

ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

SEMANA DE ACCIÓN CONTRA LOS MOSQUITOS

CONJUNTO DE INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN,
PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN



Situación actual:

Durante los últimos años, y a pesar de los esfuerzos realizados a través de campañas para el control del vector, la prevalencia de infecciones virales transmitidas por artrópodos (mosquitos) ha venido aumentando en la Región de las Américas, particularmente por los virus del Dengue, Zika, Chikungunya y Fiebre Amarilla, transmitidas por mosquitos *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*.

Hasta la semana epidemiológica 21, la Región ha reportado más de un millón y medio de casos de dengue con alrededor de 500 fallecidos¹ y 29 899 casos de casos de transmisión autóctona de fiebre por Chikungunya con 16 fallecidos².

En febrero del 2015, las autoridades de salud de Brasil empezaron a investigar casos de una enfermedad exantemática, reportados en los estados del nordeste del país. En mayo del 2015, la investigación epidemiológica, llevó a la confirmación mediante pruebas de laboratorio, de la transmisión autóctona del virus del Zika. En el segundo semestre del mismo año se reportó un incremento insusual en casos de microcefalia y otros trastornos neurológicos como Guillain Barre que fueron asociados con ZIKV.

En enero del 2016, Brasil reportó 4180 casos sospechosos de microcefalia y/u otras malformaciones congénitas del sistema nervioso central en recién nacidos, de los cuales se llegó a confirmar a esa fecha 270 casos. Esta fue la razón por lo cual la Organización Mundial de la Salud (OMS), en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (RSI-2005), declaró, el 1 de febrero del 2016, al conglomerado de nacimientos de niños con microcefalia y/u otras malformaciones congénitas³, como una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII).

¹ Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica: Número de casos de dengue y dengue grave en las Américas, 10 de junio de 2016, Washington, D.C. OPS/OMS. 2016

² Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica: Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas 2016, 10 de junio de 2016, Washington, D.C. OPS/OMS. 2016

³ Organización Mundial de la Salud, Declaración de la OMS sobre la primera reunión del Comité de Emergencia del Reglamento Sanitario Internacional (2005) sobre el virus del Zika y el aumento de los trastornos neurológicos y las malformaciones congénitas; 1 de febrero de 2016, Ginebra, Suiza. Consultado en: <http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2016/1st-emergency-committee-zika/es/>



De acuerdo a la actualización epidemiológica de OPS⁴, a partir del 2015 hasta la fecha (9 de junio 2016), 39 países/territorios de las Américas confirmaron casos autóctonos (transmisión vectorial) de infección por ZIKAV.

El brote de virus de Zika y su posible asociación con el aumento de casos de microcefalia y/u otras malformaciones congénitas y el Síndrome de Guillian Barre (SGB), han causado preocupación en los países del mundo, especialmente en la región de las Américas.

Antecedentes:

Del 9 a 15 de mayo del 2016 la OPS en conjunto con CARPHA (Caribbean Public Health Agency por sus siglas en inglés) estableció, por primera vez, una actividad de movilización social y de comunicación, con acciones coordinadas, multinacionales y multisectoriales de lucha contra los mosquitos, denominada la “*Semana de Acción Contra los Mosquitos en el Caribe*” (MAW por sus siglas en inglés). Esta campaña tiene los siguientes objetivos:

- Aumentar el nivel de concienciación sobre las enfermedades transmitidas por mosquitos y los riesgos asociados, especialmente para los fetos en mujeres embarazadas
- Mayor compromiso político y financiero para el control y el manejo sostenible de las enfermedades transmitidas por mosquitos (Dengue, Chikungunya, Zika)

Más de 12 países del Caribe Inglés implementaron actividades relacionadas con esta semana, sirviendo como un ejemplo del modelo para ser adaptado e implementado en toda la región de las Américas.

La realización del MAW por primera vez en la región, sirvió como plataforma para unificar las iniciativas de los países del Caribe para la concientización sobre el mosquito y prevención de las enfermedades. Esta experiencia provocó gran interés en las autoridades del alto nivel, por lo que se espera que en el futuro el evento tenga aún mayor impacto en la lucha contra las ETV.

⁴ Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica regional sobre Zika, 9 de junio de 2016, Washington, D.C. OPS/OMS. 2016

Durante la semana, que tuvo gran cobertura mediática, se destacó la importancia de una campaña basada en intervenciones sostenibles, para la información y educación sobre el ZIKV, pero también para Dengue y Chikungunya. Con la participación de la mayoría de los países del Caribe se logró articular acciones integrales, a través de la colaboración con diferentes actores y sectores en un esfuerzo multinacional, multisectorial para el beneficio de la población del Caribe.

Dado el actual brote epidémico de infección por el virus del Zika, la campaña es cobra importancia para toda la Región de las Américas.

