



Informe de resultados

Emergencia ZIKV – Comunicación de Riesgo
Ciencias Sociales e Investigación Operativa
Conocimiento, Actitudes y Prácticas (CAP)
Informe de país, Honduras

Septiembre, 2016



Hoja técnica

Este documento ha sido elaborado por la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) con base en el documento *Resultados Encuesta CAP Zika Honduras* preparado por World Vision International (WVI), como parte del acuerdo de trabajo colaborativo entre la OPS/OMS y WVI, firmado el 11 de julio de 2016, con el objetivo de implementar encuestas CAP en países de la región de las Américas. Este documento está sujeto a actualización en función de revisiones futuras. Para consulta, contactar con Cristina Mañá (manacris@paho.org) Especialista en Comunicaciones a cargo del proyecto de la OPS/OMS.

Agradecimientos a WVI y a su personal por las contribuciones y el apoyo en la elaboración de este documento, en especial a Alfonso C. Rosales MD, MPH-TM, Asesor Senior para Salud Materna e Infantil (arosales@worldvision.org), Fabiano Franz, Director Regional para Asuntos Humanitarios y Emergencias en WV-LACRO (fabiano_franz@wvi.org), Dra. Sc. Adriana Yepes, consultora de WVI (adyepes@yahoo.com) y al personal técnico de Honduras: Alejandro Arias, coordinador nacional de HEA, Ramón Fuentes, coordinador nacional Proyecto de Emergencia Zika, Daniel García, técnico de HEA, Walter Pineda, técnico del Proyecto Zika en PDA (Programa de Desarrollo de Área) San Matías, Jesús Palacios, técnica del Proyecto Zika en PDA Perla del Ulúa, y Martha López, técnica del Proyecto Zika en PDA Cabezas.

Indice

Hoja técnica.....	2
Introducción.....	4
Propósito.....	6
Resultados de la Encuesta CAP Zika Honduras – documento de WVI.....	7
Referencias.....	29
Anexo (Cuestionario).....	30

Introducción

El 1° de febrero de 2016 se realizó la primera reunión del Comité de Emergencias convocada por la Directora General de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) (1)¹ con respecto a los conglomerados de casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus de Zika (ZIKV), microcefalia y otros trastornos neurológicos en algunas zonas afectadas. Tras el informe de la Secretaría de la OMS, y sobre la base de las recomendaciones de dicho Comité, la Directora General declaró que se trataba de una Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (ESPII) y promulgó las recomendaciones temporales del Comité.² (2)

La alerta sobre la introducción del ZIKV en la Región³ fue hecha el 7 de mayo de 2015 por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) tras la detección inicial en la Isla de Pascua en febrero del 2014 y la transmisión local confirmada en Brasil. A finales de enero del 2016, al menos 28 territorios y Estados Miembros habían confirmado la circulación autóctona del virus; en febrero, 31 países; en abril 35; y en agosto de 2016, 45 países y territorios con confirmación de transmisión autóctona del ZIKV⁴.

En ese marco de emergencia, la OMS convocó a socios internacionales para diseñar un Marco de Respuesta Estratégica y un Plan de Operaciones Conjuntas para coordinar la respuesta. El Marco fue revisado en junio de 2016 y está en vigencia hasta diciembre de 2017.⁵ La OPS como oficina regional para las Américas de la OMS elaboró la Estrategia para Fortalecer la Capacidad Nacional de Respuesta⁶ y la Guía para Oficina de País sobre Comunicación de Riesgo y Participación Comunitaria⁷. En estos documentos se enfatiza la investigación social y operativa, tanto en la modalidad de Conocimiento, Actitudes y Prácticas (CAP) como en la modalidad de estudios cualitativos con el objetivo de comprender los factores que afectan el comportamiento de la población frente al riesgo. Para apoyar los esfuerzos de investigación, la OPS/OMS y otros socios, entre ellos World Vision International, elaboraron una carpeta de recursos con recomendaciones y un banco de cuestiones sobre conocimientos, actitudes y prácticas para facilitar la elaboración de los instrumentos de investigación.⁸

Como parte de su misión de cooperación técnica, la OPS firmó con WVI un acuerdo de trabajo colaborativo, con el objetivo de implementar las encuestas CAP en países de la región de las Américas y de compartir los resultados con autoridades sanitarias nacionales.

Los CAP fueron implementados por personal de WVI en Brasil, Colombia, El Salvador, Guatemala, Honduras y República Dominicana, y los cuestionarios fueron formulados utilizando la carpeta de recursos de la OMS.

El muestreo fue de 30 *clusters* 2 etapas, que se empleó en localidades en donde WVI desarrolla el Programa de Desarrollo de Área (PDA). Las encuestas CAP fueron aplicadas a hombres y mujeres (19-65 años) y a adolescentes (13-18 años), por personal colaborador y voluntario. Las PDA son áreas estratégicas de desarrollo

con las que trabaja WVI para atención integral a la niñez.⁹

Para el trabajo de campo se empleó la tecnología KoBo Toolbox¹⁰, que permite que los datos sean recogidos por los encuestadores a través de teléfonos inteligentes (smartphones). La aplicación, que se opera en el teléfono celular, contiene el cuestionario CAP-Zika, y la explicación sobre la encuesta y el formulario de consentimiento del participante (cumpliendo con las normativas éticas para investigación social). Una vez los teléfonos celulares están conectados a internet, las informaciones grabadas son enviadas a una plataforma de gestión *SMAP*, para el procesamiento posterior de los resultados en los programas de Excel y de la herramienta informática IBM SPSS Statistics 23.

Propósito

Este Informe de País tiene el propósito de presentar a las autoridades de salud de Honduras información relevante y actual sobre conocimientos, actitudes y prácticas de adultos (hombres y mujeres, 19-65 años) y adolescentes que viven en cuatro municipios de Honduras (Choluteca, Danli, El Progreso y San Matías) en 21 comunidades. Se realizaron 604 entrevistas efectivas, siendo 198 hombres, 207 mujeres y 199 adolescentes. Los resultados de la Encuesta CAP – Zika refiere a cómo piensan las personas sobre las causas, los síntomas y los riesgos de contraer el virus del Zika. Los resultados también señalan los canales a través de los cuales la población recibe información sobre la enfermedad y las medidas preventivas que toman los encuestados así como la búsqueda de atención médica.

Otro propósito de este documento es generar información para la acción tomando la Encuesta CAP- Zika como investigación operativa; las autoridades de salud pueden utilizar los resultados con el objetivo de direccionar las intervenciones de salud a nivel comunitario. Así, este documento sirve de base para el análisis de cómo se deben incorporar los resultados en los programas y en campañas de comunicación relacionadas al virus del Zika. Una investigación operativa permite una parada al camino para reflexionar sobre las intervenciones y cómo perfeccionarlas.

Resultados de la Encuesta CAP Zika Honduras – documento de WVI

ANTECEDENTES

En mayo de 2015, se confirmó el primer caso de infección por el virus Zika (ZIKV) en Brasil. En menos de nueve meses el virus se extendió a través de 41 países y territorios de América Latina y el Caribe, con más de 1,3 millones de personas infectadas, estableciendo un vínculo causal entre ZIKV y microcefalia, así como vínculos a otras anomalías congénitas graves como el síndrome de Gillian-Barré. La OMS declaró en febrero de 2016 la epidemia de Zika como una emergencia de salud pública de importancia internacional.

En ese contexto, la OPS/OMS y WVI pusieron en marcha la encuesta CAP-Zika. El objetivo es recopilar información primaria para entender los actuales conocimientos, actitudes y prácticas (CAP) sobre el Zika que tienen las personas que viven en las comunidades donde WVI tiene presencia en seis países (Brasil, Colombia, El Salvador, Honduras, Guatemala y República Dominicana).

Las estadísticas del ZIKV en Honduras son las más altas entre los países de la región centroamericana, con el primer caso reportado en diciembre de 2015. El Gobierno de Honduras (GoH) ha declarado al ZIKV una emergencia, y se ha formado un mecanismo de coordinación conocido como el "Grupo de Trabajo Contra Estratégica Zika" que está dirigido por el Viceministro de Salud e incluye una red de aliados como la OPS, WV, UNICEF, Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja, ChildFund y otros. Al 15 de julio de 2016, el Ministerio de Salud de Honduras (MS) informa de 26,941 casos sospechosos de ZIKV, 479 de ellos en mujeres embarazadas. Hasta la fecha la respuesta del GoH se ha limitado al control vectorial basado en la comunidad, campañas de concientización pública, la movilización social y la fumigación perifocal.

RESUMEN

Durante julio de 2016, Visión Mundial Honduras (WVH) encuestó a 604 residentes de cuatro municipios, sobre sus conocimientos, actitudes y prácticas sobre el Zika. El presente documento recoge los resultados, comparados por grupos poblacionales: adultos hombres, adultos mujeres y adolescentes. Algunos de ellos son:

82% de los hombres atribuyen la enfermedad a las picaduras de mosquitos.	1% Adolescentes mencionó la transmisión sexual o vertical.	70% los principales síntomas son fiebre y dolor de cabeza.
10% de las mujeres considera que la enfermedad puede causar discapacidad en bebés y adultos.	17% de los hombres considera a la microcefalia como riesgo para los recién nacidos.	ZIKV

METODOLOGÍA

El CAP-Zika en Honduras llevó a cabo el levantamiento de la información en terreno del 12 al 15 de julio de 2016, en las comunidades listadas en la Tabla 1.

PDA	Municipio	Comunidad
Cabezas	Choluteca	Albarrada *
	Choluteca	Ciudad Nueva
	Choluteca	Las Cabezas
	Choluteca	Los Colorados
	Choluteca	Los Terreros
	Choluteca	Naranja +
	Choluteca	Pueblo Nuevo +
Colinas de Oriente	Danli	El Arenal
	Danli	La Cofradía
	Danli	La Reforma
	Danli	Nueva Esperanza
Perla de Ulua	El progreso	Altos del Progreso
	El progreso	Golondrina
	El progreso	Ramos Reina
	El progreso	Rodolfo Carcamo
	El progreso	Tres de Abril
San Matías	San Matías	Arauli
	San Matías	El Robledal
	San Matías	Jacaleapa
	San Matías	La Concepción
	San Matías	San Matías

Tabla 1: CAP-Zika Honduras: lista de comunidades dónde se realizó el levantamiento de la información con sus respectivos municipios y Programas de Desarrollo de Área (PDA).

El personal técnico que participó fue:

- Adriana Yepes, consultora de WVI (Consultora de WVI)
- Alejandro Arias (Coordinador Nacional de HEA)
- Ramón Antonio Fuentes (Coordinador Nacional del Emergencia Proyecto de Emergencia Zika)
- Daniel García (Técnico de HEA)
- A nivel de los Centros Operativos
- Walter Pineda (Técnico del Proyecto Zika en co. San Matías)
- Jesús Efigenia Palacios (Técnica del proyecto Zika en el co. Perla del Ulúa)
- Martha López (Técnica del proyecto Zika en el co. Cabezas)

Se seleccionaron 19 voluntarios quienes participaron en un proceso de inducción previo, antes del levantamiento de la encuesta y se les explicó el manejo de la herramienta KOBACOLLECT 1.4.8 (1057). Se realizaron ejercicios con la encuesta antes de ir al campo (WV-HN, 2016).

Los equipos de país escogieron intencionadamente los PDAs, priorizando las zonas en las que WV tiene presencia y/o quiere desarrollar actividades en un futuro cercano. De las comunidades propuestas por las oficinas de país se escogieron algunas comunidades al azar y, de acuerdo a su población, fueron asignados 30 clúster. En cada clúster se seleccionan al azar 20 hogares. En cada hogar se entrevistó una persona.

La selección del hogar se realizó al azar, teniendo en cuenta las siguientes indicaciones:

1. El líder de equipo ubicó el centro de la comunidad.
2. Desde esta ubicación y de acuerdo al número de entrevista que fueran necesarias recolectar, el líder de equipo determinó el patrón de selección de las casas en cada cuadra (escoger la N-sima casa).
3. Para saber qué dirección tomará cada entrevistador, se lanzó al aire un lápiz y la punta indicó qué dirección seguir. Cada entrevistador deberá seguir una dirección diferente.
4. El líder del equipo dividió al equipo en dos grupos: un grupo inició del centro a la periferia; el otro grupo inició de la periferia al centro. Cada grupo seleccionó la N-sima casa, en donde el entrevistador llevó a cabo la entrevista.
5. En zonas urbanas y periurbanas se dividió el área geográfica en pequeños segmentos; cada segmento era igual al tamaño de la muestra que se necesitó de esa área. Allí se entrevistaron en todas las casas de ese pequeño segmento.

