobre cómo manejar correctamente el agua limpia. Asegúrese de cubrir todos los puntos del Paso 4 de la *Página de recursos - Pasos por el camino al agua potable*.

Cierre

- Hable sobre si las familias de los estudiantes usan agua purificada en la casa. Si dicen que sí, ¿qué métodos usan?
- Si los estudiantes no purifican el agua en la casa, ¿piensan que algunos de los métodos demostrados funcionarían en su casa? ¿Por qué sí o por qué no?
- ¿Cómo pondrán en práctica todos los pasos del camino al agua potable?

Evaluación

Invite al alumnado a:

- explicar por qué la observación puede no ser suficiente para juzgar la seguridad del agua potable (**Calentamiento**).

- explicar distintos métodos de purificación del agua (**Parte I**, pasos 4-5; **Parte II**, paso 8).
- identificar los pasos por el camino al agua potable (**Parte II**).
- identificar cómo se purifica y almacena el agua en la casa y sugerir maneras de mejorar estos métodos (**Calentamiento**).

Extensiones

Haga un mural en su escuela que demuestre los Pasos por el camino al agua potable.

Usando las ideas ilustradas en la parte II de esta actividad, los alumnos podrán crear un cartel sobre “Camino al agua potable” que ilustre su camino personal al agua potable. Deberán estar seguros de incluir la fuente de la que proviene el agua que usan, cómo eligen purificar el agua, cómo almacenan el agua de manera segura y cómo sirven el agua limpia de manera segura. Haga que los estudiantes lleven el afiche a sus casas para compartirlo con sus familias y alentar que en sus hogares se siga el camino hacia el agua potable.

Invite a los estudiantes a que traigan de sus casas botellas transparentes de plástico o vidrio y realicen la desinfección solar del agua (SODIS) en la escuela. Beba el agua una vez purificada.

Investigue otros métodos de filtración (p. ej., filtros lentos de arena y filtros impregnados de plata). Explique cómo y por qué funcionan. Si es posible, construya un modelo.

Si cuenta con un microscopio, observe el agua bajo un microscopio para ver los microorganismos. Recuerde a los estudiantes que hay

microorganismos saludables e insalubres.

Recursos

Safe Water International. Resources. Documents. Lista de recursos que incluyen la Encuesta internacional de tecnología doméstica del agua potable y opciones para el tratamiento del agua doméstica. <http://www.safewaterintl.org>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

Water and Environmental Health at London and Loughborough (WELL). Household Water Treatment, Storage and Handling. Water Supply. Documento que contiene instrucciones sobre varios métodos de tratamiento del agua. <http://www.lboro.ac.uk/well>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 10, 2010).

Water and Environmental Health at London and Loughborough (WELL). Household Water Treatment I. Water Supply. Documento que contiene instrucciones sobre varios métodos para tratar el agua. <http://www.lboro.ac.uk/well>. [English]. Resumen técnico de WELL en found at <http://www.lboro.ac.uk/well/resources/technical-briefs/58-household-water-treatment-1.pdf>. [Inglés]. Accedido (Julio 20, 2010).

Centers for Disease Control and Prevention. Drinking Water: Water Treatment. Healthy Water. Información sobre el tratamiento del agua en la comunidad y doméstico. <http://www.cdc.gov/healthywater>. [Inglés]. Accedido (Diciembre 8, 2010).

The World Health Organization. Household treatment and safe storage. Programmes and Projects. http://www.who.int/household_water. [Inglés]. Accedido (Julio 22, 2010).

Clasen, Thomas F. 2009. Scaling up household water treatment among low-income populations. London School of Hygiene and Tropical Medicine. Public Health and Environment Water, Sanitation, Hygiene, and Healthy. The World Health Organization. www.who.int. Artículo encontrado en http://whqlibdoc.who.int/hq/2009/WHO_HSE_WSH_09.02_eng.pdf. [Inglés]. Accedido (Diciembre 9, 2010).

Centers for Disease Control and Prevention. Agua que has de beber [Safe Drinking Water]. Podcast encontrado en <http://www2c.cdc.gov/podcasts/player.asp?f=6847>. [Español]. Accedido (Julio 22, 2010).

Centers for Disease Control and Prevention. Safe Water Storage—SWS en Spanish. http://www.cdc.gov/safewater/sws_espanol.htm. [Español]. Accedido (Julio 22, 2010).

Macy, Jonathan T. and Robert E. Quick. 2002 “Intervención de Calidad del Agua en el Hogar para Países en Vías de Desarrollo.” Centros para el Control y Prevención de Enfermedades. www.cdc.gov/safewater. Artículo encontrado en http://www.cdc.gov/safewater/publications_pages/2002/macy_spanish_2002.pdf. [Español]. Accedido (Agosto 4, 2010).

Organización Mundial de la Salud. La Red: Red internacional para la promoción del tratamiento y el almacenamiento seguro del agua doméstica. Luchas contras las enfermedades transmitidas por el agua en los hogares. www.who.int. Artículo encontrado en http://www.who.int/household_water/advocacy/combating_disease_es.pdf. Accedido (Agosto 4, 2010).

Pasos por el camino al agua potable

Paso 1: Fuente de agua



- Colecta agua en un recipiente limpio.
- Cierra la llave del agua entre los llenados de cubetas.
- Cierra TODOS las llaves de agua cuando hayas terminado.
- Repara las fugas de las llaves y tuberías.

Paso 2: Purificación del agua



Ebullición

Cómo funciona

- Calienta agua en una olla hasta que hierva vigorosamente (suban burbujas grandes a la superficie).
- Hierve el agua durante al menos tres minutos.
- Tapa la olla y deja que el agua se enfríe.
- Vierte el agua en recipientes limpios con tapas.

Por qué funciona

La alta temperatura del agua en ebullición destruye bacterias, parásitos y virus.

Ventajas

- Destruye gérmenes que causan enfermedades
- Es simple
- Es fácil de usar

Limitaciones

- Requiere combustible para las estufas.
- Toma tiempo hervir el agua y dejarla enfriar.

Tratamiento químico

Cómo funciona

- Compra una botella pequeña de producto para tratar agua (p. ej., cloro).
- Pide ayuda a un adulto para seguir las instrucciones para añadir la sustancia química a un volumen determinado de agua.
- Revuelve y déjalo reposar de acuerdo con las instrucciones.

Lo que hace

La sustancia química destruye muchas de las bacterias y parásitos que pueden causar diarrea.

Ventajas

- Es barato
- Es fácil de usar

Limitaciones

- Sabor del agua.
- No destruye algunos parásitos.

Paso 3: El almacenamiento seguro del agua limpia

El agua limpia se debe almacenar de manera segura para prevenir la recontaminación.

- Limpia el recipiente de almacenamiento con agua limpia (purificada).
- Usa distintos tipos de recipiente para el agua tratada y no tratada.
- Usa una tapa limpia que no se caiga fácilmente (puedes usar un ladrillo o una roca como peso).
- Si es posible, usa un recipiente con una llave de agua en el fondo. Esto previene la recontaminación por abrir el recipiente.



