

Prevención del dengue

Diego Armando Trujillo Criollo

Paula Andrea Vega Hoyos

Asesor

Claudia Patricia Serna

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD

Escuela de Ciencias de la Salud ECISA

Diplomado de Profundización en comunicación en salud

2022

Tabla de contenido

Introducción	3
Definición metodológica.....	4
Estrategias de difusión	5
Desafíos en el proceso de comunicación 4.0.....	6
Estrategia implementada para la prevención del dengue	7
Link de acceso a página web (Prevención del dengue).....	8
Link de acceso a presentación digital (Genially).....	11
Referencias bibliográficas	12

Introducción

Según el Instituto Nacional de Salud de Colombia, el dengue es una enfermedad de impacto epidemiológico en la región del municipio de Puerto Asís y que se ha constituido como un problema creciente para la salud pública. Los factores sociales, demográficos y medioambientales, han contribuido a la propagación del vector (*Aedes aegypti*), facilitando el aumento de la incidencia y la aparición de la enfermedad en nuevas zonas geográficas.

En el departamento del Putumayo específicamente el municipio de Puerto Asís, es considerado uno de los municipios endémicos convirtiéndolo en una problemática de salud pública, el objetivo es invitar a crear procesos de conocimiento y aprendizaje a través de redes modernas de comunicación como las tecnologías de información de la comunicación (TIC) y la implementación de la comunicación 4.0.

Dichas herramientas permiten acceso rápido de la información en comparación con los métodos tradicionales; el uso de las tecnologías de la comunicación lo desarrollaremos en esta actividad para la prevención y control del dengue.

Definición metodológica

Para el desarrollo de esta investigación se utilizara el método de comunicación 4.0, lo cual contara con la creación de una página web, estará al acceso de toda la comunidad para analizar los conocimientos sobre la enfermedad del dengue y las estrategias que se proponen para prevenirlo. Además, también se utilizarán métodos didácticos como la visualización de videos y medios de comunicaciones como la radio, la televisión y el internet, allí podrán sintonizar toda la información que dan sobre su prevención.

La población del municipio de puerto asís tiene un enfoque cuantitativo en la enfermedad del dengue, ya que se puede capacitar a la comunidad más fácilmente por esta página web y nos esto permite un adecuado manejo de la información y una concientización acerca de la enfermedad del dengue.

Estrategias de difusión

La participación social de la comunidad del municipio de Puerto Asís, es necesaria para mejorar los servicios básicos y la promoción de saneamiento ambiental, el objetivo es modificar el comportamiento humano en beneficio de la prevención de criaderos potenciales de *Aedes Aegypti* dentro de la comunidad.

Con la actividad realizada lograremos llegar a toda la comunidad, gracias a las tecnologías proporcionadas un link para ingresar a la página web, se compartirá por medios de comunicación digital, por ayuda de redes sociales, WhatsApp, Twitter y cuñas radiales. En esta página web mostraremos procesos didácticos para el aprendizaje y realizaremos una comunicación masiva y activa.

Por parte de las comunidades esperamos su difusión y participación positivamente, lo cual mejorará los indicadores sobre esta enfermedad y fortalecerá su prevención.

Desafíos en el proceso de comunicación 4.0

Las actividades programadas por los servicios de salud y los programas de control de dengue se ven obstaculizados, por no tener acceso a los medios de comunicación y por mala información suministrada.

Existe asimismo una falta de aplicación de medidas y estrategias por parte de la comunidad en la prevención y el control del dengue. Las actividades de control del vector no cuentan con sostenibilidad, lo cual se relaciona con la carencia de un buen equipo de trabajo y de participación comunitaria, su causa principal no reciben actualmente por los medios de comunicación alguna capacitación u información.

La tecnología cumple un papel fundamental, siendo utilizada como una herramienta para el aprendizaje continuo de los individuos, facilitando el proceso de transmisión de información por medios electrónicos abarcando así un amplio rango de tecnologías, en esta actividad desarrollamos un aplicativo de página web, esta tiene gran ventaja en todos los aspectos, ya que tiene bastante cobertura de acceso rápido para la comunidad, se ahorran costos, es amigable con el medio ambiente y es didáctico para su aprendizaje. Aplicadas en el ámbito de la salud, estas son utilizadas en la prestación de servicios médicos e incluso en la prevención y control de las enfermedades, incluidas las infecciosas.

Finalmente la participación social requiere una discusión continua entre las comunidades y el personal del programa de capacitación, para producir actividades capaces de modificar prácticas y comportamientos humanos, que propician la proliferación y el mantenimiento de criaderos potenciales de *Aedes aegypti*.

Estrategia implementada para la prevención del dengue

Es un desafío lograr un cambio del comportamiento y prevención en la propagación del Aedes Aegypti, la prioridad es el bienestar de la salud, tenemos que motivar al ciudadano que cambie sus hábitos en pro de su salud teniendo la capacidad de tener al alcance información correcta.

