## Semana Epidemiológica 07 2017 Departamento de Epidemiología Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

Semana Epidemiológica 07, del 14 al 20 de febrero 2017

País: Guatemala

% de unidades notificadoras: 86.31 % (1545/ 1,790)

% de Áreas que NO notificaron oportunamente: 3.45% (01/29)

Áreas de Salud que no informaron oportunamente: 1 (Retalhuleu)

Participantes	Cargo
Dra. Judith García	Jefe Departamento de Epidemiologia
Dra. Lorena Gobern	Coordinadora Vigilancia epidemiológica
Dr. Juan Fernando Guzmán	Epidemiólogo responsable del análisis
Profesionales participantes	Equipo de vigilancia epidemiológica y Desarrollo Epidemiológico

Datos preliminares sujetos a cambios por actualización de información en Áreas de Salud

Cuadro 1

Resumen de eventos relevantes de vigilancia epidemiológica a la semana 04,

Guatemala 2017\*

Evento	Área	Casos	Tasa**	Municipio	Casos	Tasa**
Dengue	Sacatepéquez	38	10,66	Antigua Guatemala	38	8.67
Tasa País 2016: 8,25 Tasa país 2017: 1,78	Zacapa	16	6,53	Cabañas	3	25.79
Decremento de casos 78,96% (1065 / 301)	Santa Rosa	22	5,63	Nueva Sta. Rosa	7	20.24
	Escuintla	38	4.80	La Democracia	8	28.13
Chikungunya Tasa País 2016: 6,72	Santa Rosa	7	1,79	Pueblo Nuevo Viñas	4	14,50
Tasa País 2017: 0,40 Decremento de casos	Guatemala Central	11	1,11	Hospital Roosevelt	7	
93,98%	Alta Verapaz	14	1,05	Chahal	11	35,36
(1113/67)	Izabal	5	1,05	Puerto Barrios	4	3,47
Zika Tasa país 2016: 4,02 Tasa país 2017: 0,61	Guatemala central	50	5,03	Hospital General San Juan de Dios	24	
Decremento de casos 84,77% (665/103)	Chiquimula	11	1,39	Jocotán	6	8,91

<sup>\*</sup> Eventos relevantes son lo que salen de lo esperado según el índice epidemiológico y los priorizados por país

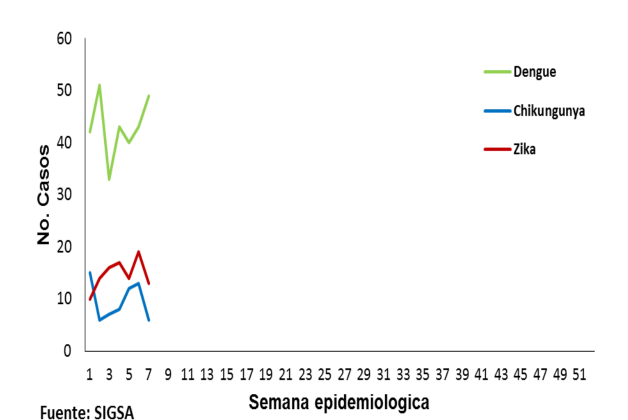
<sup>\*\*</sup>Tasa por 100 000 habitantes Fuente: SIGSA

## Situación epidemiológica de las arbovirosis a la Semana epidemiológica 07 Guatemala 2017

Dengue, Chikungunya y Zika, curva comparativa de casos Semana epidemiológica No. 7

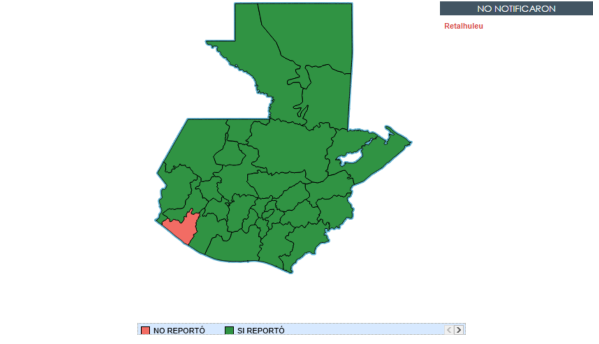
Guatemala 2017

Gráfica 1



Gráfica 2

Áreas de Salud que no notificaron o que notificaron fuera de tiempo a la semana epidemiologica No. 7 Guatemala – 2017