Desinfección solar del agua

Cómo funciona

- Coloca el agua en botellas limpias y transparentes de vidrio o plástico no rayado, cerradas con las tapas.
- Sostén la botella de modo que cuatro dedos estén detrás de la botella. Si puedes ver los cuatro dedos a través de la botella, entonces el agua es lo suficientemente transparente para usar la desinfección solar o SODIS.
- Deja la botella a la luz directa del sol durante un día. Si el agua está turbia, déjala al sol durante dos días completos.
- Las botellas que se usan para la desinfección solar del agua deben ser transparentes (no marrones o verdes) y se les debe sacar las etiquetas.
- Usa botellas de 1 a 2 litros.
- Las botellas se deben colocar al sol, de costado.

Lo que hace

Los rayos UV-A del sol destruyen las bacterias y los parásitos que hay en el agua haciendo que su consumo sea más seguro.

Ventajas

- Es barato
- Materiales disponibles
- Fácil

Limitaciones

- No funciona bien cuando el agua está turbia (cuando está turbia se debe dejar al sol durante dos días completos).
- No funciona bien con agua visiblemente sucia (agua con sedimento). Si puedes ver los cuatro dedos a través de la botella, entonces el agua es lo suficientemente transparente para usar la desinfección solar o SODIS.



Paso 4: La manipulación segura del agua limpia

El agua que ha sido purificada y almacenada de manera segura se puede volver a contaminar cuando vas a beberla.

- Primero lávate las manos.
- No sumerjas los dedos en el agua o un recipiente compartido.
- Usa un cucharón de servir con un mango largo o vierte el agua directamente en tu taza.
- Sólo toca el mango del cucharón.
- Si es posible, usa un recipiente con una llave de agua en el fondo. Esto previene la recontaminación por abrir el recipiente.

SABIDURÍA SALUDABLE

“Lavarse las manos como Pilatos.” Nuestros ancestros nos hablan a través de sus refranes e historias.

Nivel de escolaridad:

Primaria superior,
Después de primaria

Áreas de temas:

Lengua, arte
(proyecto creativo)

Duración:

Tiempo de preparación:
5 minutos

Actividad:

Calentamiento:
15 minutos

Parte I: 30 minutos

Parte II: 30 minutos

Cierre: 30 minutos

Habilidades:

Compilación de información (leer, escuchar); Organización (dibujar, construir); Análisis (identificar patrones, comparar, discutir); Interpretación (traducir, relacionar); Presentación (hablar, dibujar, describir, escribir)

Vocabulario:

comparación, interpretación, literal, refrán

Valores que se promueven:

la verdad, el amor, la integridad

Resumen

Las distintas generaciones pasan su sabiduría a través de historias y refranes. El alumnado los usa como una guía para crear sus propios dichos populares acerca del agua.

Objetivos

El alumnado hará lo siguiente:

- examinará e interpretará el significado de refranes tradicionales.
- entenderá la diferencia entre un significado literal y una interpretación.
- creará refranes nuevos acerca del agua y la salud para enseñar a otros.

Materiales

Calentamiento y Parte I

- Copias de la **Página de recursos - Refranes** para los estudiantes o una versión grande copiada en papel de rotafolios o el pizarrón

Parte I

- Tarjetas o papel con los refranes de la **Página de recursos - Refranes**
- Pizarrón

Parte II

- Materiales para hacer móviles en la clase (tijeras, papel, marcadores de colores, revistas para recortar ilustraciones, cordel, adhesivo, palos de madera)

Haciendo conexiones

Los estudiantes a menudo pueden relacionarse con ancianos que usan refranes para

educar a la familia y a los miembros de la comunidad. En esta actividad, los estudiantes examinan el valor de los refranes y crean su propio refrán para enseñar a otros acerca del agua y la salud.

Antecedentes

Los refranes son dichos cortos que reflejan los valores y las creencias de una cultura y que se pasan de generación en generación. En toda América Latina, al igual que en muchos otros lugares del mundo, los refranes se utilizan para enseñar una lección o una moraleja, advertir contra actos tontos, guiar la conducta, ayudar a resolver problemas y darle un significado especial a las situaciones.

Los refranes no sólo se utilizan para enseñar, sino también para debatir, contar historias y condimentar la conversación diaria.

Los refranes tienen al menos dos y, algunas veces, más significados. Uno es el significado literal. El otro es una interpretación figurativa en la que está contenida la enseñanza real o verdad. La interpretación figurativa es el significado simbólico del refrán. Considera el siguiente refrán latino: “Agua fina saca la espina.” Si se lo interpreta literalmente el refrán trata sobre la extracción de una espina. Figurativa y más ampliamente, puede significar que las cosas pequeñas pueden tener efectos grandes, que una persona puede afectar positivamente a muchas personas.

La formulación de refranes es una forma artística, y entender

los refranes es a menudo un reto. En esta actividad, los estudiantes interpretarán algunos refranes bien conocidos y crearán proyectos de arte que representen su significado.

Procedimiento

Calentamiento

- Para comenzar, pregunte a los alumnos si saben lo que es un refrán (una oración o dicho que enseña un valor humano).
- Hable sobre algunos refranes comunes y su interpretación amplia. Puede elegir usar como guía la *Página de recursos - Refranes*.
- Pregunte al alumnado si estos dichos se deberían tomar literalmente. La intención no es que los refranes se interpreten literalmente.
- Pregúntales el significado de la palabra “interpretación”. (Dar un significado o una explicación de algo).
- Asegúrese de enfatizar que los refranes tienen un mensaje importante en su interpretación.

La actividad

Parte I

Para los estudiantes más jóvenes, posiblemente quiera seguir en la Parte II.

Antes de la clase, escriba los refranes de la **Página de recursos - Refranes** en el pizarrón o en un rotafolios. No escriba los significados, sólo los refranes. Escriba cada refrán de la **Página de recursos - Refranes** en trozos de papel o tarjetas.

1. **Diga a los estudiantes que van a jugar un juego.**
2. **Invite a un voluntario o una voluntaria para que dibuje en el pizarrón.** Déle

una de las tarjetas con un refrán.

3. **Invite a un voluntario o voluntaria a hacer un dibujo del refrán de su tarjeta en el pizarrón mientras el alumnado trata de adivinar cuál es el refrán.** Diga a los estudiantes que usen la lista de refranes como respuestas.
4. **Discuta el significado de cada refrán.** ¿Cuál es el significado literal y cuál es la interpretación?
5. **Repita el juego, usando los refranes de la Página de recursos - Refranes.** Asegúrese de hablar sobre el significado literal y la interpretación de cada refrán después de cada ronda.