Justificación:

Las enfermedades transmitidas por vector como Dengue, Chikungunya y Zika son asociadas al ambiente urbano, doméstico, a los hábitos de la población, a la carencia de servicios básicos como el suministro de agua y la falta de recolección de basura y desechos de las viviendas. También están relacionadas con la época de lluvias o bien con las zonas cálidas que tienen cuerpos de agua semipermanentes o permanentes.

Se vinculan con las determinantes sociales de la salud, ya que tiene el impacto negativo más fuerte en las áreas de mayor pobreza, por las condiciones de vivienda, infraestructura de agua potable y saneamiento básico, pero también por la falta de acceso y cobertura de los servicios de salud.

Estas enfermedades son prevenibles, a partir de buenas prácticas individuales y comunitarias, por lo cual es fundamental el fortalecimiento de acciones que faciliten el buen manejo o la eliminación de los criaderos, acompañado con el cambio y/o modificación de comportamientos de manera sostenible.

El reto principal para la prevención y control es hacer más eficientes las acciones anticipadas que involucren a las comunidades y autoridades, no solo de sector salud sino de otros sectores, para prevenir la aparición de brotes y en su caso, atenderlos de forma oportuna para evitar su dispersión.

Se espera que el ZIKV se seguirá expandiendo en países, donde circula el vector y que aumentará el número de casos con complicaciones provocadas por este virus, por lo cual es importante sumar esfuerzos para la mitigación de todas las enfermedades transmitidas por el vector, en especial ZIKV.



Por lo anterior, se considera que la organización de la MAW, servirá como plataforma para la puesta en la agenda pública en todos los niveles y sectores este tema y la responsabilidad conjunta para enfrentarlo.

Actividades integrales de comunicación, promoción de la salud y prevención de enfermedades permitirán mantener las actividades de abogacía y sensibilización nacional para el control de vectores y principalmente en la agenda de los tomadores de decisiones en todos los niveles.

Tema y Slogan:

Al mosquito le ganamos entre todos

Este año, y en el contexto del brote por el virus de Zika que afecta a la Región, el tema específico para trabajar en la MAW tendrá como las acciones principales la eliminación del vector y las medidas de protección personal para la prevención contra el virus de Zika.

Objetivo:

Sensibilizar y aumentar el nivel de conciencia de la población, personal de salud, autoridades y otros actores clave sobre las enfermedades transmitidas por mosquitos y sus riesgos asociados, con el fin de propiciar una mayor voluntad política, de gestión y de involucramiento nacional para el control del vector y para obtener cambios de comportamientos sostenibles en la población.

Objetivos específicos:

1. Poner el tema en la agenda nacional de los tomadores de decisiones para impulsar/implementar políticas dirigidas a facilitar /mejorar condiciones que permitan controlar el vector. (recolección de basuras, abastecimiento de agua, educación etc.).
2. Promover la educación, movilización social y la participación comunitaria para el control del vector a través de la eliminación de criaderos.



3. Sensibilizar, educar y aumentar el nivel de conciencia sobre la importancia de autocuidado, en especial para las mujeres embarazadas (en contexto de ZIKV).
4. Implementar la campaña de comunicación de riesgos sobre las enfermedades transmitidas por el vector y de mercadotecnia social para propiciar la modificación de comportamientos
5. Facilitar la coordinación intersectorial entre el sector público, sector privado, sociedad civil, agencias internacionales, etc. para la acción conjunta para la mitigación de enfermedades vectoriales.

Público objetivo:

- Autoridades nacionales (Presidencia de la Nación, Ministerios de Estado y otras autoridades de alto nivel político).
- Ministerio de la Salud y autoridades de la salud en diferentes niveles del país (programas del control de vector, epidemiología, promoción de la salud, salud sexual y reproductiva) y personal de salud del primer nivel de atención
- Autoridades regionales, municipales, distritales (Gobernadores, Alcaldes) y líderes comunitarios.
- Otros ministerios como Educación, Turismo, Relaciones Exteriores, Desarrollo Social, Ecología, etc.; empresas privadas, Organizaciones de Sociedad Civil (ONG's a nivel nacional y local).
- Instituciones de Fe (iglesias y otros).
- Periodistas
- Comunidades, familias, individuos con énfasis especial en las mujeres embarazadas

Planeación:

Actividades preparatorias con los Ministerios de la Salud por parte de la OPS:

1. Abogar y consensuar con el más alto nivel político y el Ministerio de Salud la organización y realización de la Semana de Acción contra los Mosquitos:

Los países deberán definir:

- Objetivos propuestos para el país
- Fecha de realización de la Semana



- Lugar para el lanzamiento
 - Logística de la Semana (participación de autoridades, comunicación social, invitados especiales como participantes en actividades específicas, ponentes, expertos; traslados, etc.)
 - Propuesta temática y de actividades de la Semana en las comunidades y al nivel central
 - Costos estimados y recursos humanos necesarios para la realización de la Semana
 - Organizar las reuniones intersectoriales para involucrar otros actores en la organización e implementación de la Semana
 - Campaña de comunicación de la Semana
2. Asesorar en la elaboración de la propuesta de actividades específicas según las necesidades del país/localidad
 3. Proveer el apoyo técnico y el acompañamiento para la organización y durante el lanzamiento de la Semana
 4. Trabajar en conjunto con otras agencias y socios que tiene presencia en el país de sede para apoyar la organización de la Semana
 5. Proveer a los países con los materiales de comunicación para la realización de la Semana.