La metodología requería 600 entrevistas en los siguientes grupos poblacionales: 200 hombres adultos (entre 19 y 65 años), 200 mujeres adultos (entre 19 y 65 años) y 200 adolescentes (entre 13 y 18 años).



Cada entrevistador utiliza un teléfono inteligente con la aplicación de Kobo - Collect, que contiene el cuestionario CAP-Zika. Cada teléfono celular mantiene la información de cada entrevista. Una vez que el equipo tenía acceso a internet la información fue enviada a la plataforma de gestión de SMAP.

Kobo Toolbox es una herramienta de código abierto para la recogida de datos móviles, disponible para todos. Se le permite recoger los datos en el campo utilizando dispositivos móviles como los teléfonos móviles o tabletas,

así como con papel u ordenadores.

En el municipio de El Progreso, el equipo de Honduras decidió en algunas comunidades para llevar a cabo las entrevistas utilizando los cuestionarios en papel, por razones de seguridad. Hubo cerca de 100 entrevistas. En un lugar seguro, que ponen la información en los teléfonos celulares y la enviaron a la plataforma de SMAP, como se ha descrito.

RESULTADOS

I. Memoria visual

Voluntarios de Co. San Matías



Fotos de evidencia del trabajo de campo (WV-HN, 2016).

Número de entrevistas realizadas: 606

Número de hogares entrevistados: 606

Grupos poblacionales:

Adultos hombres entrevistados: 198

Adultos mujeres entrevistadas: 207

Adolescentes entrevistados: 199 (98 mujeres)

Sin consentimiento: 1

Entrevistas efectivas 604



Voluntarios del CO. Perla del Ulúa procesando la encuesta (WV-HN, 2016).

II. Demografía

1. Se entrevistaron a 198 hombres adultos entre 19 y 65 años (1 persona de 66 años y una persona de 70 años).
2. Se entrevistaron a 207 mujeres adultos entre 19 y 65 años (1 persona de 67 años y una persona de 69 años).
3. Se entrevistaron a 98 adolescentes hombres y a 101 adolescentes mujeres, entre 13 y 18 años.
4. El 52% de los hombres entrevistados se encontraban en zona urbana, el 28% en zona rural y el 20% en zona periurbana.
5. El 50% de las mujeres entrevistadas se encontraban en zona urbana, el 29% en zona rural y el 22% en zona periurbana.
6. El 60% de los adolescentes entrevistados se encontraban en zona urbana, el 17% en zona rural y el 23% en zona periurbana. Este es el grupo social con menor presencia en el campo.
7. El promedio de la edad de los hombres y mujeres entrevistados fue de 40 años y de los adolescentes fue de 15 años.
8. El número promedio de personas que viven en la casa de los entrevistados oscila entre 4,82 personas para el grupo de mujeres y de 5,38 para el grupo de adolescentes.
9. El nivel educativo del 30% de los hombres entrevistados es educación primaria completa (35% para mujeres). El nivel educativo del 41% de los adolescentes entrevistados es secundaria completa.
10. El número promedio de mujeres embarazadas que viven en los hogares de los hombres entrevistados es de 0,11, de 0,13 para el grupo poblacional mujeres y de 0,17 para los adolescentes.
11. La distancia promedio del hogar de los entrevistados al centro de salud más cercano es de 1,98 km para los adolescentes, 2,21 para las mujeres y de 4,78 km para los hombres

III. Encuesta CAP-Zika

A continuación se listan los resultados, citando sólo los más relevantes por grupo poblacional. La totalidad de los gráficos y tablas con frecuencias y porcentajes de cada pregunta se pueden consultar en la planilla Excel de cada grupo poblacional, en hojas individuales, siendo que la primera hoja contiene todos los resultados.

A. CONOCIMIENTOS

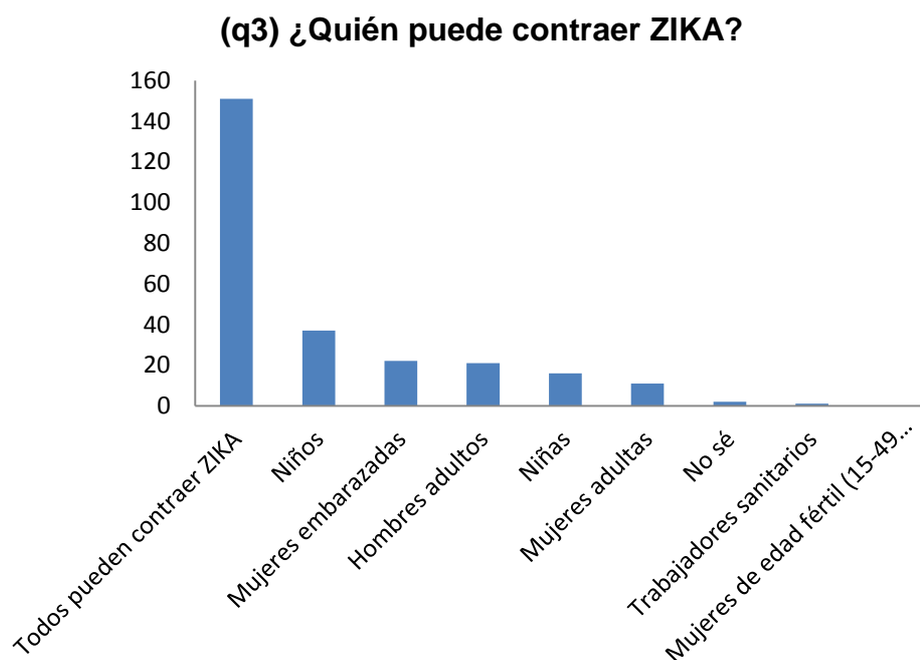
CONOCIMIENTOS

1. (q1) Un 86% de los hombres entrevistados considera que en este momento **SÍ** es posible contraer ZIKA en su comunidad (85% para las mujeres y 81% para los adolescentes).
2. (q2) El 62% de los entrevistados hombres manifestó **NO** conocer a alguien que haya contraído ZIKA en su comunidad (39% para las mujeres y 41% para los adolescentes).

CAUSA SÍNTOMAS

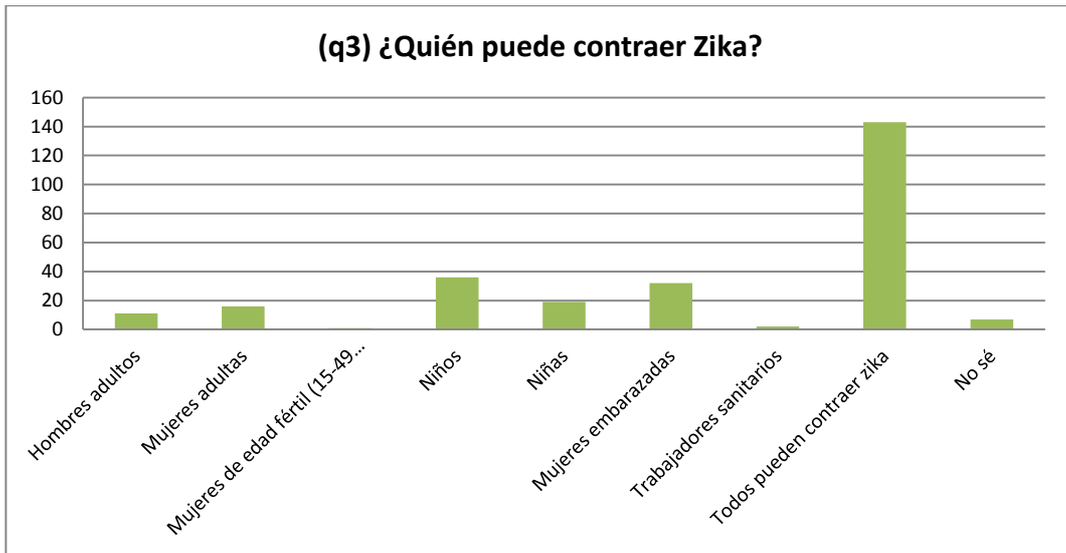
3. (q3) El 58% de los hombres entrevistados considera que todos pueden contraer ZIKA (54% para las mujeres y 47% para los adolescentes).

Hombres entrevistados:



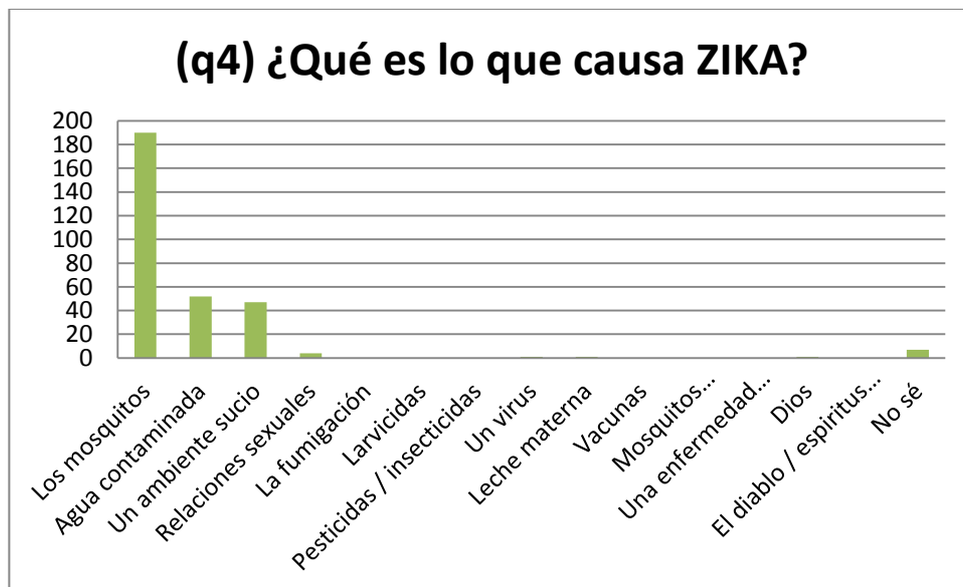
De otro lado, el 14% de los hombres entrevistados relaciona al ZIKA con una enfermedad de niños y un 8% la relaciona con mujeres embarazadas. Ningún entrevistado asocia a las mujeres de edad fértil con el ZIKA.

Mujeres entrevistadas indicaron:



4. (q4) El 63,7% de los hombres entrevistados identifica a los mosquitos como la causa del ZIKA (63% para las mujeres y 62% para los adolescentes). Adicionalmente, todos los entrevistados relacionan el agua contaminada y un ambiente sucio como otras causas importantes de esta enfermedad. 1% de los entrevistados lo relacionan a las relaciones sexuales, leche materna o vacunas.

Mujeres entrevistadas indicaron:



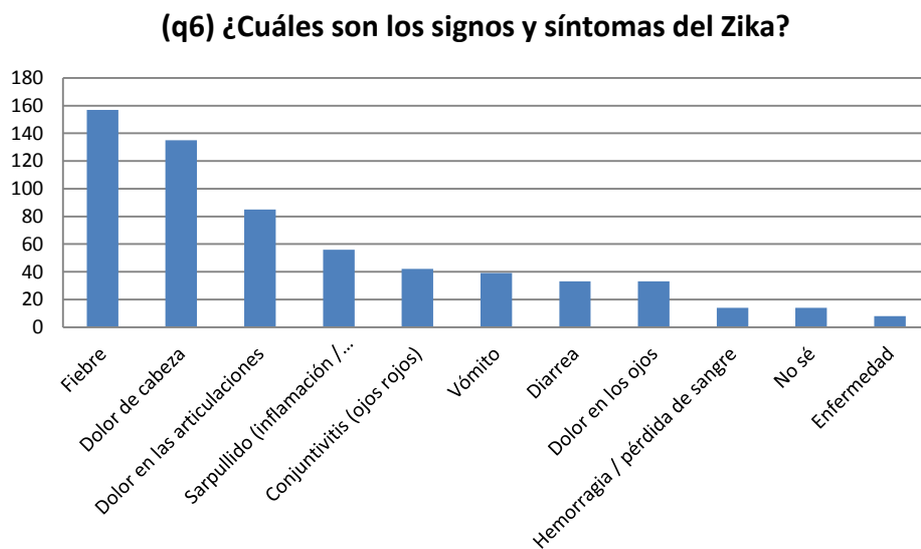
5. (q5) El 82% de los entrevistados considera que el ZIKA se contrae por la picadura de mosquitos (76% para las mujeres y 79% para los adolescentes). Otros aspectos relevantes como factores para contraer ZIKA son tomando el agua contaminada y un ambiente sucio. Sólo alrededor del 1% de los entrevistados mencionaron las relaciones sexuales, la leche materna o la transfusión sanguínea como mecanismos de contagio del ZIKA.