Parte II

1. **Invite al alumnado a crear su propio refranes acerca de uno de los temas siguientes: la protección de los recursos hídricos existentes (mantener limpia el agua de la comunidad), el lavado de las manos (detener la**

propagación de las enfermedades), conservar agua y mantener la basura en botes de basura.

2. **Invite a los alumnos a escribir sus refranes en sus cuadernos o en un trozo de papel.** Camine por el salón y ayude a los estudiantes pidiéndoles que compartan sus refranes con usted. Si esta actividad es demasiado difícil para los estudiantes más jóvenes, puede hacer que elijan uno de los refranes de la **Parte I** para finalizar esta actividad.
3. **Explique a los estudiantes que ahora crearán un proyecto de arte interpretando su refrán.** Invíteles a crear móviles haciendo dibujos, recortando dibujos de revistas y recortando formas en papel. Luego engarce los dibujos a los extremos del móvil (ver el dibujo). Aliente a los estudiantes a que sean creativos en sus móviles. Exhiba los móviles en el salón.



Ejemplo de móvil.

Cierre

- Al final de la clase, camine por el salón y pregunte a los estudiantes cuál de los refranes mencionados durante la actividad es su favorito y haga que expliquen por qué.

Evaluación

Invite al alumnado a:

- explicar cómo los refranes comunican el significado (**Calentamiento**).
- dibujar y expliquen el significado de distintos refranes (**Parte I**, pasos 3-5; **Parte II**).
- crear su propio refrán (**Parte II**, pasos 1-2).
- decir cuál es su refrán favorito de la actividad y expliquen por qué (**Cierre**).

Extensiones

Invite a los estudiantes a llevar sus móviles a sus casas y explicar el refrán a sus familias. Invite a alumnado a preguntar a sus padres y familias respecto a refranes sobre el agua y que lleven esos refranes a la clase al día siguiente. Intercambie opiniones con la clase sobre los refranes y sus significados.

Promueve una discusión sobre el lenguaje utilizado en los refranes durante la clase de lengua. Hable sobre los distintos tipos de técnicas de estilo de la *Página de recursos - Discusión de lengua*, usando los refranes de la actividad u otros refranes bien conocidos.

Recursos

www.dictionary.com. Dictionary.com, LLC. Proporciona definiciones de términos en inglés. [Inglés].

“Water Proverbs: Latin America and the Caribbean.” 2003 International Year of Fresh Water. Water: Proverbs. Lista de refranes en español de América Latina y la región caribeña. El sitio Web está en inglés, pero los refranes están en español. <http://www.wateryear2003.org>. Accedido (Julio 27, 2010).

Los Alimentos y sus propiedades: Refranes sobre el agua. A Recetas. Nutrición y dietas. Proporciona una lista de refranes latinos. <http://www.arecetas.com>. Accedido (Agosto 6, 2010).



El Pico de Orizaba, también conocido como Citlatepetl, es la montaña más alta en México.

Página de recursos - Refranes

REFRANES	INTERPRETACIÓN
Son como dos gotas de agua.	Dos cosas que son muy cercanas y similares.
Agua fina saca la espina.	Las cosas pequeñas pueden convertirse en cosas grandes. Una persona puede tener un efecto positivo sobre muchas personas.
La gota de agua cava la piedra.	La persistencia da resultados. Toma tiempo terminar tareas grandes.
No ahogarse en un vaso de agua.	No hagas un problema de algo menor.
Agua pasada no mueve molino.	El pasado está en el pasado.
Ni bebas agua que no veas, ni firmes carta que no leas.	No confíes en lo que no puedas ver; investiga las situaciones antes de involucrarte en ellas.
Tanto va el cántaro al agua que al fin se rompe.	Nada dura para siempre.
Ríos de agua clara deja ver sus piedras.	Algo que es transparente te permite ver la verdad.
Agua de Mayo pan para todo el año.	Las situaciones difíciles traen resultados positivos.
Agua que no has de beber déjala correr.	Ocúpate de tus cosas.



Página de recursos - Discusión de lengua

Analogía – se comparan dos cosas distintas.

Son como dos gatos de agua.

Rima – repetición de sonidos idénticos o similares.

Agua fina saca la espina.

Ni bebes agua que no veas, ni firmes carta que no leas.

Elipsis o puntos suspensivos – la omisión de palabras.

Agua de Mayo pan para todo el año.

Hipérbola – exageración.

No ahogarse en un vaso de agua.

Paralelismo – equilibrio entre oraciones, frases o palabras.

Lo que viene fácil, fácil se va.

Paradoja – contradicción.

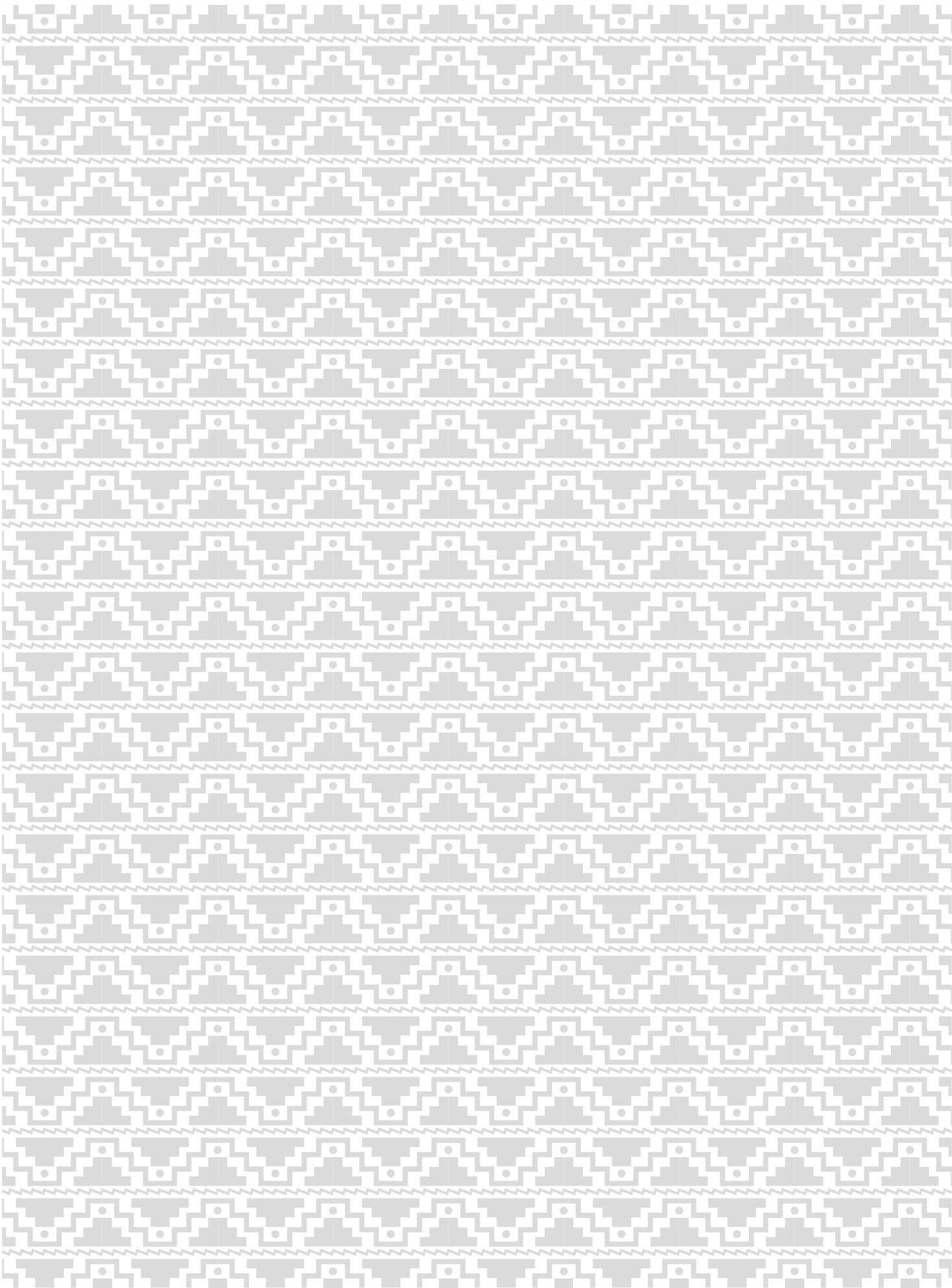
Es una locura amar, a menos de que se ame con locura.