Fuente: reporte de vigilancia epidemiologica SIGSA

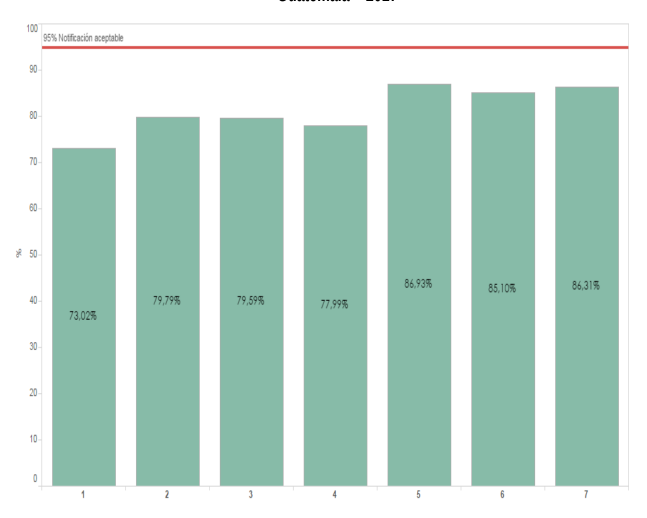
Se documento el reporte del 77.99% (1407/1,804) de las unidades notificadoras. El 93.10% de áreas de salud notificaron oportunamente (28/29).

El 3.45% de las áreas de salud NO informaron oportunamente: 1/29 (Retalhuleu).

El 100% de las áreas de salud notificaron en tiempo.

Gráfica 3

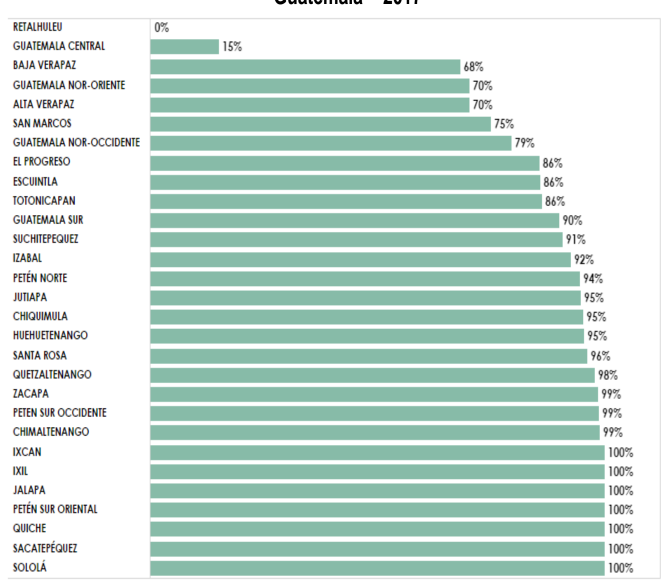
# Porcentaje de notificación total Por Área de Salud Semana epidemiologica No. 7 Guatemala – 2017



Fuente: reporte de vigilancia epidemiologica SIGSA

Gráfica 4

# Porcentaje de notificación de los servicios Por Área de Salud Semana epidemiologica No. 7 Guatemala – 2017



Fuente: reporte de vigilancia epidemiologica SIGSA

## Situación Epidemiológica del Dengue

#### Cuadro 1

Dengue Casos y tasas acumulados a la semana epidemiológica 7 Guatemala, país 2016-2017