Adolescentes entrevistados indicaron:



6. (q6) Los signos y síntomas que manifiesta una persona enferma con ZIKA, que más reconocen los entrevistados hombres son: fiebre 25% (27% para mujeres y 26% para adolescentes), dolor de cabeza 22%, sarpullido 14% y dolor en las articulaciones 9%.

Hombres entrevistados indicaron:



7. (q7) El 87% de los hombres entrevistados manifestaron que todos los que contraen ZIKA presentan síntomas (75% para las mujeres y 83% para los adolescentes).

8. (q8 y 9) El 93% de los entrevistados hombres manifestaron que es posible prevenir el ZIKA (94% para las mujeres y 88% de los adolescentes). Los tres grupos de entrevistados señalaron a las siguientes medidas como las más eficientes: eliminar agua estancada, limpiar / restregar recipientes de agua, fumigar el hogar y tener el hogar limpio.

TRATAMIENTO Y BÚSQUEDA DE ATENCIÓN MÉDICA

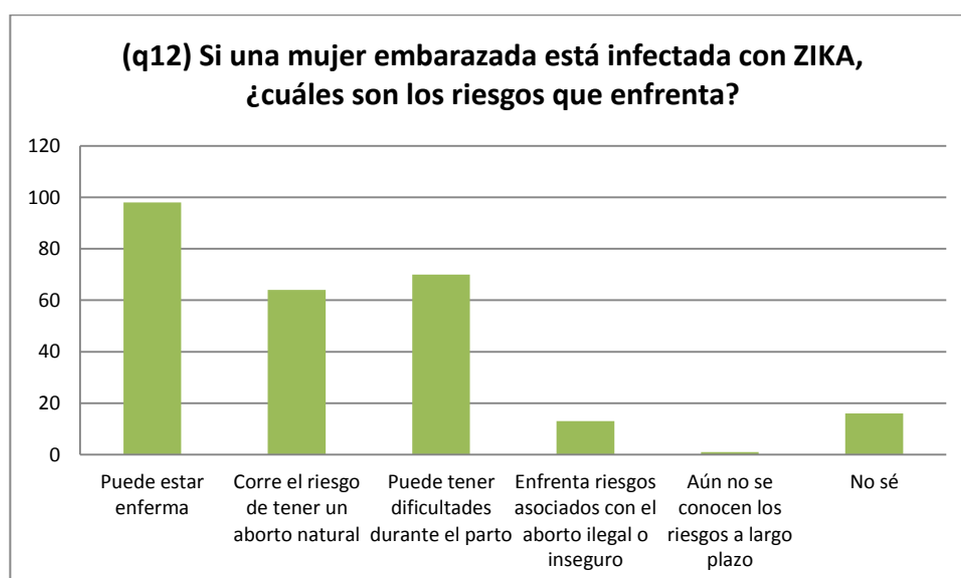
9. (q10) El 58% de los hombres entrevistados manifestaron que sí existe tratamiento para el ZIKA (55% en las mujeres y 53% en los adolescentes). El 17% de los hombres entrevistados señalaron que no existe tratamiento.

RIESGO

SSR- SALUD SEXUAL y REPRODUCTIVA

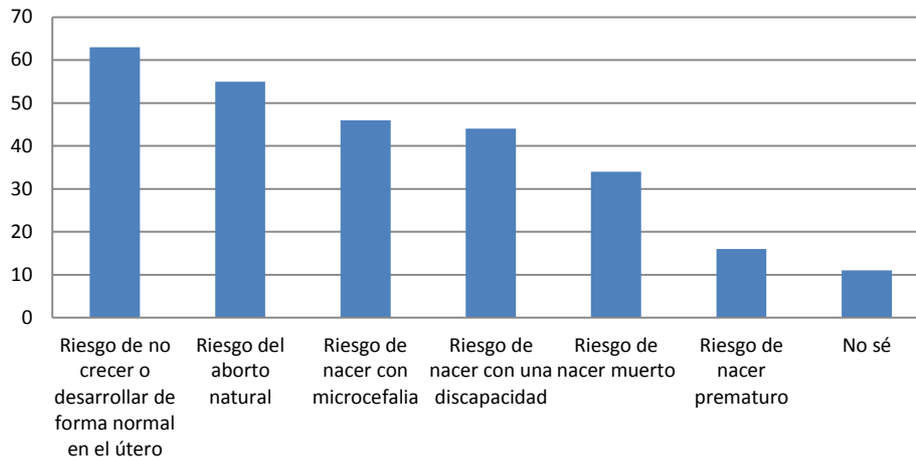
10. (q11) Los hombres, las mujeres y los adolescentes entrevistados manifestaron que los grupos que corren más riesgo de sufrir daño a casusa del ZIKA son las mujeres embarazadas, los niños y las personas mayores.
11. (q12) Los entrevistados manifestaron que si una mujer embarazada está infectada con ZIKA, los principales riesgos que enfrenta ella son: que puede estar enferma, que corre el riesgo de tener un aborto natural o que puede tener dificultades durante el parto.

Las mujeres indicaron que:



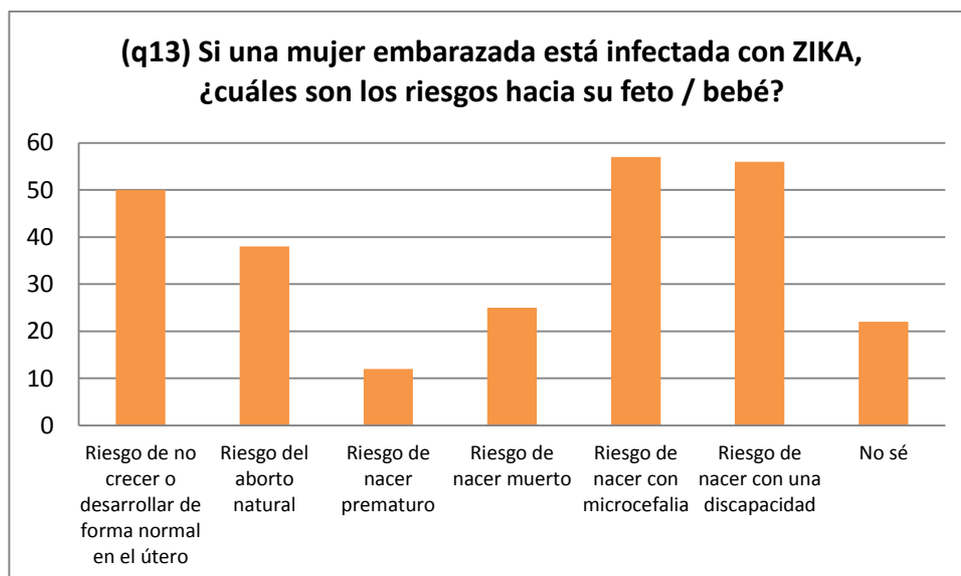
12. (q13) Los hombres entrevistados manifestaron que si una mujer embarazada está infectada con ZIKA, los principales riesgos que enfrenta su bebé son: riesgo de no crecer o desarrollarse de forma normal en el útero (23%), riesgo de aborto natural (20%), riesgo de nacer con microcefalia (17%), riesgo de nacer con una discapacidad (16%), y/o riesgo de nacer muerto (13%).

**(q13) Si una mujer embarazada está infectada con ZIKA,
¿Cuáles son los riesgos hacia su feto / bebé?**



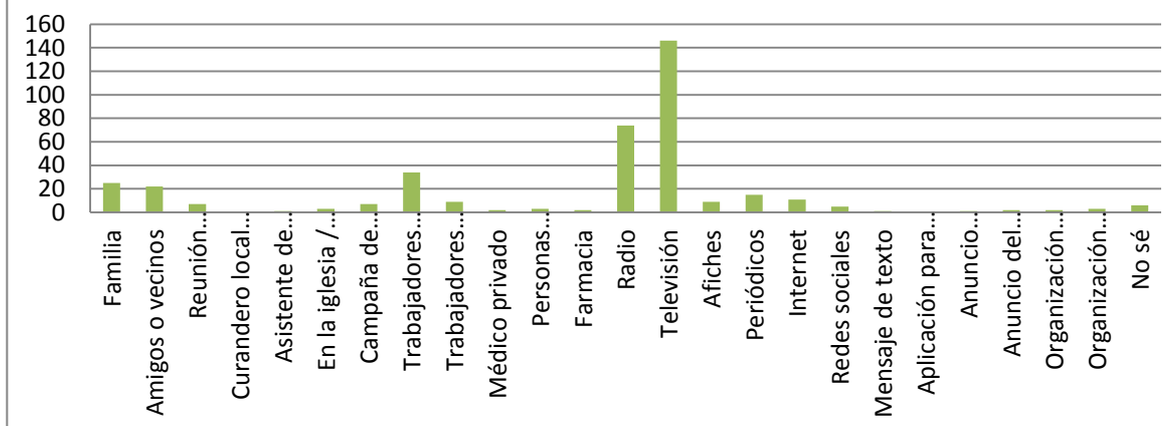
De otro lado, tanto las mujeres como los adolescentes señalaron que el mayor riesgo para el feto/bebé de una mujer embarazada infectada con ZIKA es el riesgo de nacer con microcefalia.

Los adolescentes indicaron:



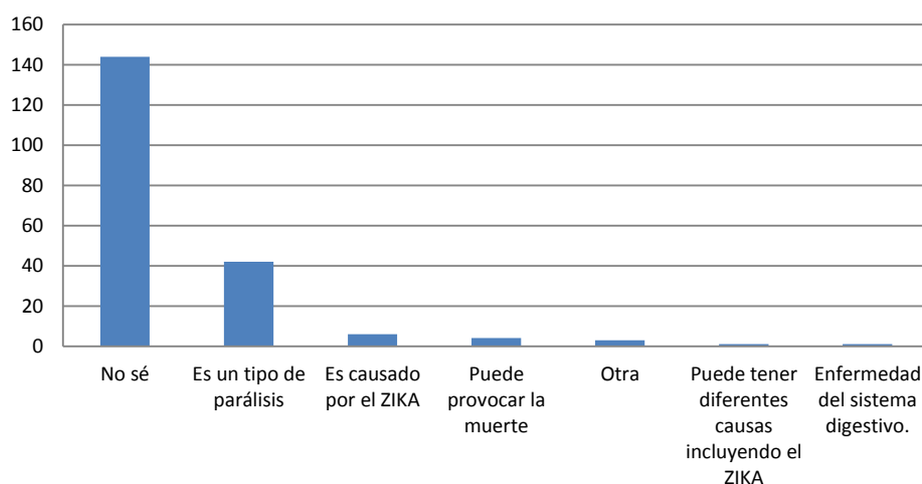
13. (q14) Los tres grupos poblacionales entrevistados informaron que han recibido informaciones sobre el ZIKA a través de: la televisión, la radio, familia y trabajadores sanitarios en el centro de salud.
Las mujeres indicaron:

(q14) ¿Dónde / de quién ha recibido informaciones sobre ZIKA?



- 14. (q15) Las mujeres indicaron (47%) que microcefalia es cuando el bebé nace con la cabeza más pequeña. El 50% de los entrevistados hombres y el 62% de los adolescentes no sabe lo que es la microcefalia.
- 15. (q16) Los entrevistados consideran que sí hay relación entre ZIKA y microcefalia (43% de los hombres, 55% de las mujeres y 38% de los adolescentes).
- 16. (q17) El 72% de los entrevistados hombres y adolescentes manifestaron no saber qué es el Síndrome de Guillain-Barré (68% para las mujeres). De otro lado, el 21% de los entrevistados hombres declararon que este síndrome es un tipo de parálisis (24% de las mujeres y 18% de los adolescentes).

(q17) ¿Qué sabe sobre el síndrome de Guillain-Barré?



- 17. (q18) Los entrevistados hombres expresaron en un 39% expresaron no saber si hay una relación entre ZIKA y el síndrome de Guillain-Barré (38% en mujeres y 40% en adolescentes). El 29% de los hombres expresó que SÍ existe esta relación (36% en mujeres y 28% en adolescentes).