Uno para todos, todos para uno.

Personificación – darle cualidades humanas a un objeto o idea.

Al cabo de los años mil vuelve el agua a su cubil.

<p>FIEBRE tifoidea</p> 	<p>Gérmenes patógenos: La bacteria, <i>Salmonella typhimurium</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Transmisión fecal-oral (de heces a boca)</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre alta durante muchos días • Sudoración intensa • Diarrea de leve a intensa 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua potable, especialmente después de las inundaciones, cuando los sistemas de alcantarillado pueden rebalsar y mezclarse con el agua potable. • Vacúnate contra la fiebre tifoidea para reforzar la capacidad de tu sistema inmunológico de identificar y destruir las bacterias que causan la fiebre tifoidea.
<p>DISENTERÍA</p> 	<p>Gérmenes patógenos: La bacteria, <i>Shingella</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Transmisión fecal-oral (de heces a boca)</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sangre y mucosidad en las heces • Dolor abdominal • Dolor al defecar 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua potable. • Lava las frutas y verduras crudas con agua potable antes de comerlas.
<p>HEPATITIS A</p> 	<p>Gérmenes patógenos: El virus, <i>hepatitis</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Transmisión fecal-oral (de heces a boca)</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre y dolores de cuerpo • Náuseas • Dolor abdominal 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua potable. • Lava las frutas y verduras crudas con agua potable antes de comerlas.
<p>CÓLERA</p> 	<p>Gérmenes patógenos: La bacteria, <i>Vibrio cholerae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo se contrae? • Transmisión fecal-oral (de heces a boca) • Contacto personal (tocar a otras personas infectadas) <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diarrea muy líquida • Vómitos • Deshidratación 	<p>¿Cómo se previene?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lávate las manos con agua y jabón después de usar el baño y antes de preparar comida. • Purifica el agua potable, especialmente después de las inundaciones, cuando los sistemas de alcantarillado pueden rebalsar y mezclarse con el agua potable. • Presta atención a los signos de advertencia del cólera y asegúrate de hervir el agua de las áreas en donde se sabe o sospecha que hay contaminación con cólera.
<p>DENGUE</p> 	<p>Gérmenes patógenos: El virus, <i>dengue</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Los virus entran al cuerpo humano por la picadura del mosquito hembra infectado del género <i>Aedes</i>.</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre alta • Dolor de cabeza • Dolor intenso en los ojos • Dolores en los músculos y las articulaciones • Erupción 	<p>¿Cómo se la evita?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duerme en la noche bajo una red para mosquitos, humedecida con insecticidas no tóxicos. • Elimina el agua estancada, especialmente de neumáticos viejos y recipientes o frascos abiertos. • Usa mangas largas y pantalones o pollera. • Usa repelente para insectos.
<p>ENFERMEDAD de CHAGAS</p> 	<p>Gérmenes patógenos: El parásito, <i>Trypanosoma cruzi</i></p> <p>¿Cómo se contrae? De las heces de un insecto triatomino. Durante la noche, el insecto pica a una persona y defeca al lado de la picadura. Los insectos también defecan sobre la comida que se deja afuera durante la noche. Las heces entran al cuerpo cuando la persona toca la picadura, se toca los ojos o ingiere comida infectada.</p>	<p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre • Dolor de cabeza • Dificultad para respirar • Dolor muscular • Hinchazón violácea en el párpado de un ojo <p>¿Cómo se la evita?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con protección contra las picaduras de los triatominos (usa ropa larga para dormir). • Duerme bajo una red para insectos. • Guardar todos los alimentos durante la noche. • Usa repelente para insectos.
<p>MALARIA</p> 	<p>Gérmenes patógenos: El parásito, <i>Plasmodium</i></p> <p>¿Cómo se contrae? Un mosquito hembra infectado del género <i>Anopheles</i> pica a una persona en la noche, transmitiéndole el parásito.</p> <p>Los síntomas pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre alta que desaparece y regresa durante varios días • Dolor de cabeza • Dificultad para respirar • Dolor de cuerpo • Escalofríos, temblores 	<p>¿Cómo se la evita?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duerme a la noche bajo una red para mosquitos, embebida en insecticida. • Elimina el agua estancada alrededor de las casas, especialmente de neumáticos viejos y recipientes o frascos abiertos. • Usa mangas largas y pantalones o faldas al atardecer y a la noche. • Elimina la vegetación densa de alrededor de la casa.



Página de recursos - Tarjetas de la historia del jabón

Grupo 1: Suciedad

Posición

Forma una fila a lo largo de la pared en el frente del salón de clase.

Acción

Pretende que estás pegado a la pared.

(A medida que los otros grupos se acerquen, ve a donde te mueva uno de sus integrantes).

PARED



Papel



Somos suciedad y gérmenes adheridos a tus manos.
¡Nos gusta estar aquí!

Grupo 2: Agua

Posición

Forma una fila frente a los estudiantes en el Grupo Suciedad. Párate paralelo a su fila, aproximadamente a un metro de distancia.

Acción

Cada uno de dos Grupos Agua selecciona a uno de los estudiantes del Grupo Suciedad para que se una al Grupo Agua.

(A medida que los otros grupos se acerquen, escúchalos y representa lo que su parte de la historia te dice que hagas).

PARED



Papel



Somos el agua que usaste para mojar te las manos.
Eliminamos parte de la suciedad y los gérmenes que están adheridos a tus manos.

Grupo 3: Jabón

Posición

Forma una fila frente a los estudiantes del Grupo Agua. Párate paralelo a su fila, aproximadamente a un metro de distancia.

