



Plantilla para el Comunicado de Prensa

Las manos limpias salvan vidas: Celebración del Día Mundial del Lavado de Manos en todo el mundo

<País>, <Fecha> El 15 de octubre se celebra el Día Mundial del Lavado de Manos, dirigido a incrementar la concientización y comprensión de la importancia del lavado de manos con jabón como un medio efectivo y asequible para prevenir enfermedades.

La exitosa inauguración del Día Mundial del Lavado de Manos en 2008, que logró que más de 120 millones de niños y niñas alrededor del mundo se lavaran las manos con jabón en más de 70 países, hace anticipar que este año millones de niñas y niños de los cinco continentes celebrarán nuevamente el Día Mundial del Lavado de Manos.

<inserte una cita del representante de país>

Alrededor del mundo, niños, niñas, profesores, padres, celebridades y funcionarios del gobierno planean movilizar y motivar a millones de personas para que se jabonen las manos con el propósito de reducir enfermedades letales, como la diarrea y las infecciones respiratorias agudas.

<inserte un ejemplo del país>

Los niños y niñas menores de cinco años sufren enfermedades diarreicas de manera desproporcionada y más de 3,5 millones de ellos mueren debido a enfermedades relacionadas con la diarrea y la neumonía. El simple acto de lavarse las manos con jabón puede reducir la incidencia de las tasas de diarrea entre niños menores de cinco años a casi 50 por ciento y las infecciones respiratorias a cerca de 25 por ciento.

Con el eslogan “Las manos limpias salvan vidas”, el tema central del Día Mundial del Lavado de Manos son los niños y niñas en las escuelas. Las niñas y niños que actúan como agentes de cambio, llevan a sus hogares y comunidades las buenas prácticas de higiene que han aprendido en la escuela. Su activa participación y las intervenciones culturalmente sensibles basadas en la comunidad buscan asegurar un cambio de comportamiento sostenido.

El lavado de manos con jabón –especialmente en los momentos críticos, es decir, después de usar el inodoro y antes de manipular alimentos– es una intervención clave y costo-efectiva que salva vidas. Los resultados de investigaciones realizadas en varios países en desarrollo muestran que la falta de jabón no suele ser una barrera, ya que una vasta mayoría de viviendas pobres tienen jabón en el hogar, más bien, el problema es que el jabón raramente se usa para lavarse las manos.

La celebración del Día Mundial del Lavado de Manos empezó en 2008 como iniciativa de la Alianza Global entre los Sectores Público y Privado para Promover el Lavado de Manos y está respaldada por varias instituciones gubernamentales e internacionales y organizaciones de la sociedad civil, ONG, compañías privadas e individuos de todo el mundo.

Todos pueden participar en la celebración del Día Mundial del Lavado de Manos. Para mayor información, por favor visite www.lavadodemanos.org y www.globalhandwashingday.org (en inglés)

8

Referencias y Recursos Recomendados

Referencias y Recursos Recomendados

Luby, S., M. Agboatwalla, D. Feikin, J. Painter, W. Billhimer, A. Altaf, y R. M. Hoekstra. 2005. "Effect of Handwashing on Child Health: A Randomized Controlled Trial." *The Lancet*, Vol. 366, 16 de julio de 2005. http://www.aku.edu/CHS/pdf/SoapHealth_ARI_Lancet_Man.pdf

Clasen, T. F., I. G. Roberts, T. Rabie, W-P Schmidt, y S. Cairncross. 2006. "Interventions to Improve Water Quality for Preventing Diarrhoea." *Cochrane Database of Systematic Reviews* (2006), Issue 3, Artículo N.º CD004794. <http://www.cochrane.org/reviews/en/ab004794.html>

Curtis, V., y S. Cairncross. 2003. "Effect of Washing Hands With Soap on Diarrhoea Risk in the Community: A Systematic Review." *Lancet Infectious Diseases*, Vol. 3, Issue 5, mayo 2003, pp. 275-281. <http://www.globalhandwashing.org/Publications/Attachments/CurtisHandwashing.pdf>

Ensink, J., with V. Curtis (quality assurance). WELL Fact Sheet: Health Impact of Handwashing With Soap. Accessed online at the WELL website (managed by the Water, Engineering and Development Centre, Loughborough University). <http://www.lboro.ac.uk/well/resources/fact-sheets/fact-sheets-htm/Handwashing.htm>

Fewtrell, L., R. B. Kaufmann, D. Kay, W. Enanoria, L. Haller, y J. M. Colford, Jr. 2005. "Water, Sanitation, and Hygiene Interventions to Reduce Diarrhoea in Less Developed Countries: A Systematic Review and Meta-Analysis." *Lancet Infectious Diseases*, Vol. 5, Issue 1, enero 2005, pp. 42-52.