En la actualidad gran parte de los medios de comunicación tienen gran visibilidad, aspecto que permite la participación de usuarios en opiniones y preguntas sobre temas que le permiten acceder a numerosas informaciones. La estrategia que se implementó para la comunicación con la comunidad es la siguiente:

- Se desarrolló una página web que estará al acceso de toda la comunidad, ya sea municipal o a nivel nacional
- Hay diferentes tipos de aprendizajes y de comunicación, nos orientamos a ser didácticos, ya sea por medios de videos educativos, folletos incorporados dentro de esta red social explicando, páginas web donde garanticen una información actualizada y que sean de la secretaria de salud.
- Se rompe paradigmas, se educa continuamente a la comunidad y se brinda un buen manejo de la enfermedad del dengue.
- Se resalta que gracias al internet y la comunicación 4.0 no solamente llegaremos a la comunidad afectada con la problemática del dengue del municipio de Puerto Asís, sino que también, se llegará a todas las personas en el mundo que cuenten con un dispositivo de interacción e internet y se encuentren afectados.

Link de acceso a página web (Prevención del dengue).

<https://prevencion-del-dengue-puerto-asis.odoo.com/>



The screenshot shows the top section of a website. At the top left is a logo for 'UNO'. At the top right are icons for user profile, a menu, and a blue button labeled 'Contáctenos'. The main header features a large, close-up photograph of a mosquito on a light-colored surface. Overlaid on this image is the title 'Prevención del dengue' in a large, white, sans-serif font. Below the title, there are two paragraphs of white text on a semi-transparent dark background. The first paragraph states that dengue is a serious disease with epidemiological, social, and economic impact, recognized by the WHO. The second paragraph notes that Puerto Asís is an endemic area for dengue in Colombia, according to the Ministry of Health and Social Protection, making it a public health issue.

Prevención del dengue

De acuerdo con el Instituto Nacional de Salud de Colombia, el dengue es una enfermedad grave de impacto epidemiológico, social y económico, que se ha constituido como un problema creciente para la salud pública a nivel mundial.

El municipio de Puerto Asís, es considerado uno de los municipios endémicos de la enfermedad del dengue en Colombia según el ministerio de salud y la protección social, convirtiéndolo en una problemática de salud pública,



This screenshot shows a section of the website with a blue background. On the left, there is a video player thumbnail. The video title is 'Medidas de prevención Dengue'. The thumbnail shows two stylized human figures, one red and one green, with a red play button in the center. A mosquito is visible on the right side of the thumbnail. Below the video player is a button that says 'Ver en YouTube'. To the right of the video player, the section is titled 'Videos educativos' in a large, white font. Below the title, there is a paragraph of white text explaining that social participation in Puerto Asís is necessary to improve basic services and environmental sanitation, which helps modify human behavior to prevent potential breeding sites for Aedes Aegypti. At the bottom of this section is a white button with the text 'Descubre más'.

Medidas de prevención Dengue

Ver más ta... Compartir

Ver en  YouTube

Videos educativos

La participación social de la comunidad del municipio de puerto asís, es necesaria para mejorar los servicios básicos y la promoción de saneamiento ambiental, esto modifica el comportamiento humano en beneficio de la prevención de criaderos potenciales de Aedes Aegypti.

Descubre más



Volantes sobre el dengue

El objetivo es informar sobre las características fundamentales y la prevención de la enfermedad transmitida por el mosquito *Aedes Aegypti*, a través de la descripción de los lugares que potencialmente se pueden convertir en criaderos dentro de los hogares u comunidad.

¿QUÉ ES EL DENGUE?

Es una enfermedad transmitida por el mosquito **AEDES AEGYPTI**. Éste tiene hábitos domiciliarios y necesita de recipientes (naturales o artificiales) que contengan agua limpia y quieta para reproducirse. Es de tamaño mediano, color oscuro, con rayas más claras en las patas y un dibujo similar a una lira detrás de la cabeza.

*El mosquito **Aedes Aegypti** es el vector que lleva la enfermedad de una persona a otra. Por esa razón, la mejor forma de evitar el contagio es impedir el desarrollo del mosquito que lo transmite.*

¿Cuáles son sus síntomas?

El dengue se presenta en dos formas:

Fiebre del Dengue o Dengue clásico	Fiebre hemorrágica del Dengue
<p>También denominado "fiebre quebrantahuesos" ya que los síntomas percibidos por el enfermo son los de una gripe muy fuerte, la peor que hayan tenido. Se presenta con fiebre alta</p>	<p>Se produce cuando existe la reinfección de la persona con una variedad del virus diferente al de la primera vez. Además de fiebre, los enfermos presentan manifestaciones hemorrágicas con man-</p>

¿Cómo se desarrolla el mosquito transmisor?

Durante los meses fríos, las larvas del mosquito permanecen en recipientes con agua estancada o limpia, sean floreros, tanques de agua, neumáticos o recipientes en desuso. Recién con el calor las larvas comienzan a desarrollarse hasta alcanzar el estado de mosquito adulto.

¿Qué medidas se pueden adoptar para prevenir el Dengue?

