



El Zika en la página web del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social de Guatemala

Las personas interesadas pueden consultar la página web del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS) de Guatemala (www.mspas.gob.gt) que tiene una sección destinada al Zika con información básica acerca de los siguientes temas:

- ¿Qué es ZIKA?
- Guía para la vigilancia
- Vigilancia de laboratorio
- Signos y síntomas
- Medidas preventivas
- Acciones en los tres niveles de atención de salud
- Medidas para embarazadas
- Biblioteca
- Módulo para registro de casos

La información proveniente del Sistema de Información Gerencial en Salud (SIGSA) y el Laboratorio Nacional de Salud, que incluye los resultados del laboratorio del Centro de Control de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos está actualizada solamente hasta el **12 de septiembre de 2016**.

La caracterización de los casos reportados durante el año 2016 muestra que los hombres afectados han sido menos que las mujeres, con 869 (32%) casos en hombres y 1,859 (68%) en mujeres. Así mismo, la mayoría de personas afectadas corresponden al grupo en edad reproductiva -de 15 a 49 años- donde se han notificado 1,697 (62%) de los casos.

Cinco departamentos acumulan el 65% del total de casos, siendo en orden descendente Guatemala, Santa Rosa, Chiquimula, Quetzaltenango y Zacapa.

Se han documentado 746 embarazadas sospechosas de Zika. El laboratorio Nacional con apoyo del CDC ha confirmado 13 casos con síndrome neurológico asociado a Zika y 17 casos de niños con microcefalia asociada a Zika.

Encuesta de Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre Zika presentada por OPS y Visión Mundial

Una encuesta de conocimientos, actitudes y prácticas (CAP) sobre Zika fue presentada por OPS y Visión Mundial el 27 de octubre de 2016. La encuesta CAP fue realizada por Visión Mundial en hombres y mujeres de 12 a 76 años en 29 comunidades de Guatemala donde esa organización tiene sus programas de desarrollo (en 27 de las 29 áreas de salud). El personal técnico, con apoyo de voluntarios, utilizó teléfonos celulares inteligentes para recolectar los datos de las entrevistas.

Algunos resultados de la encuesta en Guatemala¹ se presentan en el siguiente cuadro.

Cuadro 1. Hallazgos clave de la Encuesta CAP sobre Zika en Guatemala. Visión Mundial, 2016.

Rubro	Respuesta	Porcentaje
• Percepción de riesgo de contraer Zika	ALTO	40
	MODERADO	30
	BAJO	14
	NO SABE	16
• Se puede prevenir	SÍ	78
	NO	22
• Medidas de prevención mencionadas	MOSQUITERO	25
	REPELENTE	12
	ESPIRALES (COILS)	3
	CUBRIR EL CUERPO CON ROPA	9
	CONDÓN	0.4
	INSECTICIDA EN AEROSOL	6
	LIMPIEZA DE RECIPIENTES DE AGUA	13
	ELIMINACIÓN DE AGUA ESTANCADA	16
• Hay tratamiento	SÍ	40
	NO	60
• Síntomas del Zika mencionados	FIEBRE	25
	DOLOR DE CABEZA	23
	EXANTHEMA MACULOPAPULAR (SARPULLIDO)	11
	DOLOR ARTICULAR	13
	CONJUNTIVITIS	6
	NO TIENE CONOCIMIENTO	57

¹ La Encuesta también se realizó en República Dominicana, Honduras y El Salvador

• Conoce microcefalia	NO SABE LA ASOCIACIÓN CON ZIKA	76
• Fuente de información sobre Zika	TV	9
	RADIO	14
	FAMILIA	19
	AMIGOS	17
	CLÍNICAS	7
	INTERNET	3
	REDES SOCIAL	1

En la discusión plenaria, luego de la presentación, se destacó el poco conocimiento de la población sobre la transmisión sexual del Zika y la transmisión madre-niño durante el embarazo (no aparece en el cuadro), el muy bajo uso del condón como medida de prevención, así como las otras prácticas para eliminar al vector, prevenir su picadura y la enfermedad. Tampoco se conoce la microcefalia y, menos aún, su asociación con el Zika.

Los resultados de la encuesta CAP constituyen un insumo importante para apoyar las decisiones del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS) sobre la atención a la población en riesgo. La actividad contó con la participación del Departamento de Promoción y Educación en Salud (PROEDUSA) del MSPAS y agencias de Naciones Unidas y Humanitarias que apoyan al país en la emergencia.

Los ponentes resaltaron que la enfermedad y sus complicaciones como la microcefalia y el Síndrome de Guillain-Barré son factores diferenciadores de otras enfermedades transmitidas por el mismo vector, el mosquito *Aedes aegypti*, y que la población debe de estar bien informada. El proyecto ASSIST-Zika ha utilizado los resultados de la encuesta para promover que los servicios de salud se conviertan en una fuente importante de información sobre el Zika.

Análisis de situación de los procesos de atención en relación al Zika inició en hospitales seleccionados

A solicitud del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS) de Guatemala, personal del proyecto ASSIST-Zika ha iniciado el análisis situacional (línea de base) en hospitales. Hasta la fecha se ha realizado en el 75% de los hospitales seleccionados (9 de 12) y la misma concluirá a finales de diciembre.

Este ejercicio incluye el examen de los insumos y procesos de atención y consejerías en relación al Zika en mujeres en edad reproductiva embarazadas y no embarazadas, así como la revisión de fichas clínicas y materiales de comunicación. Al análisis en los hospitales, también se agregó la indagación sobre los insumos y procesos para la atención de emergencias por síndrome de Guillain-Barré y microcefalia.



Personal del proyecto ASSIST-Zika en Guatemala realizan análisis situacional en hospitales