Acción

Métete entre los estudiantes del Grupo Agua. Toma la mano de uno de los integrantes del Grupo Agua. Luego, usa tu otra mano para tomarle la mano a uno de los integrantes del Grupo Suciedad. Aleja de la pared a los integrantes del Grupo Suciedad.

(Cuando se acerque el Grupo Agua de Enjuague, permite que te lleven con ellos).

PARED



Papel



Somos jabón. Cada uno de nosotros es una molécula de gran tamaño. Un extremo es atraído al agua. El otro es atraído a la suciedad y los gérmenes. Sacamos la suciedad y los gérmenes de tus manos.

Grupo 4: Agua de Enjuague

Posición

Agrúpate a un lado del salón de clase.

Acción

En grupo, apúrate a cruzar el salón de clase hacia el frente, de un lado a otro, llevando a todos los otros grupos contigo.

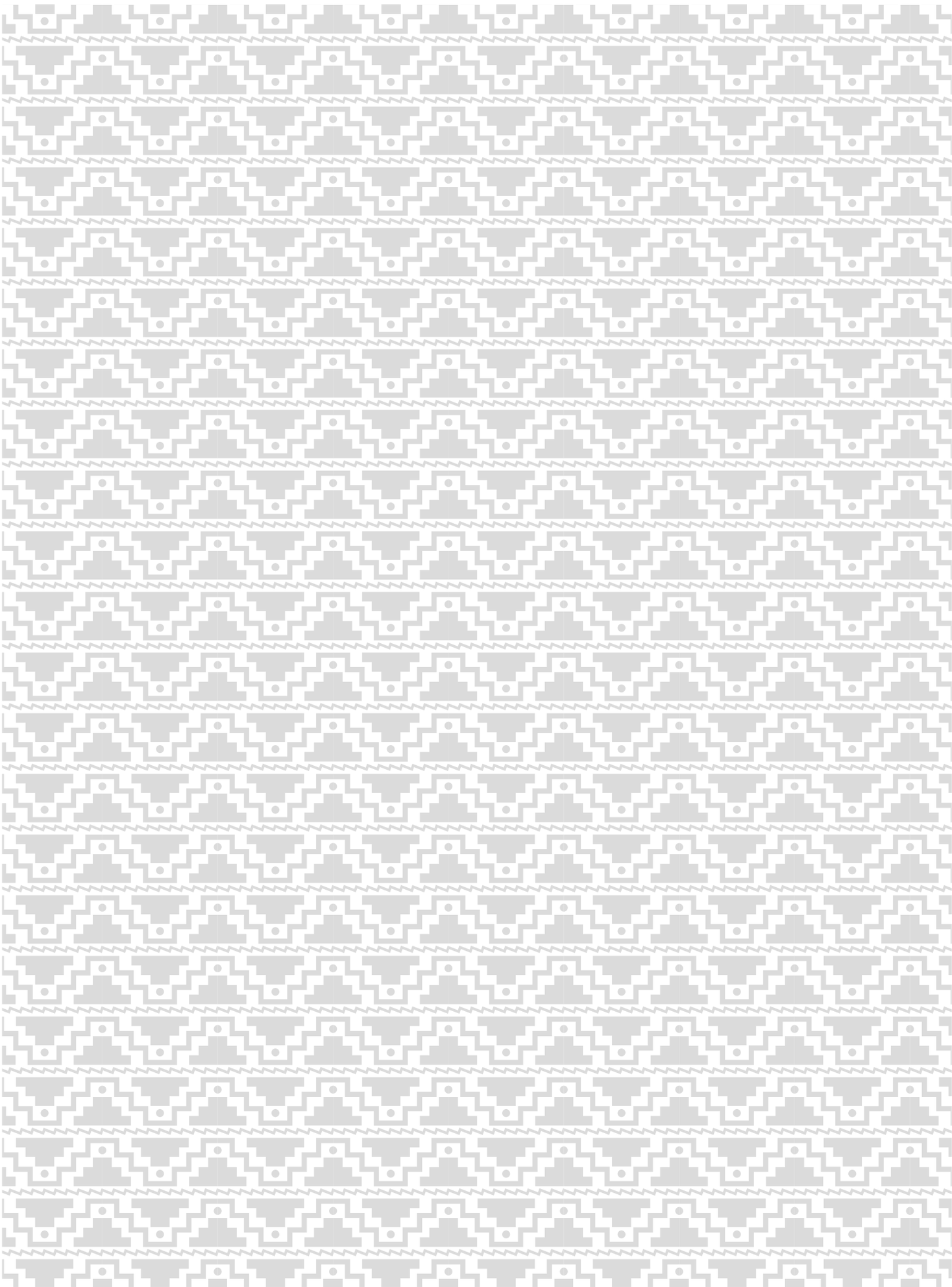
PARED



Papel



Somos el agua de enjuague. Corremos sobre tus manos, arrastrando el agua sucia, el jabón, la suciedad y los gérmenes en un gran torrente.



Página de recursos - Lista de control del agua potable del hogar

Inodoro

Reparar todas las pérdidas o el agua que corre constantemente.

Mantener un sistema de alcantarillado salubre, permitiendo que sólo se eliminen desechos humanos por el inodoro. No arrojar papel, basura o pañales al inodoro.

Grifo

Reparar las fugas de las llaves de agua y las tuberías.

Cerrar la llave del agua entre el llenado de cubetas o durante el enjabonado de las manos.

Cerrar el agua cuando se haya terminado de usarla.

Manguera

Cerrar la manguera cuando no está en uso.

Reparar todas las pérdidas en la manguera o la llave de agua.

Cerrar la manguera entre lavados y riegos para no desperdiciar agua.

Usar cubos para lavar carros y patios en lugar de dejar correr el agua de la manguera.

Basura

Colocar toda la basura en botes para basura. ¡NO PERMITIR QUE ENTRE BASURA A NINGUNA FUENTE DE AGUA!

Mantener la basura en botes hasta que el camión de la basura pueda recolectarla y separar los residuos sólidos para reciclarlos.

Separar la basura en basura orgánica, inorgánica y tóxica. Crear abono con la basura orgánica, desechar la basura inorgánica en un bote y llevar la basura tóxica a las instalaciones para desecho de artículos tóxicos.

Limpiar todos los desperdicios y la basura que haya alrededor de la casa para evitar a los animales y parásitos indeseables.

Agua potable

Purificar toda el agua potable de la casa.

Usar recipientes limpios para manejar y obtener el agua potable de los contenedores.

Guardar el agua en recipientes limpios y cubiertos.

Lavarse las manos antes de sacar agua potable del recipiente.