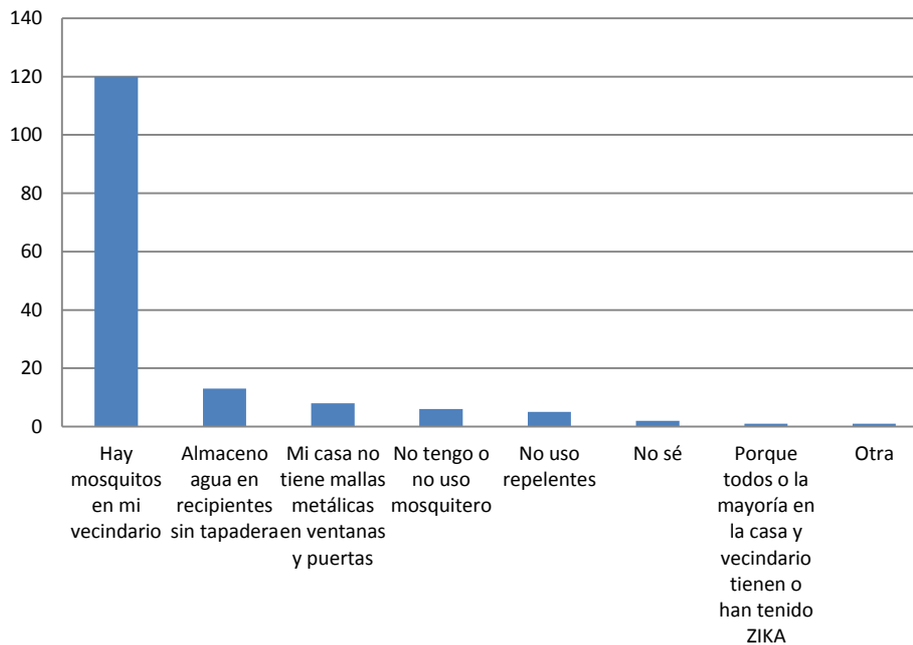
B. ACTITUDES

RIESGO

(q19 y 20) El 35% de los hombres entrevistados consideran que corren un alto riesgo y un riesgo medio (33%) de contraer ZIKA en los próximos 6 meses (mujeres 33 y 34% respectivamente; adolescentes 38 y 40%, respectivamente). De este grupo de entrevistados alrededor del 72% de hombres y mujeres relacionan el riesgo con la presencia de mosquitos en su vecindario (para adolescentes el 38%) y porque almacena agua en recipientes sin tapa (8% de los hombres). La segunda razón para las mujeres es “Porque todos o la mayoría en la casa y vecindario tienen o han tenido ZIKA” (8%).

Los hombres indicaron:

(q20) Si respondió alto o medio, ¿por qué piensa que usted tiene un riesgo medio o alto de contraer ZIKA?



18. (q19 y 21) El 16% de los entrevistados hombres consideran que corren un bajo riesgo y 6% que no hay riesgo de contraer ZIKA en los próximos 6 meses (mujeres 13% y 10%, respectivamente; adolescentes 12% y 3% respectivamente). Este grupo de entrevistados relacionan el bajo riesgo con el hecho de que tienen limpio de criaderos el patio de sus casas 48% (44% en las mujeres y 43% en los adolescentes). Otros factores para el bajo riesgo son las campañas de limpieza y tener el agua almacenada tapada.

Los adolescentes indicaron:



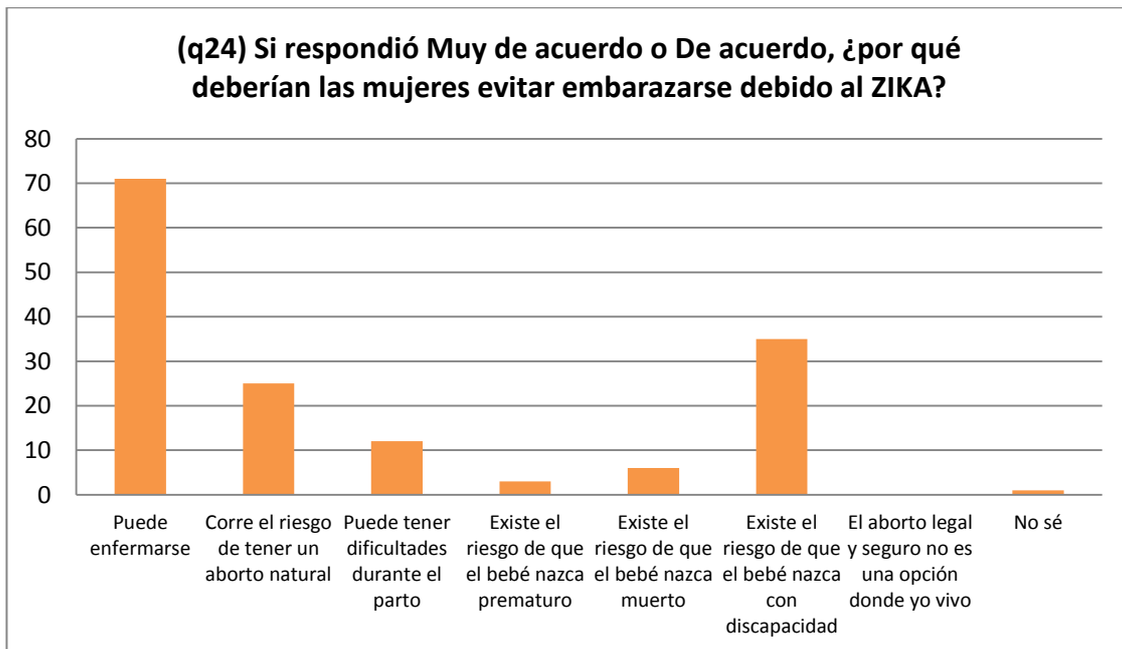
PREVENCIÓN

19. (q22) Alrededor del 51% de los entrevistados hombres y mujeres piensa que cada individuo tiene la responsabilidad personal (42% para los adolescentes) y que su grupo familiar no contagie con ZIKA. Los encuestados también consideran que es el gobierno nacional el órgano responsable, así como el jefe del hogar en el caso de los adolescentes.

SSR- SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA

20. (q23 y q24) Los encuestados hombres y mujeres expresaron estar muy de acuerdo (~ 49%) con que las mujeres deberían evitar embarazarse en este momento debido al ZIKA. (43% en los adolescentes) De este grupo, los entrevistados manifestaron que la razón de su respuesta es que las mujeres pueden enfermarse y que existe el riesgo de que el bebé nazca con discapacidad.

Los adolescentes indicaron:



INFORMACIÓN / COMUNICACIÓN

21. (q25 y 26) El ~55% de los entrevistados hombres y mujeres piensa que NO tiene suficiente información sobre el ZIKA. De este grupo, el ~90% manifestó que SÍ quisiera tener más información sobre el ZIKA (58% y 90 para adolescentes, respectivamente).
22. (q25 y 27) Alrededor del 32% de los encuestados considera que SÍ tiene suficiente información sobre el ZIKA. Este grupo expresó que desea mayor información sobre prevención, signos y síntomas, y la causa. Pocas personas (~2%) mostraron interés sobre el síndrome de Guillain-Barré.
23. (q28) El 66% de los encuestados hombres opinaron sobre los mensajes clave que siempre fueron claros y fáciles de entender (70% de las mujeres y 60% de los hombres).

CONOCIMIENTOS

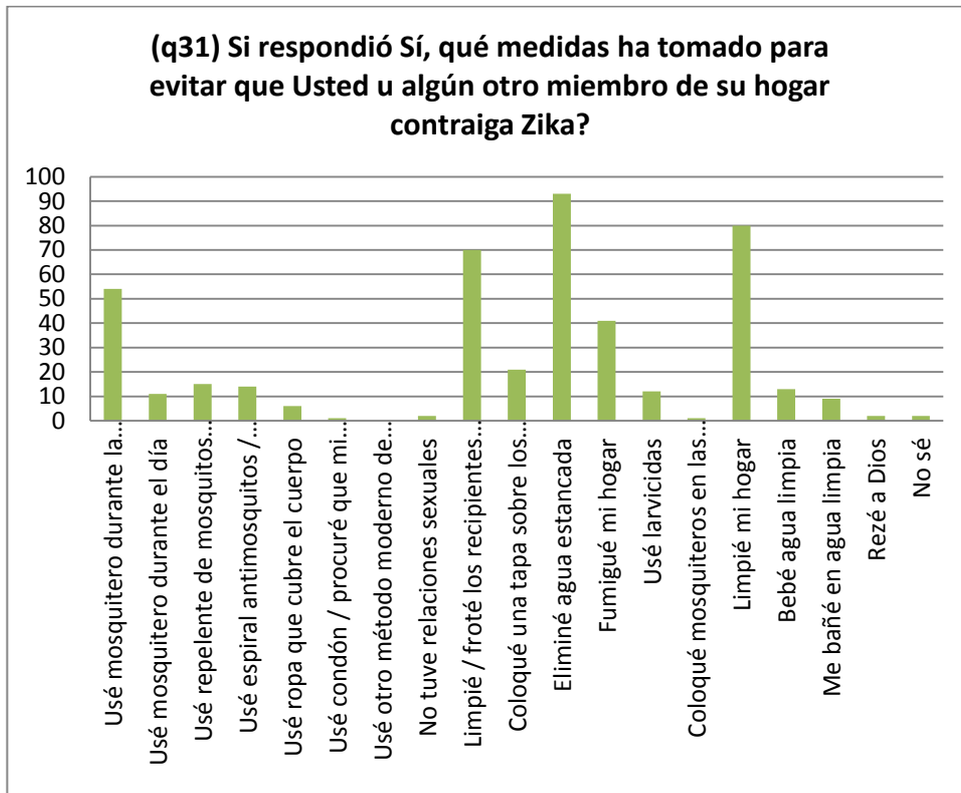
24. (q29) Los entrevistados expresaron que lo que más les preocupa sobre el ZIKA es que puede enfermar y matar a las personas. Sólo el ~10% manifiesta que puede causar discapacidades en los bebés y adultos. De otro lado, menos del 3% manifiesta que no sabe qué les preocupa.

C. PRÁCTICAS

PREVENCIÓN

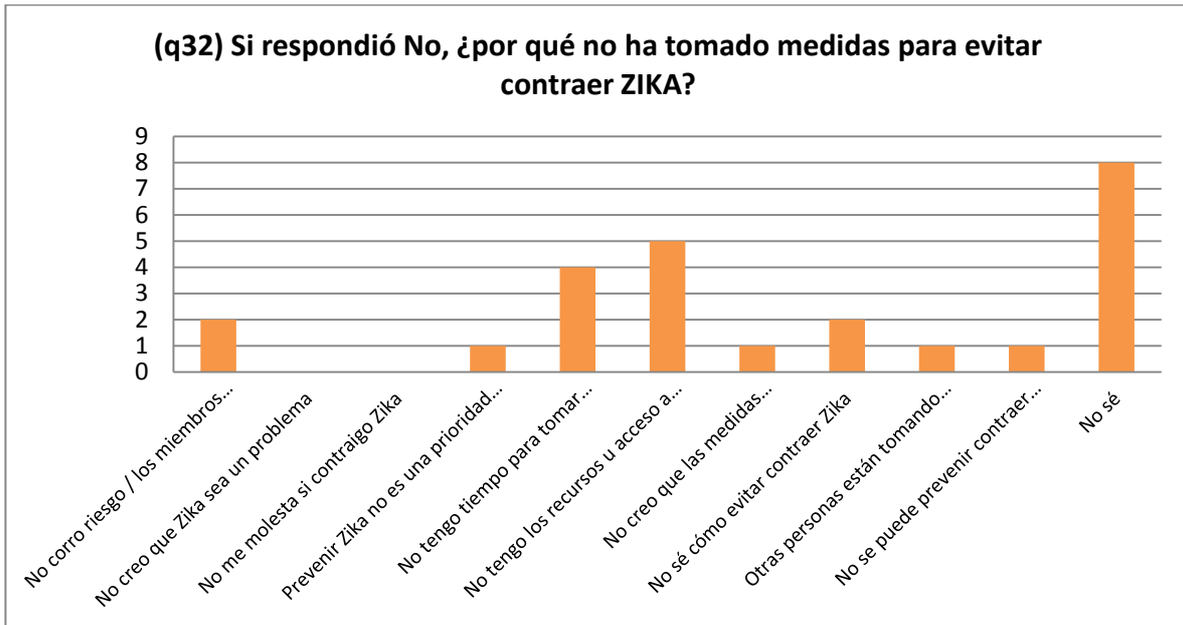
25. (q30 y 31) El 86% de los entrevistados manifestaron que desde que escucharon hablar del ZIKA: SI han tomado alguna medida para evitar contraer la enfermedad (91% en las mujeres y 81% en los adolescentes), como eliminar el agua estancada, frotar los recipientes, limpiar el hogar, fumigar el hogar, usar el mosquitero durante la noche y colocar una tapa sobre el tanque en donde se almacena el agua.