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

Plantilla de uso para los países de lanzamiento de la Semana

Nombre del país/ territorio:

Fechas para la Semana de acción contra los mosquitos:

Ciudad/ localidad para el lanzamiento:

Objetivos de la Semana de acción contra los mosquitos:

Contacto para la organización por parte del país:

Necesidades específicas identificadas para el apoyo de la OPS:

Materiales de comunicación de la OPS para la Semana:

Observaciones:

Eventos comunitarios

LUGAR	
FECHA	
PRESIDIUM	
INVITADOS ESPECIALES (autoridades, expertos, líderes comunitarios, etc.)	



AUDIENCIA EN EL EVENTO	
RESPONSABLE DEL EVENTO	

Poblaciones objetivos y estrategias

NIVEL	OBJETIVO	AUDIENCIA META	ESTIMADO NO. DE INVOLUCRADOS O PERSONAS A ALCANZAR	ACTIVIDADES ESPECIFICAS
FEDERAL/ DEL PAÍS	EJEMPLO: Coordinación intersectorial para la organización de la SSM	Representantes de otros sectores (Ministerios de Educación, Turismo, Desarrollo Social, Ecología, etc.; empresas privadas, OSC, Universidades)	No. De organizaciones x No. De representantes	Organizar las reuniones de trabajo Elaboración de comunicado de prensa para el lanzamiento Definición de las actividades de cada uno de los involucrados y propuesta de evaluación
LOCAL	EJEMPLO: Organización de actividades educativas para la población infantil.	Niñ@s de edad de 5 a 12 años	No. de niños del municipio/ localidad	Eventos en los centros educativos (escuelas) Teatro infantil sobre el tema Lanzamiento del app/ video juego

Evidencia y evaluación

1. Reporte sobre el evento de lanzamiento
2. Reporte sobre la Semana de Acción contra los Mosquitos – incluye eventos y actividades de salud u otros actores, participación de la comunidad, notas periodísticas, visitas a la página web, uso de redes sociales, entre otras cosas
3. Documentación de actividades con fotos, videos, entrevistas en la radio y las cadenas de televisión, etc.
4. Las mejores practicas y lecciones aprendidas

Propuesta de indicadores

(Los países deberán de crear sus indicadores dependiendo de las actividades a realizar. La propuesta puede ser utilizada según convenga)

Se deben de documentar las actividades al nivel federal y local

Objetivo 1:

Senzibilizar, educar y aumentar el nivel de conciencia de la importancia de autocuidado, en especial para las mujeres embarazadas (en contexto de ZIKV).

- No. de platicas sobre el zika y la prevención a personal de la salud, muejres embarazadas, promotores y voluntarios
 - No. de eventos organizados por parte de los Centros de Salud locales para informar a la población sobre medidas de autocuidado
 - % de los medicos de primer nivel que participaron en la capacitación (virtual, presencial) sobre el zika
 - No. de consultas prenatales durante la Semana
 - Repelentes, mosquiteros, condones distribuidos (en caso de que eso sea parte de actividades)
2. Promover la participación comunitaria para el control del vector
- % de las personas de la comunidad que conocen la Semana
 - % de las personas que activamente participaron en las acciones de eliminación de criaderos en su barrio/ la comunidad
 - No. de talleres de senzibilización realizados en las comunidades



- No. de eventos organizados en la comunidad para mostración de eliminación de criaderos
 - No. de voluntarios/ activistas que participaron en la Semana
3. Implementar la campaña de comunicación de riesgos sobre las enfermedades transmitidas por el vector y de mercadotecnia social para propiciar la modificación de comportamientos
- Materiales elaborados y/o utilizados – listado
 - % de las personas que entendieron el mensaje / pusieron el mensaje en practica/ recuerdan el mensaje
 - No. de impactos en los medios sobre la Semana
 - Artículos publicados en la prensa nacional/ local
 - Visitas a la pagina web/ Facebook/ Instagram/ Twitter, etc.
 - Conocimiento sobre la Semana (a través de metodología rápida de evaluación)
4. Facilitar la coordinación intersectorial entre el sector público, sector privado, sociedad civil, agencias internacionales, etc. para la acción conjunta para la mitigación de las enfermedades.
- Agencias/ organizaciones que participaron en la Semana
 - No. de reuniones intersectoriales para la organización de la Semana
 - % de actividades/ eventos organizados en conjunto con otros actores
 - Recursos utilizados (materiales, financieros y otros).