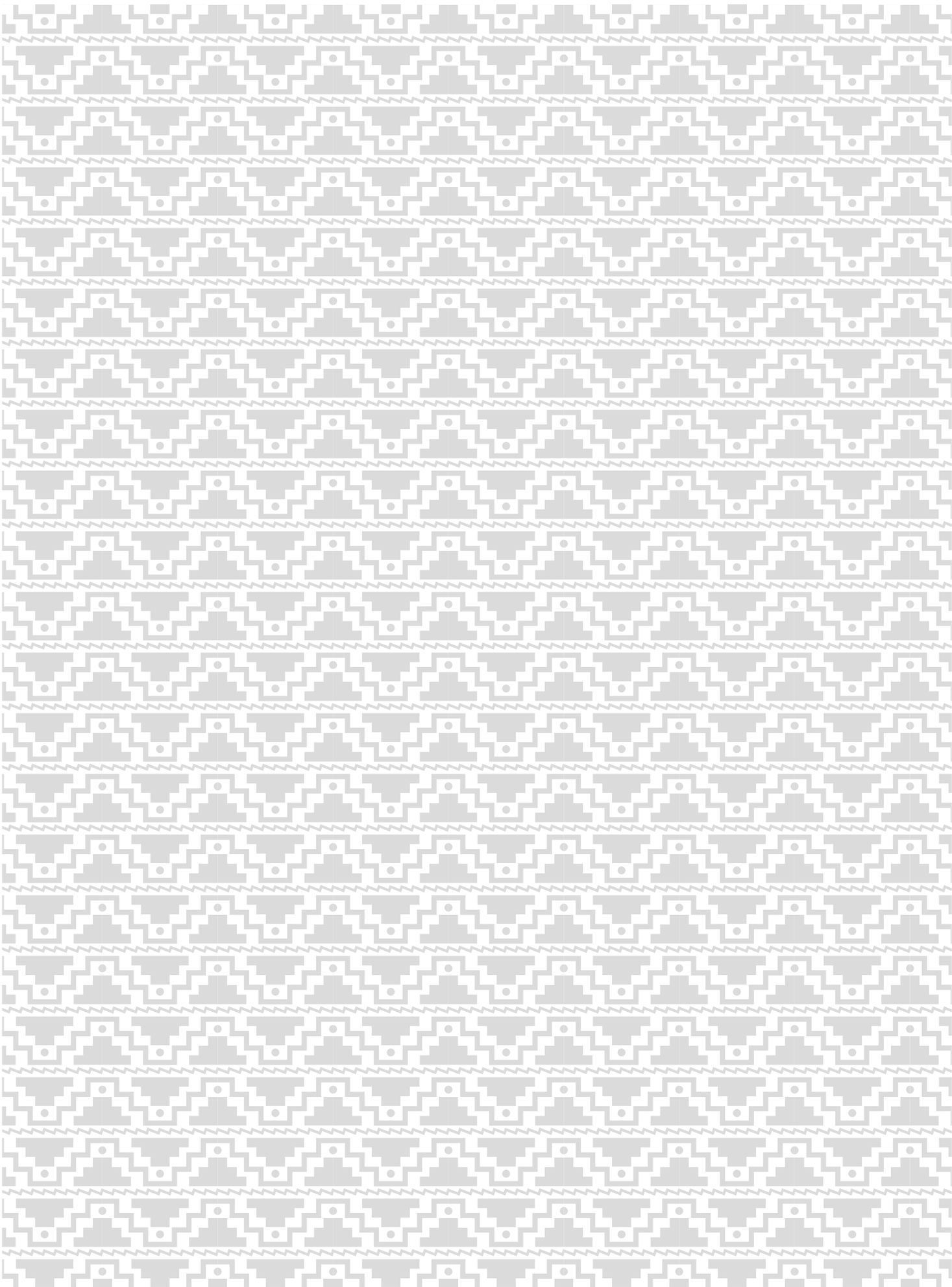
Área de lavado

Usar cubetas y recipientes para lavar la ropa y los platos para conservar agua.

Desechar el agua residual lejos de las fuentes de agua.

Colar el contenido de todos las cubetas antes de arrojar el agua a los desagües para mantener las líneas de alcantarillado limpias y funcionales.

Conservar agua lavando los patios y las calles con el agua que se empleó para enjuagar la ropa.



Paso 1: Fuente de agua

- Colecta agua en un recipiente limpio.
- Cierra la llave del agua entre los llenados de cubetas.
- Cierra TODOS las llaves de agua cuando hayas terminado.
- Repara las fugas de las llaves y tuberías.



Paso 3: El almacenamiento seguro del agua limpia

El agua limpia se debe almacenar de manera segura para prevenir la recontaminación.

- Limpia el recipiente de almacenamiento con agua limpia (purificada).
- Usa distintos tipos de recipiente para el agua tratada y no tratada.
- Usa una tapa limpia que no se caiga fácilmente (puedes usar un ladrillo o una roca como peso).
- Si es posible, usa un recipiente con una llave de agua en el fondo. Esto previene la recontaminación por abrir el recipiente.