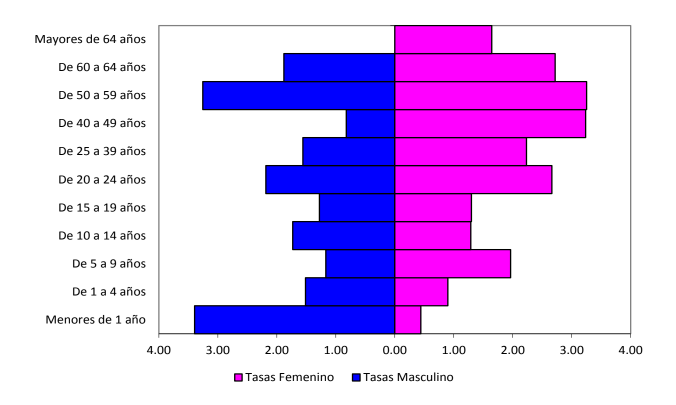
	2016		16	Casos Nuevos	2017	
Área de Salud		Casos	Tasas	SE 07	Casos	Tasas
Sacatepéquez		222	63.45	1	38	10.66
Zacapa		17	7.06	7	16	6.53
Santa Rosa	80%	181	47.30	6	22	5.63
Escuintla	de los	206	26.53	10	38	4.80
Guatemala Central	casos	123	12.37	8	42	4.22
El Quiche	(236)	37	4.52	4	34	4.03
Izabal		40	8.57	1	11	2.30
El Progreso		1	0.58	0	3	1.71
lxcán		2	1.75	0	2	1.68
Petén Norte		18	7.60	1	4	1.64
Quetzaltenango		83	9.40	2	13	1.44
Jutiapa		13	2.70	0	7	1.42
Chiquimula		14	3.37	0	6	1.41
Alta Verapaz		23	1.78	5	18	1.35
Jalapa		11	3.01	2	5	1.33
Guatemala Nor Occide	nte	43	5.17	0	10	1.19
Baja Verapaz		2	0.65	1	3	0.95
Guatemala Sur		68	6.46	1	8	0.74
Petén Sur Occidental		1	0.35	0	2	0.68
Retalhuleu		34	10.00	0	2	0.58
Huehuetenango		32	2.46	0	7	0.53
San Marcos		127	11.07	0	6	0.51
Petén Sur Oriental		11	4.58	0	1	0.40
Chimaltenango		9	1.28	0	2	0.28
Guatemala Nor Oriente		4	0.77	0	1	0.19
Sololá		17	3.36	0		
Suchitepéquez		27	4.64	0		
Total país		1366	8.25	37	301	1.78

Fuente: SIGSA Tasa x 100,000hb

Los casos de dengue reportados por las áreas de salud hasta la semana epidemiológica 07 del 2017, evidencia decremento del 78.96 %, que equivale a 301 casos en comparación con la semana 07 del año 2016 que reportaron 1366. El 80% de los casos los reportan trece áreas de salud siendo estas: Sacatepéquez, Zacapa, Santa Rosa, Escuintla, Guatemala central, El Quiché, Izabal, El Progreso, Ixcán, Petén Norte, Quetzaltenango, Jutiapa y Chiquimula. Siete áreas de salud se encuentran por arriba de la tasa país de 1.78 por 100000 habitantes. Los casos reportados durante la semana epidemiológica siete suman 37. Sacatepéquez tiene seis veces más riego comparado con la tasa nacional. Debe tomarse en cuenta esta diferencia para incrementar las medidas de prevención y promoción focalizadas.

Gráfica 5

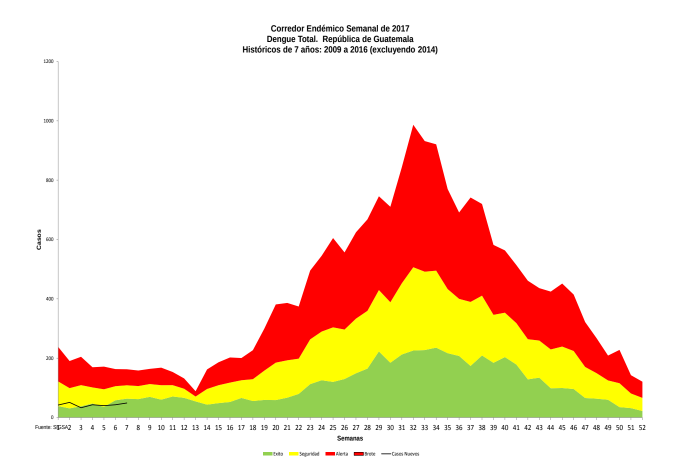
## Dengue, tasas por grupos de edad y sexo a la semana epidemiológica No. 7 Guatemala – 2017