Las mujeres indicaron:



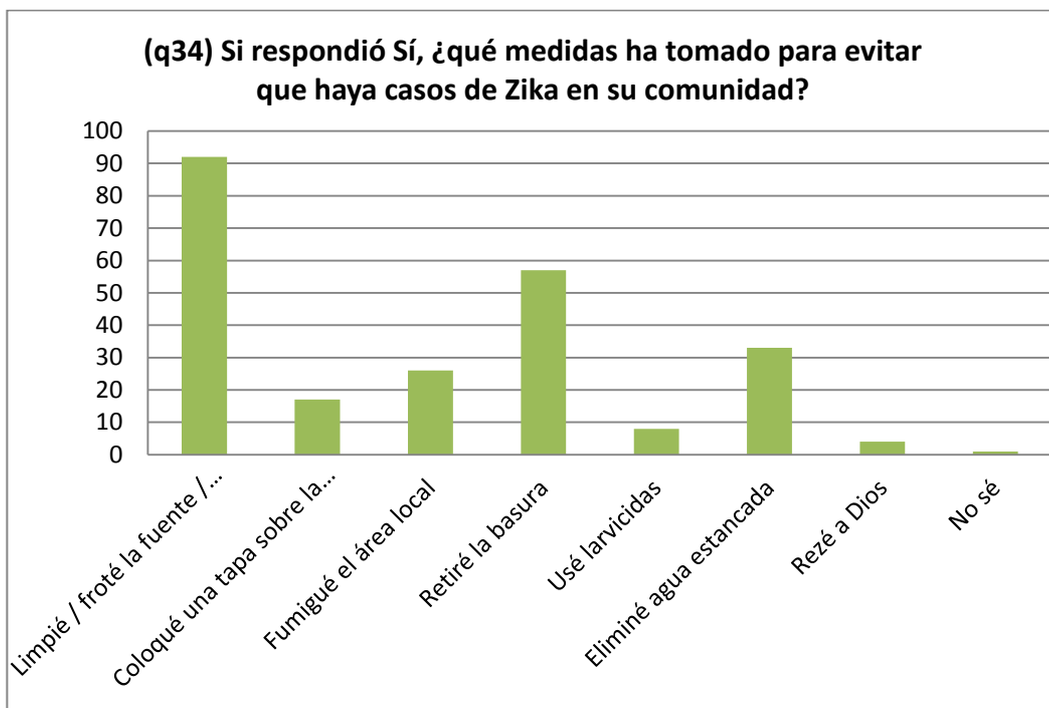
26. (q30 y 32) Alrededor del 13% de los entrevistados manifestaron que desde que escucharon hablar del ZIKA, NO han tomado alguna medida para evitar contraer la enfermedad. Las razones con mayor frecuencia fueron no saber, no tener recurso u acceso a las medidas y no correr ningún riesgo de contraer ZIKA.

Los adolescentes indicaron:



27. (q33 y 34) El 53% de los entrevistados hombres respondió que **SÍ** han tomado alguna medida para evitar casos de ZIKA en sus comunidades (63% en mujeres y 53% en adolescentes). En este grupo las medidas tomadas fueron limpiar y frotar las fuentes de almacenamiento de agua, retirar la basura y eliminar el agua estancada.

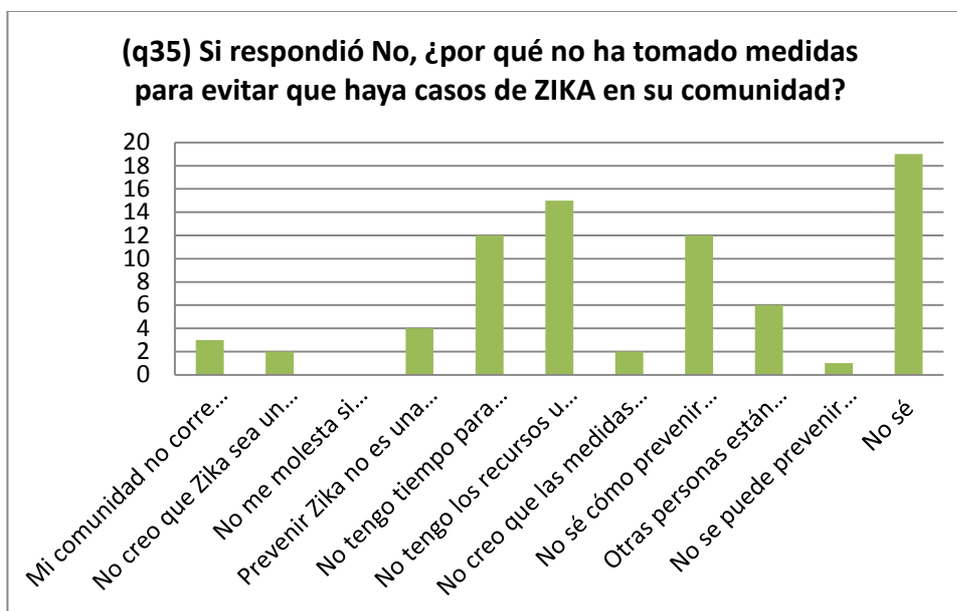
Las mujeres indicaron:



28. (q33 y 35) Sobre si los entrevistados que respondieron que **NO** han tomado alguna medida para evitar

casos de ZIKA en sus comunidades, las razones que argumentaron fueron que no tienen los recursos u acceso a las medidas preventivas y no sabe cómo prevenir el ZIKA en su comunidad.

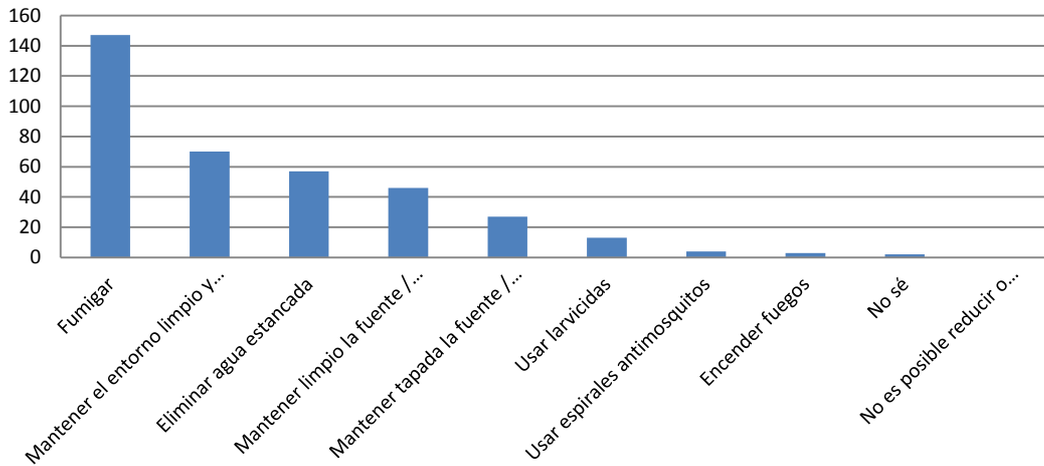
Las mujeres indicaron:



29. (q38) Alrededor del 59% de los entrevistados indicaron que las organizaciones locales/nacionales NO han tomado ninguna medida para protegerle del ZIKA y el 37% manifestó que organizaciones local/nacionales SÍ han tomado medidas para protegerle.
30. (q39) De los encuestados que expresaron que organizaciones locales/nacionales SI han tomado medidas, mencionaron las campañas de limpieza en la comunidad, capacitación en escuelas y colegios y mensajes educativos por la radio.
31. (q43) Los entrevistados hombres mencionaron que pueden reducir o eliminar los mosquitos de su hogar fumigando (40%), manteniendo el entorno limpio y retirando la basura (19%), y eliminado las aguas estancadas (15%). Sólo el 7% manifestó que es importante mantener tapada la fuente y el almacenamiento de agua.

Los hombres indicaron:

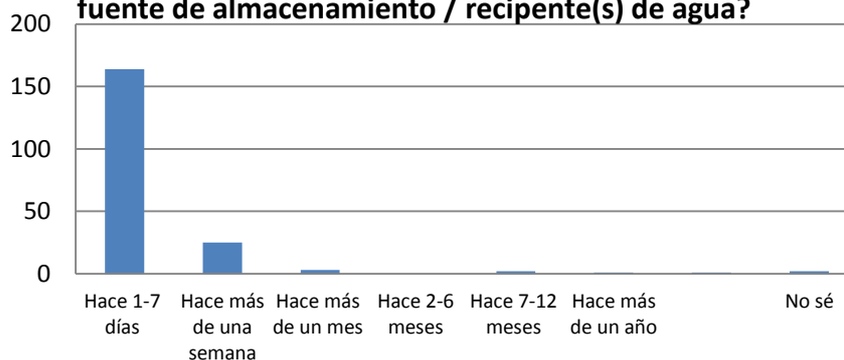
(q43) ¿Cómo se puede reducir o eliminar los mosquitos de su hogar / recinto?



32. (q44) El 84% de los entrevistados hombres expresaron que la última vez que limpiaron su fuente de almacenamiento de agua fue entre 1-7 días (90% de las mujeres y 89 de los adolescentes). Alrededor del 10% expresó que fue hace más de una semana.

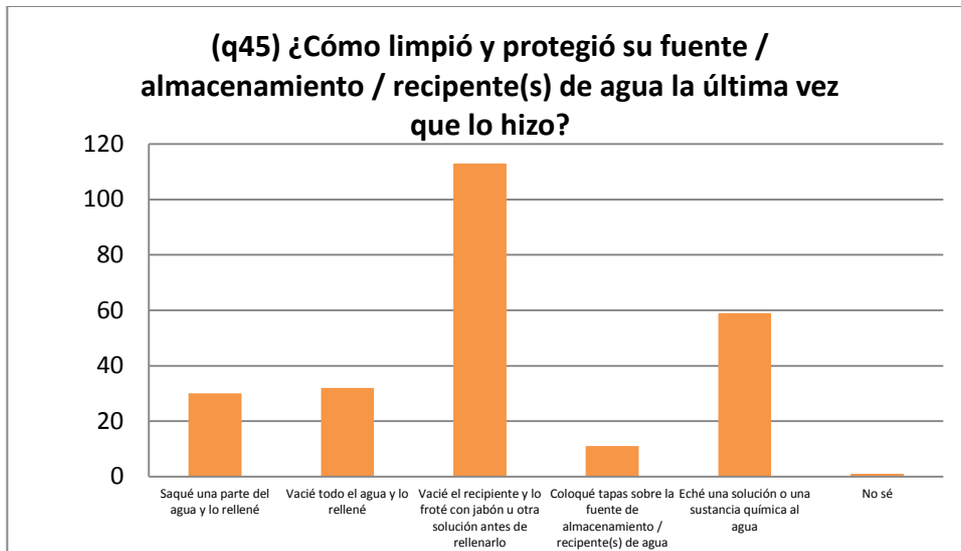
Los hombres indicaron:

(q44) ¿Cuándo fue la última vez que limpió / frotó su fuente de almacenamiento / recipiente(s) de agua?



33. (q45) Alrededor del 45% de los entrevistados describieron la limpieza de la fuente de almacenamiento de agua fue vaciando el recipiente y frotándolo con jabón u otra solución antes de rellenarlo. El 27% echó una solución o una sustancia química al agua.