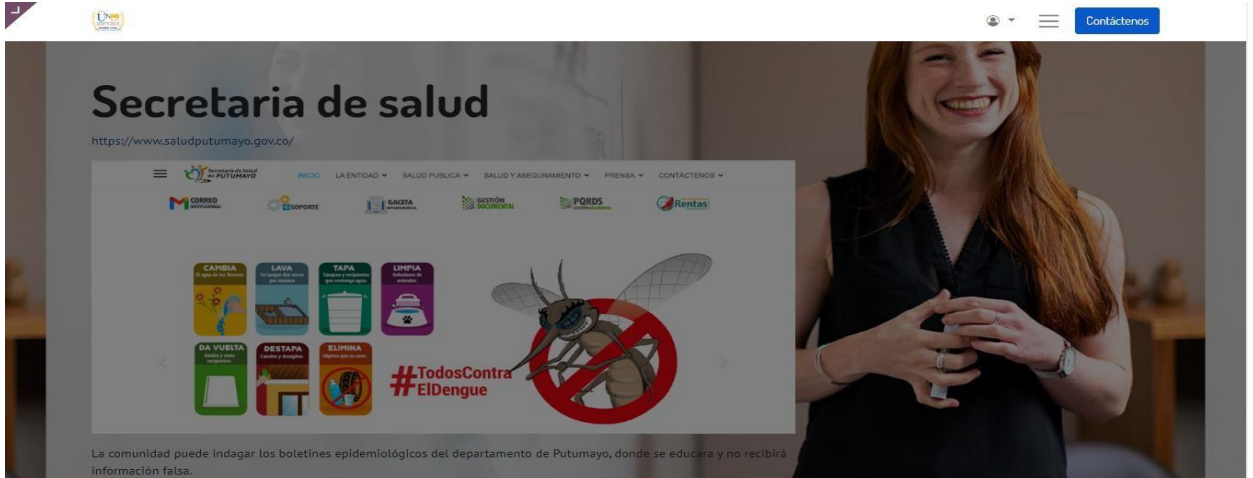
Las personas deben cuidarse de manera continua independientemente del ámbito en el que circunstancialmente se encuentren.

Por ello, para protegerse de las picaduras durante todo el día se debe:

- Evitar los lugares donde prolifera el vector.
- Utilizar indumentaria que cubra las extremidades (pantalones largos, camisas o remeras de mangas largas y medias).
- Usar repelentes sobre la piel expuesta.

En el hogar, la escuela y el barrio se deben realizar tareas de:

Descacharrización: Es el retiro de todos aquellos objetos inservibles que constituyan posibles criaderos y que sean fá-



 <p>https://onlineradiobox.com/co/3fronteras/</p> <p>Emisora 3 fronteras FM. Puerto Asís</p>	 <p>https://canal1.com.co/senal-en-vivo</p> <p>Canal 1. Puerto Asís</p>	<p>Los medios de comunicación radial 3 fronteras, canal 1 de televisión y secretaria de salud del putumayo, es sintonizado por toda la comunidad e incluso en zonas rurales, esta empresa se encarga de concientizar directamente al receptor acerca de la enfermedad del Aedes Aegypti, su prevención, transmisión y medidas en caso de presentar alguna sintomatología.</p>
---	---	---


26 de Agosto, día internacional contra el Dengue Contáctenos

Súmate!!! voluntarios contra el dengue

26 de Agosto, día internacional contra el Dengue Contáctenos

Súmate!!! voluntarios contra el dengue

<p>¿Cómo podemos ayudar? Póngase en contacto con nosotros en cualquier momento</p>	<p>Llámanos + 57 311 871 8025</p>	<p>Envíenos un mensaje pavegah@unadvirtual.edu.co diegok@hotmail.com</p>	<p>Síganos [Twitter] [LinkedIn] [Instagram]</p>
--	---------------------------------------	--	---



UNAD
Universidad Nacional
Abierta y a Distancia
ACREDITADA EN ALTA CALIDAD

Inicio • Acerca de • Productos • Términos de los Servicios • Política de privacidad

Copyright © Company name Español

(Paula A. Vega y Diego A Trujillo, 2022). Prevención del dengue [página web]. Recuperado de:

<https://prevencion-del-dengue-puerto-asis.odoo.com/>

Link de acceso a presentación digital (Genially).

<https://view.genial.ly/63a4be272e044800139b6704/presentation-presentacion-corporativa-ilustrada>

Referencias bibliográficas

- Villarreal, H. (2014). Alcaldía de Puerto Asís y Secretaria de Salud departamental, unidos contra el dengue. Recuperado de: <https://miputumayo.com.co/2014/06/03/alcaldia-de-puerto-asis-y-secretaria-de-salud-departamental-unidos-contra-el-dengue/>
- García, J. (2020). Estrategias de comunicación para la prevención del dengue en tiempos de COVID-19. Recuperado de: <https://perio.unlp.edu.ar/ojs/index.php/actas/article/view/7110>
- Rodríguez, R. (2002). Estrategias para el control del dengue y del Aedes aegypti en las Américas. Recuperado de: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-07602002000300004