**Fuente: SIGSA** 

Todos los grupos de edad se encuentran en riesgo, sin embargo los grupos de edad menores de 1 año y de 40-64 años, presentan mayores tasas, que oscilan entre 3.14 y 5.16 x 100,000 hb. respectivamente. En cuanto al sexo se observa que el femenino tiene el 56.8% del total de casos notificados. De este grupo el 24 % (41 casos) corresponde al grupo de 25-39 años. El 40% (60 casos) corresponde al sexo masculino. De estos el 20 % (26 casos) corresponde al grupo de edad de 25-39 años.

Gráfica 6

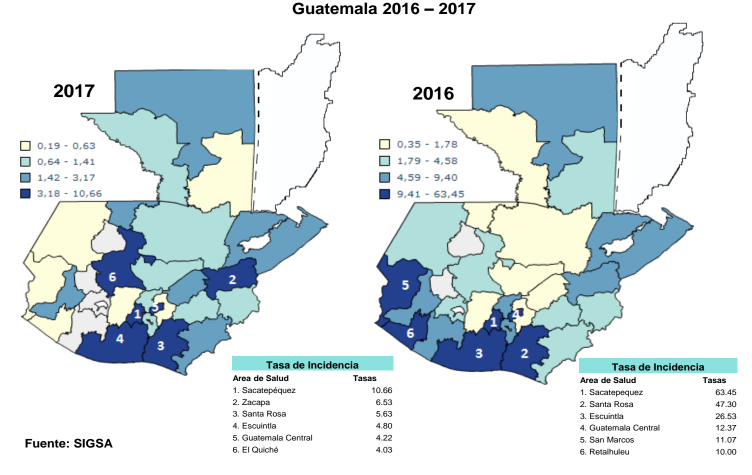


Fuente: SIGSA

El corredor endémico semanal de dengue 2017, a la semana epidemiológica 7, se sitúa entre la zona de éxito.

Mapa 1

Dengue, tasa por departamento, comparativos semana epidemiologica No. 7



Según la estratificación por cuartiles, las áreas de salud con mayor incidencia a la semana 07/2017 son: Sacatepéquez, Zacapa, Santa Rosa, Escuintla, Guatemala central y Quiché, con rangos de tasas entre 10,66 a 4,03 mencionadas en orden descendente. Mientras que para el 2016 aparecen sumadas a las ya descritas; San Marcos y Retalhuleu.

#### **Conclusiones:**

- Se observa decremento en la tasa de incidencia en la semana 07-2017 comparada con el mismo período del 2016.
- El sexo femenino es el más afectado
- · Riesgo en todos los grupos edad.

#### Recomendaciones:

- Áreas de salud evaluar la efectividad de las acciones de manejo y control de vectores implementadas.
- Áreas de salud en mayor riesgo monitorear la ejecución de las actividades planificadas de prevención y control, debido a que el riesgo de enfermar persiste.
- Intensificación de acciones de promoción y comunicación para la salud, con énfasis en la participación de todos los sectores y población a nivel nacional
  - Intensificar la vigilancia epidemiológica, registro y notificación de los casos.

## Situación Epidemiológica de Chikungunya

Cuadro 2

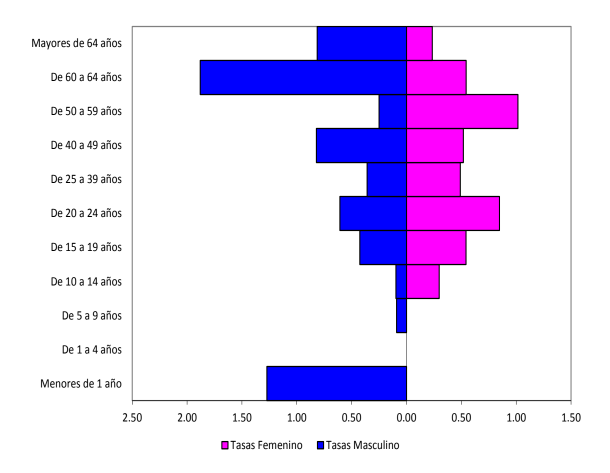
Chikungunya
Casos y tasas acumulados hasta semana epidemiológica 07.
Guatemala, país 2016-20