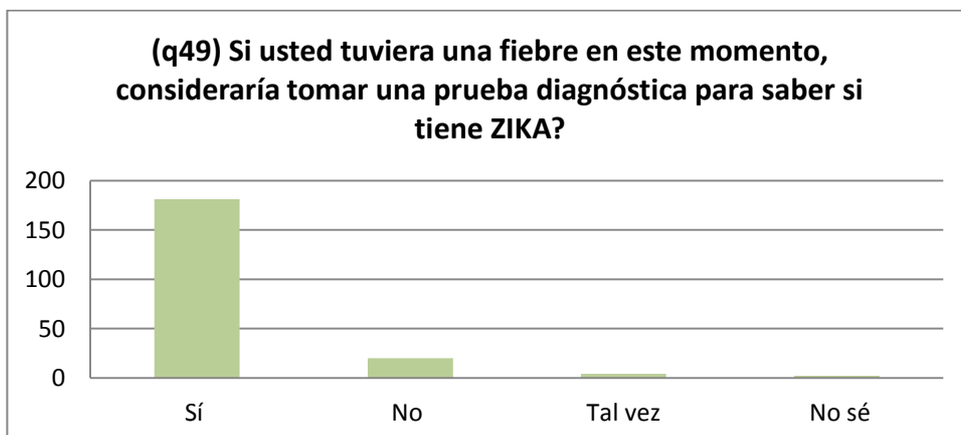
Los adolescentes indicaron:



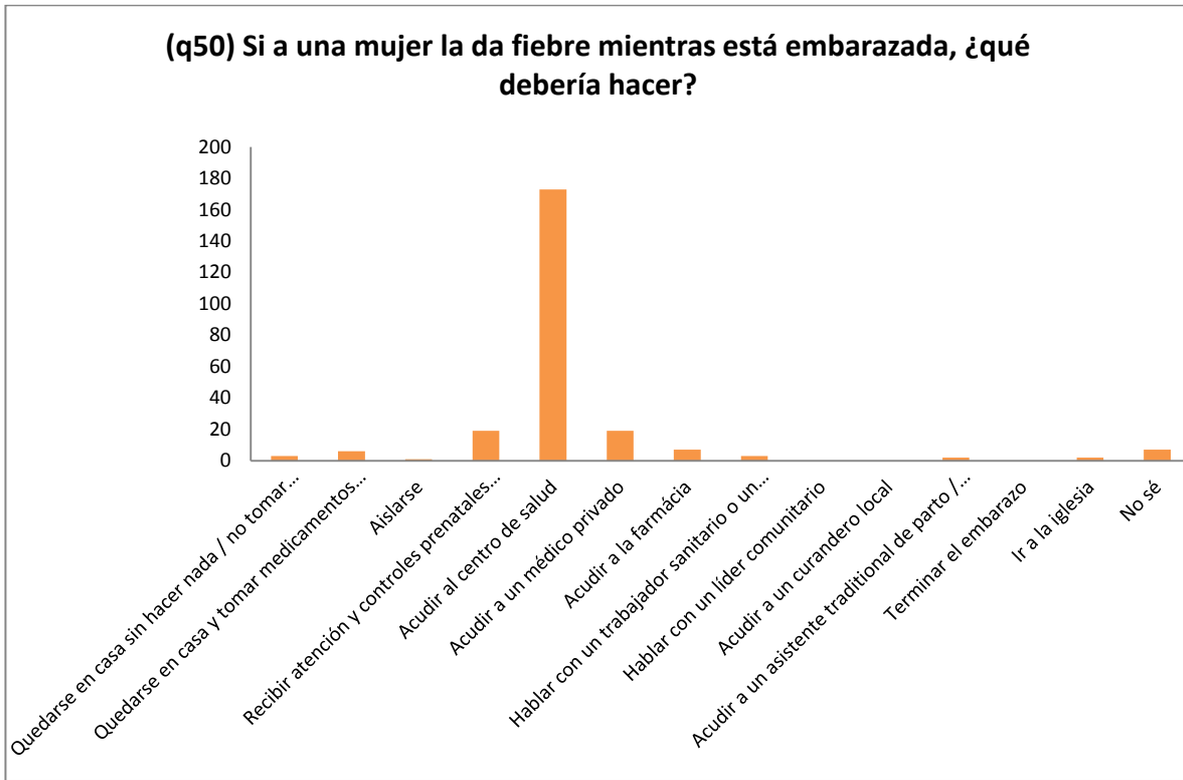
TRATAMIENTO Y BÚSQUEDA DE ATENCIÓN MÉDICA

34. (q48) El 82% de los encuestados hombres manifestaron que si alguien (que no sea una mujer embarazada) piensa que tiene ZIKA debería acudir al centro de salud (74% de las mujeres y adolescentes). Lo opciones subsiguientes son acudir al médico privado, quedarse en casa y tomar medicamentos para bajar la fiebre y aliviar el dolor, y tomar mucho líquido
35. (q49) El 85% de los entrevistados hombres menciona que si tuvieran una fiebre en este momento considerarían tomar una prueba diagnóstica para saber si tiene ZIKA (87% en las mujeres y 90% en los adolescentes). El 11% no considera tomar esa prueba diagnóstica.

Las mujeres indicaron:



36. (q50) El 56% de los entrevistados hombres expresaron que si a una mujer la da fiebre mientras está embarazada, ella debería acudir al centro de salud (80% del grupo de mujeres y 89% del grupo de adolescentes). También sugirieron acudir a un médico privado (15%) y acudir a la farmacia (10%).



Referencias

- ¹ 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. Declaración de la OMS 1 de febrero de 2016. [Acceso 5 de septiembre de 2016] Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2016/1st-emergency-committee-zika/es/>
- ² Organización Mundial de la Salud. Reglamento Sanitario Internacional (2005). Segunda edición [Internet]. Ginebra (Suiza): OMS; 2008. [Acceso 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43983/1/9789243580418_spa.pdf
- ³ Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Washington (DC): OPS. Alerta Epidemiológica. Infección por virus Zika; 7 de mayo de 2015, p. 1-8. [Accedido el 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=30076&lang=es
- ⁴ Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Washington (DC): OPS. Zika - Actualización epidemiológica; 25 de agosto de 2016. [Accedido 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=11599&Itemid=41691&lang=es
- ⁵ Organización Mundial de la Salud. Zika Strategic Response Plan, revised for July 2016-December 2017. [Accedido el 5 de septiembre de 2016] Disponible en: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/246091/1/WHO-ZIKV-SRF-16.3-eng.pdf>
- ⁶ Organización Panamericana de la Salud. Strategy for Enhancing National Capacity to Respond to Zika virus Epidemic in the Americas June 2016. [Accedido el 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=33130&lang=es
- ⁷ Organización Panamericana de la Salud. Comunicación de Riesgo y Participación Comunitaria – Guía para la Coordinación y Planeación de la Movilización Social para la Prevención y Control del Virus del Zika. Guía para las oficinas de país. Marzo 2016, p.7 [Accedido 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=33693&lang=es
- ⁸ Organización Mundial de la Salud - Organización Panamericana de la Salud. Encuestas de conocimientos, actitudes y prácticas - Enfermedad por el virus de Zika y posibles complicaciones - Carpeta de recursos. Marzo 2016. [Accedido 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204900/1/WHO_ZIKV_RCCE_16.2_spa.pdf?ua=1
- ⁹ World Vision. Impact and Resilience – World Vision International Annual Review 2014. [Accedido el 5 de septiembre de 2016] Disponible en: <http://www.wvi.org/sites/default/files/WVI%20Annual%20Review%202014%20-%20English.pdf>
- ¹⁰ KoboToolBox [Internet]. Harvard Humanitarian Initiative. [Accedido 5 de septiembre de 2016] Disponible en: <http://www.kobotoolbox.org/>

Anexo (Cuestionario)

Zika for field test July 3: Project: Zika Virus Response

<p>Guía para la introducción de ti mismo y el propósito de la entrevista: Mi nombre es _____ y yo trabajo para Visión Mundial. Su hogar ha sido seleccionado de forma aleatoria de todas las otras casas en la zona para esta entrevista. El objetivo de esta entrevista es obtener información actualizada sobre el virus Zika. La encuesta es voluntaria y la información que proporcione será confidencial. La información será utilizada para preparar informes, pero no incluirá ningún nombre específico. No habrá manera de identificar quien ha proporcionado información; Esta misma será usada para producir informes que comprendan mejor el problema del ZIKA, y dar soluciones en favor a la población vulnerable.</p>	
<p>Podrías, por favor darnos unos 20 minutos para esta encuesta?:</p>	<p><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>
<p>País:</p>	<p><input type="checkbox"/> Brasil <input type="checkbox"/> Colombia <input type="checkbox"/> El Salvador <input type="checkbox"/> Honduras <input type="checkbox"/> Guatemala</p>
<p>PDA:</p>	<p><input type="checkbox"/> Bom Jardim <input type="checkbox"/> Cajazeiras <input type="checkbox"/> Casa Grande <input type="checkbox"/> Comunhão <input type="checkbox"/> Integrasol <input type="checkbox"/> Mundaú <input type="checkbox"/> Nova Descoberta <input type="checkbox"/> Pantanal <input type="checkbox"/> Santa Luzia <input type="checkbox"/> Serra de Madureira <input type="checkbox"/> Sonho de Criança <input type="checkbox"/> Vida de Criança <input type="checkbox"/> Adicca II <input type="checkbox"/> Adrim Espana <input type="checkbox"/> Apas <input type="checkbox"/> Asodeluv <input type="checkbox"/> Comapa <input type="checkbox"/> El Tumbador <input type="checkbox"/> Jocotan <input type="checkbox"/> La Union <input type="checkbox"/> Nuevo Progreso España <input type="checkbox"/> San Pedro Yepocapa <input type="checkbox"/> Cabezas <input type="checkbox"/> Colinas de Oriente <input type="checkbox"/> Perla de Ulua <input type="checkbox"/> San Matias</p>

	<input type="checkbox"/> San Agustín <input type="checkbox"/> Jubileo <input type="checkbox"/> La Bendición <input type="checkbox"/> Manantiales <input type="checkbox"/> Nueva Vida <input type="checkbox"/> Nuevo Amanecer <input type="checkbox"/> Nuevo Renacer <input type="checkbox"/> Río de Bendición <input type="checkbox"/> San Julian <input type="checkbox"/> Sendero de Esperanza <input type="checkbox"/> Sessori <input type="checkbox"/> Sinai <input type="checkbox"/> Solidaridad <input type="checkbox"/> Tierra Nueva <input type="checkbox"/> Yusique <input type="checkbox"/> Arrieritos de Paz <input type="checkbox"/> Bucaritos Siempre Adelante <input type="checkbox"/> Constructores de Paz <input type="checkbox"/> Del Sueño a la realidad <input type="checkbox"/> Desarrollo y Bienestar <input type="checkbox"/> Dulce Tierra Nuevo Sol <input type="checkbox"/> El Dorado <input type="checkbox"/> Giron Monumento de Sueños <input type="checkbox"/> Nace la Esperanza <input type="checkbox"/> No PDA <input type="checkbox"/> Nueva Esperanza <input type="checkbox"/> Pampas del Mirador <input type="checkbox"/> Tierra de Niños y Niñas, semillas tejiendo vida <input type="checkbox"/> Tierra Fertil <input type="checkbox"/> Un Bello Regalo de Dios <input type="checkbox"/> Una red de Esperanza <input type="checkbox"/> Vida en Comunidad <input type="checkbox"/> Visión de un Sueño
Comunidad:	<input type="checkbox"/> Granja Portugal <input type="checkbox"/> Jaguaripe <input type="checkbox"/> Mangabeira <input type="checkbox"/> Corrego Jenipapo <input type="checkbox"/> Santa Rita <input type="checkbox"/> Vila de Cava <input type="checkbox"/> Planalto Airton Sena <input type="checkbox"/> Bom Parto <input type="checkbox"/> Conjunto Virgem dos Pobres <input type="checkbox"/> Nova Descoberta <input type="checkbox"/> Jangurussú <input type="checkbox"/> Palmeiras

- Santa Philomena
- Massaranduba
- Uruguai

- Jardim Laranjeiras
- Jardim Nova Era
- José de Alencar
- Ancuri

- Barrio Nuevo
- La Lima

- Lela Chancó
- Limón

- Nueva Buena Vista
- Tocache

- Tojoj

- San José Buena Vista
- Suchitan
- Minas Abajo
- Minas Arriba
- Oquen

- Buena Vista
- La Ceiba
- Alameda Nahuatancillo
- Caserio Villa Verde
- Plan de La Gloria
- Ojo de Agua
- Lampocoy
- Tasharte
- Timushan
- 7 de febrero
- Mangales
- Palin

- San Antonio Las Flores
- Monte Llano
- Monte Los Olivos
- Paraíso

- San Rafael Sumatán
- Albarrada
- Ciudad Nueva
- Las Cabezas
- Los Colorados
- Los Terreros

La Cofradía

- Naranja
- Pueblo Nuevo
- El Arenal

- La Reforma
- Nueva Esperanza
- Altos del Progreso
- Golondrina
- Ramos Reina
- Rodolfo Carcamo
- Tres de Abril
- Arauli

- El Robledal
- Jacaleapa
- La Concepción
- San Matías
- La Tequera
- Area Urbana
- Colonia Asentamiento
- Área Urbana de Armenia
- Amaya

- El Palón
- Zona Urbana
- Casco Urbano Caluco
- El Zapote
- Casco Urbano
- Metalio

- Cara Sucia
- Garita Palmera
- La Hachadura
- Loma de la Cruz
- Tepesquillo Alto
- Zona Urbana de Jucuapa
- Agua Shuca
- Área Urbana
- Chilata

- Los Lagartos
- Guaymango
- Morro Grande
- Plantanares
- Charlaca
- Manahuare
- Sesoí

