

ARS **Primer**a

ARS **Primera**

Dengue

Una mirada integral
y multidisciplinaria

ARS **Primer**a

Campaña movilización social

**Juntos podemos
prevenir el
Dengue**



GERENCIA DE COMUNICACIONES



Objetivo



Como parte de nuestro compromiso con la sostenibilidad del SDSS, se busca **disminuir el riesgo de un brote epidemiológico por dengue a través de la educación de la población sobre las medidas preventivas,** contribuyendo así con la descongestión del sistema de salud, disminución de la morbilidad y la mortalidad infantil causada por el dengue.

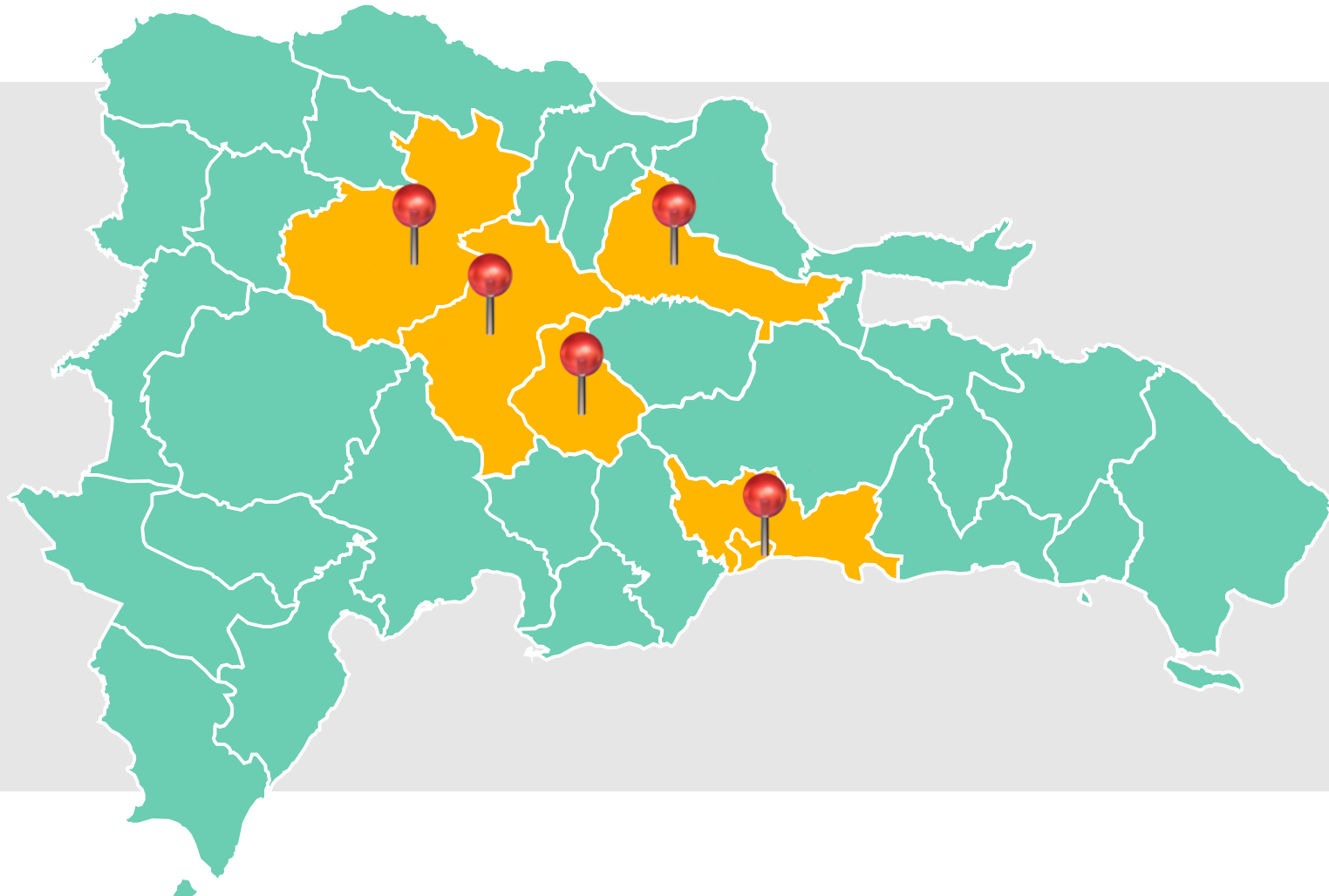
Público objetivo



Niñas, niños y adolescentes hasta 18 años.