Área de salud	2016		Casos nuevos	2017	
	Casos	Tasas	SE 07	Casos	Tasas
Santa Rosa	172	44.95	1	7	1.79
Guatemala Central 80%	30	3.02	0	11	1.11
Alta Verapaz de los	17	1.31	3	14	1.05
<b>Izabal</b> casos	97	20.77	0	5	1.05
Petén Sur Occidental (54)	12	4.23	1	3	1.02
Jalapa	8	2.19	0	3	0.80
Quetzaltenango	149	16.88	0	7	0.78
Escuintla	71	9.14	1	6	0.76
Zacapa	67	27.84	0	1	0.41
Jutiapa	39	8.09	0	2	0.41
<b>Guatemala Nor Oriente</b>	10	1.92	0	2	0.38
Guatemala Nor Occidente	78	9.37	0	3	0.36
Chiquimula	97	23.32	0	1	0.23
Guatemala Sur	28	2.66	0	2	0.19
El Progreso	25	14.51	0	0	0
Sacatepéquez	13	3.72	0	0	0
Chimaltenango	2	0.28	0	0	0
Huehuetenango	6	0.46	0	0	0
El Quiche	1	0.12	0	0	0
Sololá	2	0.40	0	0	0
San Marcos	89	7.76	0	0	0
Retalhuleu	23	6.76	0	0	0
Suchitepéquez	36	6.18	0	0	0
Petén Norte	25	10.56	0	0	0
Petén Sur Oriental	16	6.66	0	0	0
Total país	1113	6.72	6	67	0.40

Fuente: SIGSA tasa por 100,000hb

Los casos acumulados de Chikungunya y reportados en el país a la semana epidemiológica 07 -2017, ascienden a 67, con decremento de 93.9 % (1113/31), en comparación con el 2016. Santa Rosa presenta 4.5 veces más riesgo comparado con la tasa nacional. Seis son los casos nuevos reportados a la semana 07/2017. Catorce áreas de salud concentran el 100 % de los casos y diez áreas de salud están por arriba de la tasa nacional (0.40 x 100,000 hb). Las áreas de salud con mayor tasa de incidencia son Alta Verapaz, Guatemala Central, Santa Rosa, Quetzaltenango, Escuintla e Izabal representando el 74.6 % del total de país.

Gráfica 7
Chikungunya, tasas por grupos de edad
a la semana epidemiológica 7
Guatemala - 2017



**Fuente: SIGSA** 

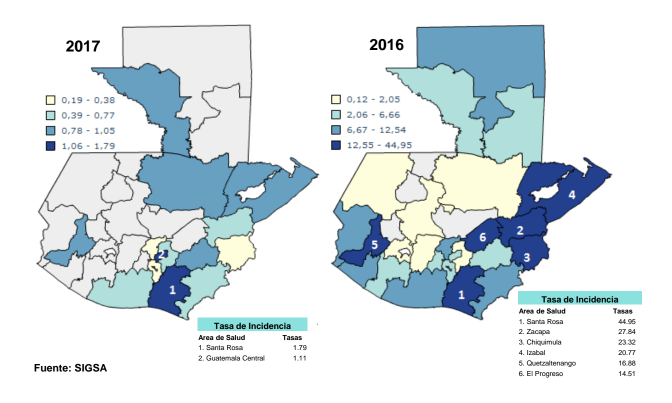
El grupo de edad de menores de un año y de y de 60 a 64 años y correspondientes al sexo masculino, son los que presentan mayor riesgo, con una taza de 1.27 y 1.88 x 100,000 hb respectivamente (6 casos).

Mientras que en el sexo femenino los grupos con mayor riesgo son de 20 a 24 años y de 50 a 59 años con una taza de 0.85 y 1.02 x100,000 hb respectivamente (12 casos).