- Colonia Santa Emilio

- El Nanzal
- Joya Ancha Abajo
- El Borbollon
- La Anchila
- Zona Urbana

	<input type="checkbox"/> Área Urbana San Francisco Javier <input type="checkbox"/> El Tablón <input type="checkbox"/> Los Hornos <input type="checkbox"/> Las Marías <input type="checkbox"/> Los Planes <input type="checkbox"/> San Antonio <input type="checkbox"/> Llanaditas <input type="checkbox"/> Golondrinas <input type="checkbox"/> Granjas de Julio Rincón <input type="checkbox"/> Brisas de Comuneros <input type="checkbox"/> Invicali <input type="checkbox"/> Puertas Del Sol <input type="checkbox"/> Guatiguara <input type="checkbox"/> Villas del Rosario <input type="checkbox"/> 20 de julio <input type="checkbox"/> Villa San Carlos <input type="checkbox"/> El Páramo <input type="checkbox"/> Cantaclaro <input type="checkbox"/> Nueva Esperanza <input type="checkbox"/> Suratena <input type="checkbox"/> Ciudadela Nuevo Girón <input type="checkbox"/> Villa Carmen I <input type="checkbox"/> Villa Carmen II <input type="checkbox"/> El Pozón <input type="checkbox"/> Palmeras <input type="checkbox"/> El Dorado <input type="checkbox"/> El Poblado <input type="checkbox"/> La Piscina <input type="checkbox"/> El Árbol <input type="checkbox"/> Las Palmas <input type="checkbox"/> Pampas del Mirador <input type="checkbox"/> La Cruz <input type="checkbox"/> La Honda <input type="checkbox"/> La Candelaria <input type="checkbox"/> La Central <input type="checkbox"/> Granizal <input type="checkbox"/> El Bosque <input type="checkbox"/> Potrero Grande <input type="checkbox"/> Las Cruces <input type="checkbox"/> Las Américas <input type="checkbox"/> Panorama
Ubicación del hogar:	<input type="checkbox"/> Urbano <input type="checkbox"/> Rural <input type="checkbox"/> Peri-urbana
Género del/de la encuestado/a:	<input type="checkbox"/> Femenino

	<input type="checkbox"/> Masculino
Edad del/de la encuestado/a:	
Número de personas que viven en el hogar del/de la encuestado/a:	
Vamos a empezar con algunas preguntas sobre usted y su hogar:	
Nivel más alto de educación que ha obtenido:	<input type="checkbox"/> Sin educación formal <input type="checkbox"/> Educación primaria incompleta <input type="checkbox"/> Educación primaria completa <input type="checkbox"/> Educación secundaria incompleta <input type="checkbox"/> Educación secundaria completa <input type="checkbox"/> Educación superior incompleta <input type="checkbox"/> Educación superior completa
Número de mujeres embarazadas que viven en el hogar:	
Distancia al centro de salud más cercano (pida la información en Km):	
Ahora me gustaría hacerle algunas preguntas sobre el virus Zika.:	
¿Piensa que es posible contraer Zika en su comunidad / área local en este momento? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
¿Conoce a alguien que haya contraído Zika en su comunidad / área local recientemente? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
¿Quién puede contraer Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Hombres adultos <input type="checkbox"/> Mujeres adultas <input type="checkbox"/> Mujeres de edad fértil (15-49 años) <input type="checkbox"/> Niños <input type="checkbox"/> Niñas <input type="checkbox"/> Mujeres embarazadas <input type="checkbox"/> Trabajadores sanitarios <input type="checkbox"/> Todos pueden contraer zika <input type="checkbox"/> No sé
¿Cuál es la causa del Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Los mosquitos <input type="checkbox"/> Agua contaminada <input type="checkbox"/> Un ambiente sucio <input type="checkbox"/> Relaciones sexuales <input type="checkbox"/> La fumigación <input type="checkbox"/> Larvicidas <input type="checkbox"/> Pesticidas / insecticidas <input type="checkbox"/> Un virus <input type="checkbox"/> Leche materna <input type="checkbox"/> Vacunas <input type="checkbox"/> Mosquitos genéticamente modificados <input type="checkbox"/> Una enfermedad creado por los humanos <input type="checkbox"/> Dios <input type="checkbox"/> El diablo / espíritus malignos / brujos / brujas

	<input type="checkbox"/> No sé
¿Cómo se contrae el Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Picadura de mosquitos <input type="checkbox"/> Tomando agua contaminada <input type="checkbox"/> Bañándose en agua contaminada <input type="checkbox"/> Teniendo relaciones sexuales <input type="checkbox"/> Por toser e estornudar (por ejemplo, transmitido por el aire) <input type="checkbox"/> De un virus <input type="checkbox"/> De la leche materna <input type="checkbox"/> De las vacunas <input type="checkbox"/> De la fumigación <input type="checkbox"/> De las larvicidas <input type="checkbox"/> De las pesticidas / insecticidas <input type="checkbox"/> De una transfusión sanguínea <input type="checkbox"/> De un ambiente sucio <input type="checkbox"/> Transmitido de madre a hijo <input type="checkbox"/> No sé
¿Cuáles son los signos y síntomas del Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Fiebre <input type="checkbox"/> Dolor de cabeza <input type="checkbox"/> Sarpullido (inflamación / irritación de la piel) <input type="checkbox"/> Dolor en las articulaciones <input type="checkbox"/> Enfermedad <input type="checkbox"/> Conjuntivitis (ojos rojos) <input type="checkbox"/> Diarrea <input type="checkbox"/> Hemorragia / pérdida de sangre <input type="checkbox"/> Dolor en los ojos <input type="checkbox"/> Vómito <input type="checkbox"/> No sé
¿Todos los que contraen Zika presentan síntomas? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
¿Es posible prevenir Zika? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
Si respondió Sí o Tal vez, ¿cómo se puede prevenir Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Usar mosquitero durante la noche <input type="checkbox"/> Usar mosquitero durante el día <input type="checkbox"/> Usar repelente de mosquitos en el cuerpo <input type="checkbox"/> Usar espiral antimosquitos / encender fuego para espantar a los mosquitos <input type="checkbox"/> Usar ropa que cubra el cuerpo <input type="checkbox"/> Usar condón / procurar que mi pareja use condón durante toda relación sexual

	<input type="checkbox"/> Usar otro método moderno de contracepción <input type="checkbox"/> No practicar relaciones sexuales <input type="checkbox"/> Limpiar / restregar recipientes de agua <input type="checkbox"/> Eliminar agua estancada <input type="checkbox"/> Fumigar mi hogar <input type="checkbox"/> Usar larvicidas <input type="checkbox"/> Colocar mosquiteros en las ventanas o puertas <input type="checkbox"/> Tener un hogar limpio <input type="checkbox"/> Beber agua limpia <input type="checkbox"/> Bañarse en agua limpia <input type="checkbox"/> Rezar a Dios <input type="checkbox"/> No sé
<p>¿Existe un tratamiento para Zika? (Una sola respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
<p>¿Quiénes son las personas o grupos que corren más riesgo de sufrir daño a causa del zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Mujeres embarazadas <input type="checkbox"/> Mujeres de edad fértil (15-49 años) <input type="checkbox"/> Adolescentes y mujeres solteras (15-24 años) <input type="checkbox"/> Personas discapacitadas <input type="checkbox"/> Niños <input type="checkbox"/> Personas mayores <input type="checkbox"/> Pobres <input type="checkbox"/> Nadie tiene más riesgo que otra persona <input type="checkbox"/> No sé
<p>Si una mujer embarazada está infectada con Zika, ¿cuáles son los riesgos que enfrenta? (Respuesta múltiple - varias opciones respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Puede estar enferma <input type="checkbox"/> Corre el riesgo de tener un aborto natural <input type="checkbox"/> Puede tener dificultades durante el parto <input type="checkbox"/> Enfrenta riesgos asociados con el aborto ilegal o inseguro <input type="checkbox"/> Aún no se conocen los riesgos a largo plazo <input type="checkbox"/> No sé
<p>Si una mujer embarazada está infectada con Zika, ¿cuáles son los riesgos hacia su feto / bebé? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Riesgo de no crecer o desarrollar de forma normal en el útero <input type="checkbox"/> Riesgo del aborto natural <input type="checkbox"/> Riesgo de nacer prematuro <input type="checkbox"/> Riesgo de nacer muerto <input type="checkbox"/> Riesgo de nacer con microcefalia <input type="checkbox"/> Riesgo de nacer con una discapacidad <input type="checkbox"/> No sé
<p>¿Dónde / de quién ha recibido informaciones sobre Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Familia <input type="checkbox"/> Amigos o vecinos <input type="checkbox"/> Reunión comunitaria / líderes comunitarios <input type="checkbox"/> Curandero local / tradicional

	<input type="checkbox"/> Asistente de parto tradicional / partera <input type="checkbox"/> En la iglesia / de un líder religioso <input type="checkbox"/> Campaña de casa en casa <input type="checkbox"/> Trabajadores sanitarios en el centro de salud <input type="checkbox"/> Trabajadores sanitarios o voluntarios en la comunidad <input type="checkbox"/> Médico privado <input type="checkbox"/> Personas contagiadas <input type="checkbox"/> Farmacia <input type="checkbox"/> Radio <input type="checkbox"/> Televisión <input type="checkbox"/> Afiches <input type="checkbox"/> Periódicos <input type="checkbox"/> Internet <input type="checkbox"/> Redes sociales <input type="checkbox"/> Mensaje de texto <input type="checkbox"/> Aplicación para teléfonos inteligentes <input type="checkbox"/> Anuncio público con megáfono Anuncio del gobierno Organización internacional <input type="checkbox"/> Organización local / nacional <input type="checkbox"/> No sé <input type="checkbox"/>
<p>¿Qué sabe sobre la microcefalia? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Es cuando el bebé nace con la cabeza más pequeña que lo normal <input type="checkbox"/> Es una malformación congénita <input type="checkbox"/> Es causada por el ZIKA <input type="checkbox"/> Puede tener diferentes causas incluyendo el ZIKA <input type="checkbox"/> No sé <input type="checkbox"/> Otra
<p>¿Piensa que hay una relación entre Zika y microcefalia? (Una sola respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
<p>¿Qué sabe sobre el síndrome de Guillain-Barré? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Es un tipo de parálisis <input type="checkbox"/> Es causado por el ZIKA <input type="checkbox"/> Puede tener diferentes causas incluyendo el ZIKA <input type="checkbox"/> Puede provocar la muerte <input type="checkbox"/> Enfermedad del sistema digestivo. <input type="checkbox"/> No sé <input type="checkbox"/> Otra
<p>¿Piensa que hay una relación entre Zika y el síndrome de Guillain-Barré? (Una sola respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

	<input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
¿Cuál es la magnitud del riesgo que corre usted de contraer Zika en los próximos 6 meses? (Una sola respuesta - Lista de opciones de lectura al entrevistado):	<input type="checkbox"/> Alto riesgo <input type="checkbox"/> Riesgo medio <input type="checkbox"/> Bajo riesgo <input type="checkbox"/> No hay riesgo <input type="checkbox"/> No sé
Si respondió alto o medio, ¿por qué piensa que usted tiene un riesgo medio o alto de contraer Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Hay mosquitos en mi vecindario <input type="checkbox"/> No tengo o no uso mosquitero <input type="checkbox"/> Mi casa no tiene mallas metálicas en ventanas y puertas <input type="checkbox"/> Almaceno agua en recipientes sin tapadera <input type="checkbox"/> No uso repelentes <input type="checkbox"/> Porque todos o la mayoría en la casa y vecindario tienen o han tenido ZIKA <input type="checkbox"/> No sé <input type="checkbox"/> Otra
Si respondió bajo o no hay riesgo, ¿por qué piensa que tiene un bajo riesgo o que no tiene riesgo de contraer Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Se han hecho campañas de limpieza en mi vecindario <input type="checkbox"/> Tengo limpio mi patio sin criaderos <input type="checkbox"/> El agua que almaceno la mantengo tapada <input type="checkbox"/> Tengo malla metálica en puertas y ventanas <input type="checkbox"/> Uso mosquitero <input type="checkbox"/> Uso repelente <input type="checkbox"/> Otra razón <input type="checkbox"/> No sabe <input type="checkbox"/> Otra
¿A quién le corresponde asegurar que usted / los miembros de su hogar / su comunidad no contraigan Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Cada individuo tiene una responsabilidad personal <input type="checkbox"/> El/la jefe/a del hogar (familia) <input type="checkbox"/> Comunidad / líderes religiosos <input type="checkbox"/> Curandero local / asistente de parto tradicional o partera <input type="checkbox"/> Trabajadores sanitarios <input type="checkbox"/> Administración de gobierno local <input type="checkbox"/> Gobierno nacional <input type="checkbox"/> Organizaciones locales <input type="checkbox"/> Organizaciones internacionales <input type="checkbox"/> Dios <input type="checkbox"/> No sé
Las mujeres deberían evitar embarazarse en este momento debido al Zika. (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Muy de acuerdo <input type="checkbox"/> De acuerdo <input type="checkbox"/> No estoy de acuerdo <input type="checkbox"/> Totalmente en desacuerdo