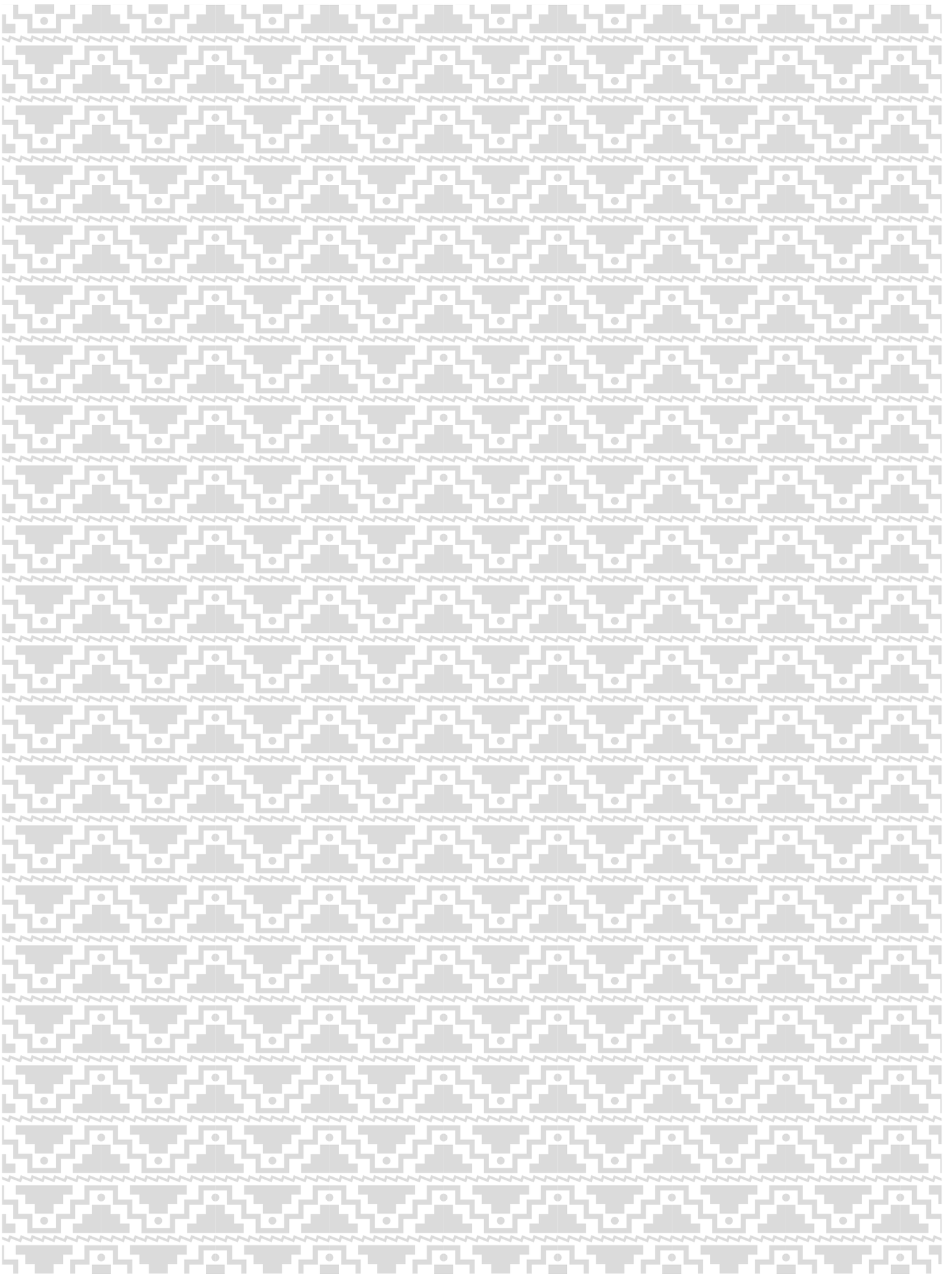


Paso 4: La manipulación segura del agua limpia

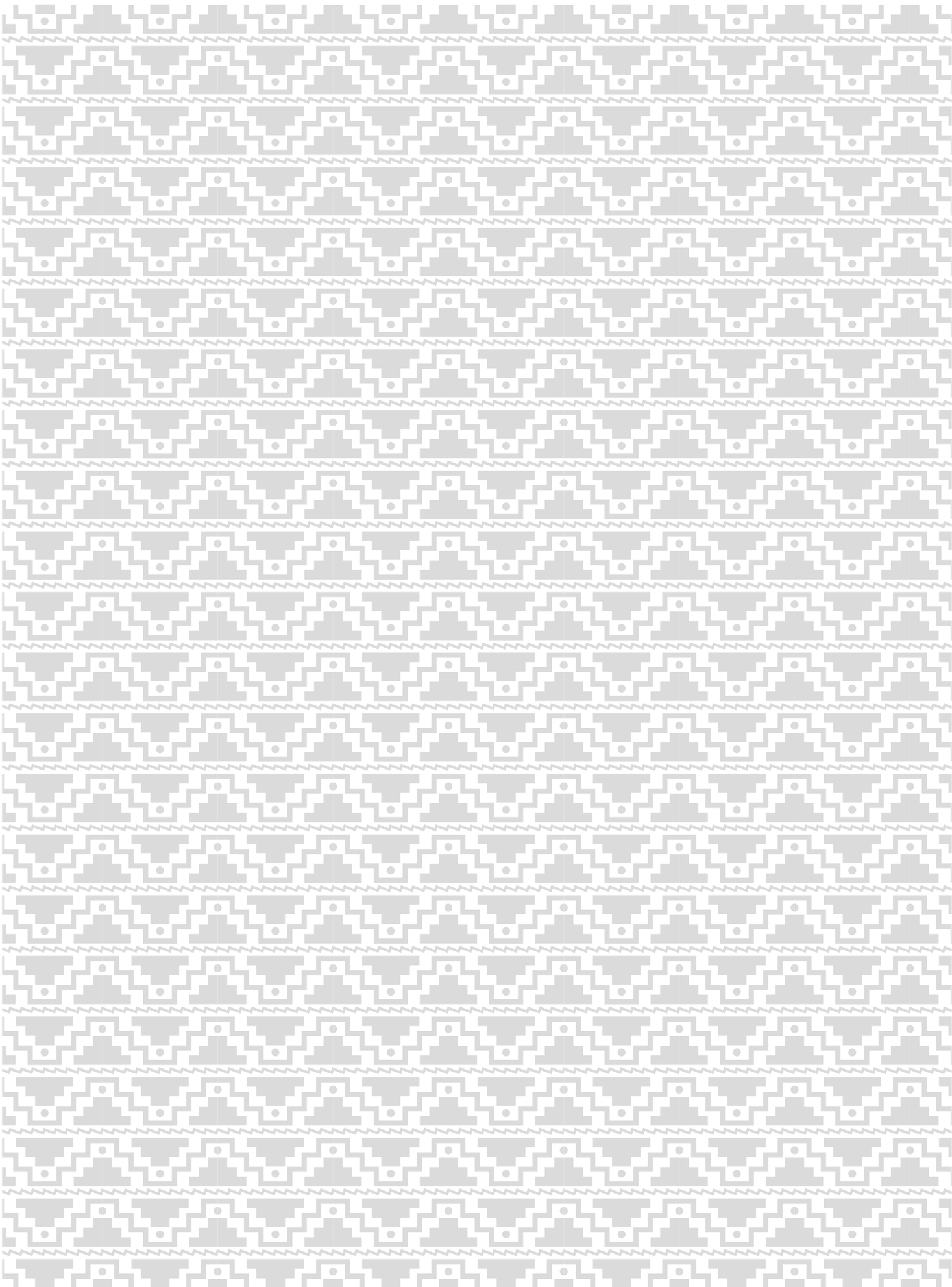
El agua que ha sido purificada y almacenada de manera segura se puede volver a contaminar cuando vas a beberla.

- Primero lávate las manos.
- No sumerjas los dedos en el agua o un recipiente compartido.
- Usa un cucharón de servir con un mango largo o vierte el agua directamente en tu taza.
- Sólo toca el mango del cucharón.
- Si es posible, usa un recipiente con una llave de agua en el fondo. Esto previene la recontaminación por abrir el recipiente.