El 52.23 % corresponde al sexo femenino de los casos reportados (35/67).

Mapa 2

# Chikungunya, tasa por departamento, comparativos semana epidemiologica No. 7 Guatemala 2016 – 2017



Las tasas de incidencia de Chikungunya, estratificadas por cuartiles a la semana siete 2017 demuestra que, las áreas de salud con mayor incidencia son Santa Rosa y Guatemala central. Sin embargo para el 2016, seis son las áreas de salud con mayor incidencia: Santa Rosa, Zacapa, Chiquimula, Izabal, Quetzaltenango y El Progreso, con incidencias que van de 44.95 a 14.51 respectivamente y en orden descendente.

### **Conclusiones**

- Mayor riesgo para el sexo femenino
- Áreas con mayor incidencia son: Santa Rosa y Guatemala Central.

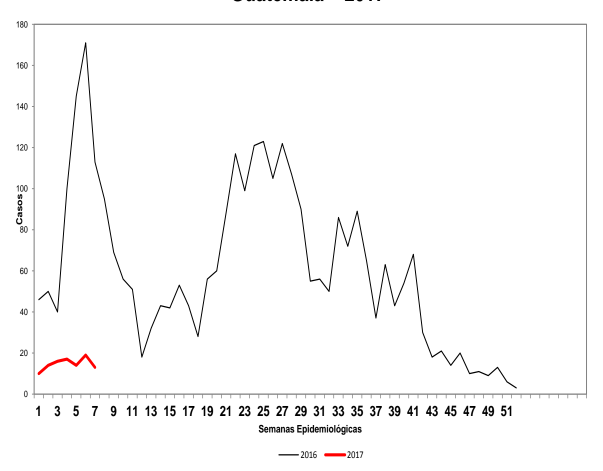
#### Recomendaciones

- Continuar la aplicación de las acciones de control implementadas en las áreas de mayor riesgo.
- Supervisar y monitorear la ejecución y efectividad de las acciones de manejo y control vectorial.

## Situación Epidemiológica de ZIKA

**Gráfica 8** 

# Zika; Serie temporal y tendencia A la semana epidemiológica No. 7 Guatemala – 2017



**Fuente: SIGSA** 

La serie temporal de Arbovirosis, con énfasis en Zika iniciando desde el aparecimiento de los primeros casos en la semana epidemiológica 43 del año 2015, muestra tendencia unimodal, con incremento progresivo entre la semana 43 a la seis de 2016, para luego presentar un descenso brusco, sin embargo se observa casi una meseta entre la semana 23 a 37, de allí hasta la semana siete del 2017 el descenso ha sido progresivo.

Cuadro 3

ZIKA
Casos y tasas acumulados por area de salud hasta semana epidemiológica 07
Guatemala, país 2016-2017

		20	16	Casos nuevos	20	17
Area de Salud		Casos	Tasas	SE 07	Casos	Tasas
Guatemala Central		16	1.61	8	50	5.03
Chiquimula	80%	32	7.69	1	7	1.64
Escuintla	total de	40	5.15	0	11	1.39
Santa Rosa	casos	44	11.50	1	5	1.28
Izabal	(82)	24	5.14	0	4	0.84
Petén Norte		9	3.80	2	2	0.82
Zacapa		111	46.13	0	2	0.82
El Quiche		4	0.49	0	6	0.71
Quetzaltenango		185	20.96	0	6	0.67
Guatemala Sur		5	0.47	1	5	0.46
Retalhuleu		33	9.70	0	1	0.29
Jutiapa		19	3.94	0	1	0.20
Alta Verapaz		1	0.08	0	2	0.15
Huehuetenango		0	0	0	1	0.08
Guatemala Nor Oriente		4	0.77	0	0	0
Guatemala Nor Occidente		5	0.60	0	0	0
El Progreso		3	1.74	0	0	0
Sacatepéquez		2	0.57	0	0	0
Sololá		1	0.20	0	0	0
San Marcos		50	4.36	0	0	0
Suchitepéquez		54	9.28	0	0	0
Jalapa		7	1.92	0	0	0
Petén Sur Oriental		13	5.41	0	0	0
Petén Sur Occidental		2	0.71	0	0	0
lxcán		1	0.87	0	0	0
Total país		665	4.02	13	103	0.61