Alcance





Concepto creativo campaña para niños

Niños superhéroes, mosquito villano, súper poderes de repelente, detectar y eliminar criaderos.



Piezas educativas

- Infografía sobre dengue, ciclo, prevención
- Tipos de repelente



Público infantil

- Animación digital
- Comics, coloreable
- Charlas en espacios públicos y campamentos
- Cuadernos con diseño de cubierta con ilustraciones

Partes de la campaña



Piezas digitales

- Posts RRSS y reels
- Banner para la web
- Mailings educativos
- Pauta de RRSS
- Animación en YouTube
- Hub informativo en arsprimera.com



Público adolescente

- Activación Back To School, agosto

Piezas gráficas

Primera en Salud
promoción y prevención

¿Qué es el dengue?

Los vectores son organismos vivos que transmiten enfermedades infecciosas entre personas, o de animales a personas.

Los **mosquitos** son los vectores de enfermedades mejor conocidos. El **dengue** es transmitido por la picadura de las hembras infectadas de mosquitos del género *Aedes*, de las especies *aegypti* y *albopictus* (mosquito tigre).

¿Cómo se transmite?

El mosquito pica a la persona enferma cuando el virus está presente en la sangre (fase febril). → El virus, muerde hasta las glándulas salivares del mosquito. → El virus, pasa de una persona a otra solo cuando el mosquito infectado pica a una persona sana.

Síntomas

Fiebre alta, Dolor de cabeza y detrás de los ojos, Dolor muscular y en articulaciones, Decaimiento y poco apetito, Enrojecimiento de la piel (eritema).

Prevención

Identifica y elimina los criaderos de mosquitos cercanos a tu vivienda. Evita tener floreros o tarros con agua dentro y fuera de la casa. Mantén el tanque de agua con su tapa. Usa mosquiteros para dormir. Cúbrete con ropa de manga larga y pantalones largos. Usa repelentes para insectos.

Recomendaciones

Mantente alerta a los síntomas y consulta a tu médico. Toma reposo. Consume líquidos. Utiliza solo acetaminofén. Consume alimentos bajos en grasas. Usa mosquiteros. Usa ropa que cubra las extremidades.

El objetivo de este material es únicamente informativo y no pretende sustituir las recomendaciones médicas. Consulta a tu médico para tratamientos específicos.

arsprimera.com ARS Primera

Primera en Salud
promoción y prevención

¿Cómo prevenir el dengue?

El dengue es una enfermedad transmitida por la picadura de las hembras infectadas de mosquitos del género *Aedes*, de las especies *aegypti* y, en menor medida, el *albopictus* (mosquito tigre).

El mosquito puede completar su ciclo de vida, desde el huevo hasta el adulto, en 7-10 días; los mosquitos adultos pueden vivir de 4 a 6 semanas. Una vez infectados, los mosquitos transmiten el virus durante toda su vida y siguen siendo infecciosos.

Los mosquitos del dengue ponen sus huevos en el agua estancada, por lo que cualquier elemento que pueda acumularla es un posible criadero.

En tiempos de lluvia, **toma medidas preventivas** con las que puedes **reducir de manera significativa la presencia de criaderos de mosquitos en tu entorno.**

¿Cómo puedes prevenir los criaderos de mosquitos?

TAPAR: Usa tapas o mallas en tanques de agua, barriles y otros recipientes que almacenen agua.
BOJAR: Cambia el agua de los floreros cada cinco días. Limpialos con regularidad para eliminar cualquier huevo que pueda haber en las paredes del recipiente.
REVISAR: Revisa los recipientes como baldes, macetas y neumáticos, y **almacénalos al revés** para que no acumulen agua.
LAVAR: Mantén limpios los recipientes de agua para animales, desagües y canales de drenaje.

Además de prevenir la formación de criaderos, **usa repelente en la piel expuesta** para evitar picaduras de mosquitos.

Recuerda, ¡juntos podemos prevenir el dengue!

El objetivo de este material es únicamente informativo y no pretende sustituir las recomendaciones médicas. Consulta a tu médico para tratamientos específicos.

arsprimera.com ARS Primera

Primera en Salud
promoción y prevención

Todo lo que debes saber sobre los repelentes

El dengue es una enfermedad que transmiten los mosquitos, pero puedes protegerte con el uso de repelentes.