<p>Método 1: Ebullición</p> <p>Cómo funciona</p> <ul style="list-style-type: none">• Calienta agua en una olla hasta que hierva vigorosamente (suban burbujas grandes a la superficie).• Hierve el agua durante al menos tres minutos.• Tapa la olla y deja que el agua se enfríe.• Vierte el agua en recipientes limpios con tapa. <p>Por qué funciona</p> <ul style="list-style-type: none">• La alta temperatura del agua en ebullición destruye bacterias, parásitos y virus. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none">• Destruye los gérmenes que causan enfermedades• Es simple• Es fácil de usar <p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none">• Requiere combustible para las estufas.• Toma tiempo hervir el agua y dejarla enfriar.	
<p>Método 2: Tratamiento químico</p> <p>Cómo funciona</p> <ul style="list-style-type: none">• Compra una botella pequeña de producto para tratar agua (p. ej., cloro).• Pide ayuda a un adulto para seguir las instrucciones para añadir la sustancia química a un volumen determinado de agua.• Revuelve y déjalo reposar de acuerdo con las instrucciones. <p>Lo que hace</p> <ul style="list-style-type: none">• La sustancia química destruye muchas de las bacterias y de los parásitos que pueden causar diarrea. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none">• Es barato• Es fácil de usar <p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none">• Sabor del agua.• No destruye algunos parásitos.	
<p>Método 3: Desinfección solar del agua</p> <p>Cómo funciona</p> <ul style="list-style-type: none">• Coloca el agua en botellas limpias y transparentes de vidrio o plástico no rayado, cerradas con las tapas.• Sostén la botella de modo que cuatro dedos estén detrás de la botella. Si puedes ver los cuatro dedos a través de la botella, entonces el agua es lo suficientemente transparente para usar la desinfección solar o SODIS.• Deja la botella a la luz directa del sol durante un día. Si el agua está turbia, déjala al sol durante dos días completos.• Las botellas que se usan para la desinfección solar del agua deben ser transparentes (no marrones o verdes) y se les debe sacar las etiquetas.• Usa botellas de 1 a 2 litros.• Las botellas se deben colocar al sol, sobre el costado. <p>Lo que hace</p> <ul style="list-style-type: none">• Los rayos UV-A del sol destruyen las bacterias y los parásitos que hay en el agua, haciendo que su consumo sea más seguro. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none">• Es barato• Materiales disponibles• Fácil <p>Limitaciones</p> <ul style="list-style-type: none">• No funciona bien cuando el agua está turbia (cuando está turbia se debe dejar al sol durante dos días completos).• No funciona bien con agua visiblemente sucia (agua con sedimento). Si puedes ver los cuatro dedos a través de la botella, entonces el agua es lo suficientemente transparente para usar la desinfección solar o SODIS.	



Equipo de gestión de proyectos:

Julia Nelson, Gerenta de Proyectos, Fundación del Proyecto WET

John Etgen, Director de Proyectos y Vicepresidente Senior, Fundación del Proyecto WET

Meg Long, Directora Principal de Finanzas, Fundación del Proyecto WET

Andre Dzikus, Jefe de la División de Agua y Saneamiento, ONU-HABITAT

Victor Arroyo, Asesor Técnico Principal de la División de Agua y Saneamiento para América Latina y el Caribe
ONU-HABITAT

Edgar Cataño Sanchez, Coordinador de Proyectos de Agua y Saneamiento, ONU-HABITAT, Colombia

Marilú Chahua Torres, Coordinadora de Equipo Técnico en Apoyo al Desarrollo de la Región Junín, Programa de las
Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Perú

Roman Gomez Gonzalez Cosio, Asesor Técnico Principal, ONU-HABITAT, México

Fernando Patiño Millán, Coordinador Nacional de Programas, ONU-HABITAT, Colombia

Eduardo Rodriguez, Coordinador Nacional de Programas, ONU-HABITAT, El Salvador

Diana Siller, Punto Focal ONU-HABITAT, Programa Conjunto de Gobernabilidad Efectiva y Democrática del Agua y el
Saneamiento para el Logro de los ODM, México

Claudia Vargas, Asesora Técnica Principal, ONU-HABITAT, Bolivia

Debashish Bhattacharjee, Directivo de Asentamientos Humanos, División de Agua, Saneamiento e Infraestructura
ONU-HABITAT

Agradecemos al personal de la Fundación Project WET por todo su apoyo y por hacer posible esta publicación:

Dennis L. Nelson, Presidente y Director Ejecutivo

John Etgen, Vicepresidente Senior

Sandra DeYonge, Vicepresidente Senior de Publicaciones

Linda Hveem, Asistente Ejecutiva del Presidente y Director Ejecutivo

Lindsay Lemon, Tenedora de Libros

Meg Long, Directora Principal de Finanzas

Laurina Lyle, Directora Ejecutiva y Coordinadora de la Red Nacional, Project WET EE.UU.

Julia Nelson, Gerenta de Proyectos

Heath Noel, Coordinador de Tecnología de la Información

Morgan Perlson, Asistente de Proyectos Internacionales

Nicole Rosenleaf Ritter, Especialista en Comunicaciones

Verna Shaff, Contadora

Theresa Schrum, Asistente de Project WET EE.UU.

Kristen Tripp, Gerente de Proyectos y Gerente de Publicaciones

Erin Vait, Gerente de Ventas

Molly Ward, Gerente de Proyectos

***Agradecemos al Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-HABITAT)
por todo su apoyo y guía durante el desarrollo de esta guía.***

Ilustraciones de Peter Grosshauser y Jorge Serallonga Sosa

Diseñada por Abby McMillen, Folk Dog Art

Coordinación de producción de Koehler + Co

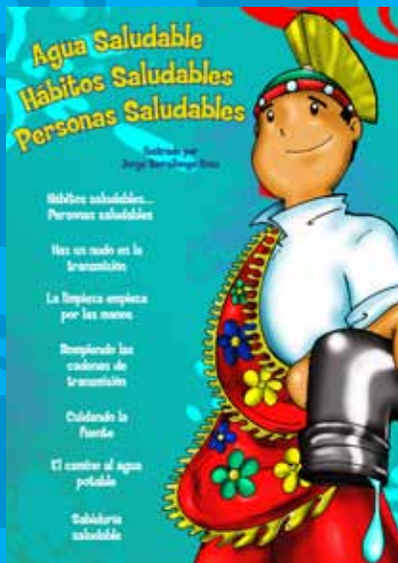
***Agradecemos a los participantes de todos los Talleres de Redacción y Desarrollo de Materiales, cuyas ideas
se convirtieron en estas actividades: a los participantes de los Talleres en La Paz, Bolivia; Quibdó, Colombia;
Xalapa, México; Santa Tecla, El Salvador; y Huancayo, Perú.***

***Un agradecimiento especial la Secretaría de Educación y a todos las maestras y los maestros que están
dedicados a mejorar la vida de los niños y las niñas mediante educación sobre el agua.***

Prueba de campo realizada por los maestros, maestras, niñas y niños de las escuelas primarias Adalberto Tejeda, Agustín de Iturbide, Tierra y
Libertad y 16 de Septiembre.

Todos los derechos reservados para la carácter Nakú por Jorge Serallonga Sosa. www.corazontotonaco.com

Publicaciones acompañantes



Agua Saludable, Hábitos Saludables y Personas Saludables cuadernillo de actividades del estudiante para Veracruz, México.



Materiales sobre agua para la región de Chiapas, México.



Para ver otras publicaciones, visite las siguiente páginas:

www.projectwet.org

www.onuhabitat.org