The Handwashing Handbook: A Guide for Developing a Hygiene Promotion Program to Increase Handwashing with Soap <http://www.globalhandwashing.org/>

Muestra de materiales que se pueden usar en las Escuelas

Scrub Club (www.scrubclub.org)

Healthy Schools, Healthy People (HSHP). It's a SNAP: A Cross-Curricular, School-Wide Education Program for Middle Schools. Disponible en el sitio web de HSHP en: <http://www.itsasnap.org/snap/pdfs/SNAP%20Toolkit%20FINAL%204.pdf>.

Citas y Créditos:

Introducción:

Imagen de la portada y logo del Día Mundial del Lavado de Manos, Landor Associates

Peru Handwashing Girls 1, foto de Nga Kim Nguyen/WSP

Sección 1

1. UNICEF, El Estado Mundial de la Infancia 2008.

2. Lorna Fewtrell, Kaufmann R.B., Kay D., Enanoria W., Haller L., y Colford, J.M.C., enero 2005. "Water, sanitation, and hygiene interventions to reduce diarrhoea in less developed countries: A systematic review and meta-analysis." *The Lancet Infectious Diseases*, Vol. 5, Issue 1: 42-52. Also, Curtis, V. y Cairncross, S. 2003. "Effect of washing hands with soap on diarrhoea risk in the community: A systematic review." *The Lancet Infectious Diseases*, Vol. 3, mayo 2003, pp 275-281.

3. WELL Fact Sheet at <http://www.lboro.ac.uk/well/resources/fact-sheets/factsheets-htm/Handwashing.htm>

Sección 2

4. WELL Fact Sheet.

5. WELL Fact Sheet.

6. Lorna Fewtrell et al.

7. WELL Fact Sheet.

Descargo de responsabilidades:

8. S. Luby, Agboatwalla M., Feikin D., Painter J., Billhimer W, Altaf A., y Hoekstra R. [2004] “The effect of handwashing on child health: A randomised controlled trail.” The Lancet, Vol. 366, Issue 9481: 225-33.

Diagrama F para la transmisión y control de enfermedades, fuente: Wagner y Lanoix.

Reducción de la morbilidad por diarrea, fuente: Fewtrell et al. 2005.

Cuadro sobre la razón de la eficacia en función de los costos, fuente: Jamison et al. 2006.

Lavado de manos entre madre e hija en Nepal, foto de la Representación del UNICEF en Nepal

Sección 4

Póster de la PPPHW de Ghana, créditos de la Alianza Público-Privada para Promover el Lavado de Manos con Jabón de Ghana

Lifebuoy Swasthya Chetna, créditos de Unilever

Logo Lifebuoy, créditos de Unilever

Fotos de la demostración de Glow Germ, créditos de Unilever

Niña pequeña lavándose las manos, foto del UNICEF

Niño pequeño lavándose las manos, foto del UNICEF

Tres niñas lavándose las manos, foto del UNICEF

Logo de Safeguard, créditos de Procter & Gamble

Fotos de lecciones de higiene, créditos de Procter & Gamble

Fotos del componente de refuerzo de Safeguard, créditos de Procter & Gamble

Logo de IDSP, créditos de la Sociedad de Enfermedades Infecciosas de Pakistán

Logo de la Asociación Médica de Pakistán, créditos de la Asociación Médica de Pakistán

Sección 5

9. The UNICEF IYS Country Support Package

Sección 7

10. El Manual para el Lavado de Manos en: http://esa.un.org/iys/docs/san_lib_docs/Handwashing_Handbook.pdf

Los hallazgos, interpretaciones y conclusiones de esta guía para planificadores pertenecen en su totalidad a los autores y no se deberán atribuir, bajo ninguna circunstancia, a las organizaciones miembros de la Alianza Global entre los sectores Público y Privado para Promover el Lavado de Manos con Jabón (PPPHW, por sus siglas en inglés). Los autores han tomado todas las medidas de precaución para verificar la información contenida en esta publicación. Sin embargo, las organizaciones miembro de la Alianza no garantizan la exactitud de los datos en este documento ni se responsabilizan de las consecuencias derivadas de su uso.