Aprende cómo usarlos:

Los repelentes protegen tu piel de las picaduras de mosquitos y otros insectos.

¿Qué son?

Busca repelentes con:
DEET, IR3535, Picaridina o icaridina.
Aceite de eucalipto de limón IOLE por sus siglas en inglés o PMD.
Infórmate con tu médico sobre cuáles son ideales y seguros para ti.

¿Cómo elegirlo?

Ponlo en la piel que está al descubierto, evita los ojos y la boca. No lo pongas debajo de la ropa. Recuerda seguir las instrucciones del recipiente.

¿Cómo aplicarlo?

Cada 4 a 6 horas, según las instrucciones del repelente. Si sudas mucho o te mojas, aplícalo más seguido.

¿Con qué frecuencia usarlo?

Precauciones en niños
No lo pongas en las manos de los niños, porque se las pueden llevar a la boca.
Supervisa su aplicación en niños pequeños.
Lávalos la piel al final del día.

Otras formas de prevenir el dengue

Cúbrete con ropa de manga larga y pantalones largos. Usa mosquiteros en las puertas y ventanas. Identifica y elimina los criaderos de mosquitos cercanos a tu vivienda.

Recuerda, ¡juntos podemos prevenir el dengue!

El objetivo de este material es únicamente informativo y no pretende sustituir las recomendaciones médicas. Consulta a tu médico para tratamientos específicos.

arsprimera.com ARS Primera

Ejemplo de post RRSS



1 ¿Qué es el dengue?



El **dengue** es una enfermedad transmitida por la picadura de las hembras infectadas de mosquitos del género *Aedes*, de las especies *aegypti* y, en menor medida, *albopictus* (mosquito tigre).

2 ¿Cómo se transmite?



El mosquito pica a la persona enferma cuando el virus está presente en la sangre (fase febril).



El virus avanza hasta las glándulas salivares del mosquito.



El virus pasa de una persona a otra solo cuando el mosquito infectado pica a una persona sana.

ARS **Primera**

3 ¿Qué podemos hacer?



Identifica y elimina los criaderos de mosquitos cercanos a tu vivienda.



Evita tener floreros o tarros con agua dentro y fuera de la casa.



Mantén el tanque de agua con su **tapa**.



Usa **repelentes** para insectos.



Usa **mosquiteros** para dormir.



Cúbrete con ropa de manga larga y pantalones largos.

Animación infantil

1 min.



Dale play

Animación infantil

30 segs.



Dale play

Cuña para radio



AVENTURAS CONTRA EL DENGUE



Dale play



Libro de cuento para colorear

Cubierta



Libro de cuento para colorear

Interior

Ana y Pablito son dos niños curiosos que siempre están dispuestos a divertirse juntos.

Un día, mientras jugaban en la sala, un molesto zumbido interrumpió su diversión.



¡Oh no, un
mosquito!

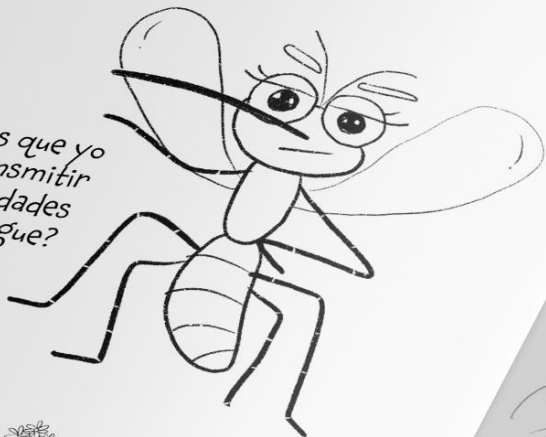


Libro de cuento para colorear

Interior

La mosquita volaba alrededor de ellos, esquivando sus intentos de alejarlo. Pero esta no era una mosquita cualquiera, era una mosquita muy malintencionada!

¿Sabías que yo puedo transmitir enfermedades como el dengue?



4

debemos hacer algo para proteger a nuestra familia y a nuestro vecindario.



¡Sí! ¿Qué tal si convertimos el repelente en un súper poder?

Con valentía, Ana y Pablito se pusieron sus capas de superhéroes para luchar contra los malvados mosquitos. Mamá les leyó las instrucciones del envase mientras le aplicaba el repelente a Pablito.

5

ARS **Primer**a