	<input type="checkbox"/> No sé
Si respondió Muy de acuerdo o De acuerdo, ¿por qué deberían las mujeres evitar embarazarse debido al Zika? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Puede enfermarse <input type="checkbox"/> Corre el riesgo de tener un aborto natural <input type="checkbox"/> Puede tener dificultades durante el parto <input type="checkbox"/> Existe el riesgo de que el bebé nazca prematuro <input type="checkbox"/> Existe el riesgo de que el bebé nazca muerto <input type="checkbox"/> Existe el riesgo de que el bebé nazca con discapacidad <input type="checkbox"/> El aborto legal y seguro no es una opción donde yo vivo <input type="checkbox"/> No sé
¿Piensa que tiene suficiente información sobre Zika? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
Si respondió No o Tal vez, ¿quisiera tener más información sobre Zika? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
Si respondió Sí o Tal vez, ¿sobre qué quisiera tener más información? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Causa <input type="checkbox"/> Signos y síntomas <input type="checkbox"/> Prevención <input type="checkbox"/> Opciones de tratamiento <input type="checkbox"/> Consecuencias de tener Zika, por ejemplo durante el embarazo <input type="checkbox"/> Me gustaría tener más información sobre el síndrome de Guillain-Barré. <input type="checkbox"/> No sé
Los mensajes claves que ha escuchado sobre Zika, ¿fueron claros y fáciles de entender? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Siempre <input type="checkbox"/> A veces <input type="checkbox"/> Pocas veces <input type="checkbox"/> Nunca <input type="checkbox"/> No sé
¿Qué es lo que más le preocupa en cuanto al Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Zika puede hacer enfermar a las personas <input type="checkbox"/> Zika puede matar a las personas <input type="checkbox"/> Zika puede causar discapacidades en los bebés <input type="checkbox"/> Zika puede causar discapacidades en los adultos <input type="checkbox"/> Zika puede ser transmitido a través de las relaciones sexuales <input type="checkbox"/> Zika le hará enfermar a mi hijo/a <input type="checkbox"/> No tendré acceso al aborto seguro si contraigo Zika mientras estoy embarazada <input type="checkbox"/> No sé
Desde que escuchó hablar de Zika, ¿ha tomado alguna medida para	<input type="checkbox"/> Sí

evitar contraer esta enfermedad? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No sé
Si respondió Sí, qué medidas ha tomado para evitar que Usted u algún otro miembro de su hogar contraiga Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Usé mosquitero durante la noche <input type="checkbox"/> Usé mosquitero durante el día <input type="checkbox"/> Usé repelente de mosquitos en el cuerpo <input type="checkbox"/> Usé espiral antimosquitos / encendí fuego para espantar a los mosquitos <input type="checkbox"/> Usé ropa que cubre el cuerpo <input type="checkbox"/> Usé condón / procuré que mi pareja usara condón durante toda relación sexual <input type="checkbox"/> Usé otro método moderno de contracepción <input type="checkbox"/> No tuve relaciones sexuales <input type="checkbox"/> Limpié / froté los recipientes con agua estancada o con almacenamiento de agua <input type="checkbox"/> Coloqué una tapa sobre los tanques de almacenamiento de agua <input type="checkbox"/> Eliminé agua estancada <input type="checkbox"/> Fumigué mi hogar <input type="checkbox"/> Usé larvicidas <input type="checkbox"/> Coloqué mosquiteros en las ventanas o puertas <input type="checkbox"/> Limpié mi hogar <input type="checkbox"/> Bebé agua limpia <input type="checkbox"/> Me bañé en agua limpia <input type="checkbox"/> Rezé a Dios <input type="checkbox"/> No sé
Si respondió No, ¿por qué no ha tomado medidas para evitar contraer Zika? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> No corro riesgo / los miembros de mi hogar no corren el riesgo de contraer Zika <input type="checkbox"/> No creo que Zika sea un problema <input type="checkbox"/> No me molesta si contraigo Zika <input type="checkbox"/> Prevenir Zika no es una prioridad para mí <input type="checkbox"/> No tengo tiempo para tomar medidas preventivas <input type="checkbox"/> No tengo los recursos u acceso a las medidas preventivas <input type="checkbox"/> No creo que las medidas preventivas funcionen <input type="checkbox"/> No sé cómo evitar contraer Zika <input type="checkbox"/> Otras personas están tomando las medidas necesarias para prevenir que yo contraiga Zika <input type="checkbox"/> No se puede prevenir contraer Zika <input type="checkbox"/> No sé
Desde que escuchó sobre Zika, ¿ha tomado alguna medida para evitar que haya casos de Zika en su comunidad? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No sé
Si respondió Sí, ¿qué medidas ha tomado para evitar que haya casos de Zika en su comunidad? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Limpié / froté la fuente / almacenamiento / recipiente de agua

	<input type="checkbox"/> Coloqué una tapa sobre la fuente / almacenamiento / recipiente de agua <input type="checkbox"/> Fumigué el área local <input type="checkbox"/> Retiré la basura <input type="checkbox"/> Usé larvicidas <input type="checkbox"/> Eliminé agua estancada <input type="checkbox"/> Recé a Dios <input type="checkbox"/> No sé
<p>Si respondió No, ¿por qué no ha tomado medidas para evitar que haya casos de Zika en su comunidad? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Mi comunidad no corre riesgo <input type="checkbox"/> No creo que Zika sea un problema <input type="checkbox"/> No me molesta si contraigo Zika o si otras personas contraigan Zika <input type="checkbox"/> Prevenir Zika no es una prioridad para mí <input type="checkbox"/> No tengo tiempo para tomar medidas preventivas en la comunidad <input type="checkbox"/> No tengo los recursos u acceso a las medidas preventivas <input type="checkbox"/> No creo que las medidas preventivas funcionen <input type="checkbox"/> No sé cómo prevenir Zika en mi comunidad <input type="checkbox"/> Otras personas están tomando las medidas necesarias para prevenir que yo contraiga Zika <input type="checkbox"/> No se puede prevenir contraer Zika <input type="checkbox"/> No sé
<p>Alguna organización local / nacional ha tomado alguna medida para protegerle a usted / a su hogar del Zika? (Una sola respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé
<p>Si respondió Sí qué medidas ha tomado? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Mensajes educativos impresos <input type="checkbox"/> Mensajes educativos por la radio <input type="checkbox"/> Mensajes educativos por la TV <input type="checkbox"/> Campañas de limpieza en la comunidad <input type="checkbox"/> Visitas domiciliarias para asesoramiento de los miembros de la familia en la prevención y cuidados contra el mosquito y/o ZIKA <input type="checkbox"/> Entrega de kits de protección para la mujer embarazada <input type="checkbox"/> Capacitación en escuelas y colegios <input type="checkbox"/> Otra
<p>¿Cómo se puede reducir o eliminar los mosquitos de su hogar / recinto? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):</p>	<input type="checkbox"/> Fumigar <input type="checkbox"/> Usar larvicidas <input type="checkbox"/> Mantener el entorno limpio y retirar la basura <input type="checkbox"/> Mantener limpio la fuente / almacenamiento / recipiente de agua <input type="checkbox"/> Mantener tapada la fuente / almacenamiento /

	<input type="checkbox"/> recipiente de agua <input type="checkbox"/> Eliminar agua estancada <input type="checkbox"/> Usar espirales antimosquitos <input type="checkbox"/> Encender fuegos <input type="checkbox"/> No es posible reducir o eliminar los mosquitos <input type="checkbox"/> No sé
¿Cuándo fue la última vez que limpió / frotó su fuente de almacenamiento / recipiente(s) de agua? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Hace 1-7 días <input type="checkbox"/> Hace más de una semana <input type="checkbox"/> Hace más de un mes <input type="checkbox"/> Hace 2-6 meses <input type="checkbox"/> Hace 7-12 meses <input type="checkbox"/> Hace más de un año <input type="checkbox"/> Nunca limpié / froté la fuente / almacenamiento / recipiente(s) de agua <input type="checkbox"/> No sé
¿Cómo limpió y protegió su fuente / almacenamiento / recipiente(s) de agua la última vez que lo hizo? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Saqué una parte del agua y lo rellené <input type="checkbox"/> Vacíé todo el agua y lo rellené <input type="checkbox"/> Vacíé el recipiente y lo froté con jabón u otra solución antes de rellenarlo <input type="checkbox"/> Coloqué tapas sobre la fuente de almacenamiento / recipiente(s) de agua <input type="checkbox"/> Eché una solución o una sustancia química al agua <input type="checkbox"/> No sé
¿Si alguien (que no sea una mujer embarazada) piensa que tiene Zika, qué debería hacer? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):	<input type="checkbox"/> Quedarse en casa sin hacer nada / no tomar medicinas <input type="checkbox"/> Quedarse en casa y tomar medicamentos para bajar la fiebre y aliviar el dolor, y tomar mucho líquido <input type="checkbox"/> Aislarse <input type="checkbox"/> Acudir al centro de salud <input type="checkbox"/> Acudir a un médico privado <input type="checkbox"/> Acudir a la farmacia <input type="checkbox"/> Hablar con un trabajador sanitario o voluntario que trabaja en la comunidad <input type="checkbox"/> Hablar con un líder comunitario <input type="checkbox"/> Acudir a un curandero local <input type="checkbox"/> Acudir a un asistente tradicional de parto / partera <input type="checkbox"/> Ir a la iglesia <input type="checkbox"/> No sé
Si usted tuviera una fiebre en este momento, consideraría tomar una prueba diagnóstica para saber si tiene Zika? (Una sola respuesta):	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tal vez <input type="checkbox"/> No sé

Si a una mujer la da fiebre mientras está embarazada, ¿qué debería hacer? (Respuesta múltiple - varias opciones de respuesta):

- Quedarse en casa sin hacer nada / no tomar medicinas
- Quedarse en casa y tomar medicamentos para bajar la fiebre y aliviar el dolor, y tomar mucho líquido
- Aislarse
- Recibir atención y controles prenatales frecuentes
- Acudir al centro de salud
- Acudir a un médico privado
- Acudir a la farmacia
- Hablar con un trabajador sanitario o un voluntario que trabaja en la comunidad
- Hablar con un líder comunitario
- Acudir a un curandero local
- Acudir a un asistente tradicional de parto / partera
- Terminar el embarazo
- Ir a la iglesia
- No sé

Muchas gracias por su tiempo y por responder las preguntas.

Muchas gracias por su tiempo.

Completado por: Adriana Yepes

Referencias

- ¹ 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. Declaración de la OMS 1 de febrero de 2016. [Acceso 5 de septiembre de 2016] Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2016/1st-emergency-committee-zika/es/>
- ² Organización Mundial de la Salud. Reglamento Sanitario Internacional (2005). Segunda edición [Internet]. Ginebra (Suiza): OMS; 2008. [Acceso 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43983/1/9789243580418_spa.pdf
- ³ Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Washington (DC): OPS. Alerta Epidemiológica. Infección por virus Zika; 7 de mayo de 2015, p. 1-8. [Accedido el 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=30076&lang=es
- ⁴ Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Washington (DC): OPS. Zika - Actualización epidemiológica; 25 de agosto de 2016. [Accedido 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=11599&Itemid=41691&lang=es
- ⁵ Organización Mundial de la Salud. Zika Strategic Response Plan, revised for July 2016-December 2017. [Accedido el 5 de septiembre de 2016] Disponible en: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/246091/1/WHO-ZIKV-SRF-16.3-eng.pdf>
- ⁶ Organización Panamericana de la Salud. Strategy for Enhancing National Capacity to Respond to Zika virus Epidemic in the Americas June 2016. [Accedido el 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=33130&lang=es
- ⁷ Organización Panamericana de la Salud. Comunicación de Riesgo y Participación Comunitaria – Guía para la Coordinación y Planeación de la Movilización Social para la Prevención y Control del Virus del Zika. Guía para las oficinas de país. Marzo 2016, p.7 [Accedido 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=33693&lang=es
- ⁸ Organización Mundial de la Salud - Organización Panamericana de la Salud. Encuestas de conocimientos, actitudes y prácticas - Enfermedad por el virus de Zika y posibles complicaciones - Carpeta de recursos. Marzo 2016. [Accedido 5 de septiembre de 2016] Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204900/1/WHO_ZIKV_RCCE_16.2_spa.pdf?ua=1
- ⁹ World Vision. Impact and Resilience – World Vision International Annual Review 2014. [Accedido el 5 de septiembre de 2016] Disponible en: <http://www.wvi.org/sites/default/files/WVI%20Annual%20Review%202014%20-%20English.pdf>
- ¹⁰ KoboToolBox [Internet]. Harvard Humanitarian Initiative. [Accedido 5 de septiembre de 2016] Disponible en: <http://www.kobotoolbox.org/>