Fuente SIGSA

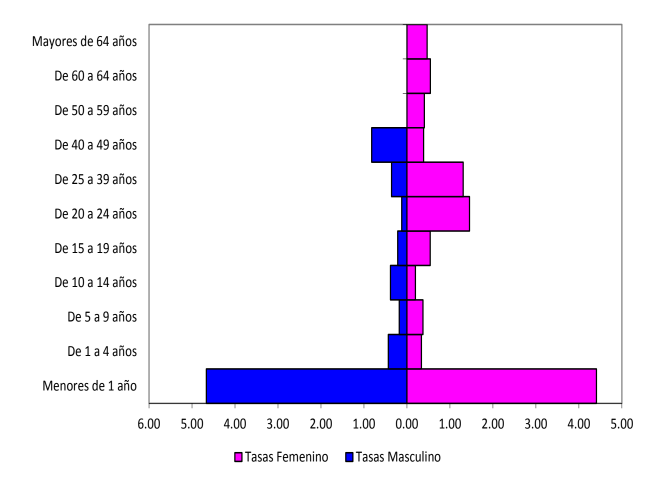
Los casos acumulados de Zika reportados en el país a la semana epidemiológica siete, ascienden a 103, con decremento de 84.61% (665/103), comparado con el 2016. Guatemala central presenta 8veces más riesgo comparado con la tasa nacional. siete áreas de salud concentran el 80% de los casos (82 casos) y Guatemala Central juntamente con Chiquimula y Escuintla son los que presentan la tasa de incidencia más alta.

Nueve son las áreas de salud que se encuentran por arriba de la tasa nacional. Debe tomarse en consideración esta diferencia para incrementar las medidas de prevención y promoción focalizadas.

Gráfica 9

Zika, tasas por grupos de edad y sexo
semana epidemiológica 7

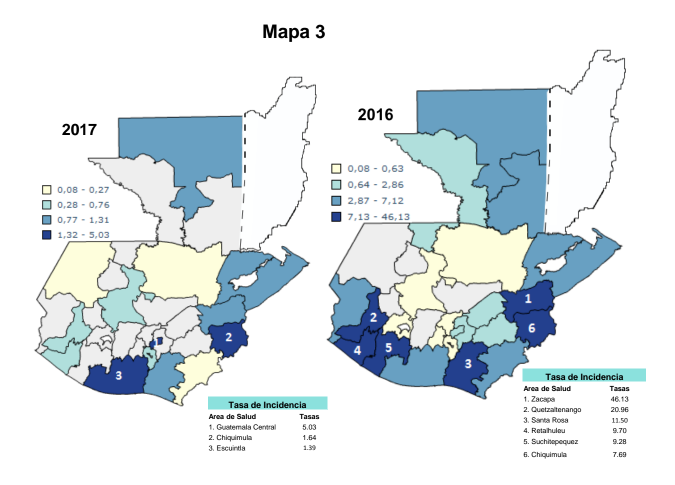
Guatemala - 2017



**Fuente: SIGSA** 

El grupo de edad con mayor riesgo son los menores de un año de ambos sexos, con una taza general de 9.8x100,000hb. (21 casos). De estos el sexo masculino es el que presenta el mayor riesgo (11 casos) con una tasa de 4.67x100, 000 hb.

El 66% de los casos reportados corresponden al sexo femenino (35/68) y de este género el grupo de edad con mayor reporte de notificación es el de 25 a 39 años, con un 24%.



La distribución geográfica de Zika a la semana epidemiológica siete, nos da a conocer que durante el 2017 Guatemala Central, Chiquimula y Escuintla son los que presentaron las tasas más altas, con rango de 5.03 y 1.39 x100,000 hb respectivamente. Mientras que en el 2016, la distribución de la arbovirosis se presento más concentrada y con tasas elevadas en cuatro areas de salud: Zacapa, Quetzaltenango, Santa Rosa y Retalhuleu con rangos de tasas entre 46.13 a 9.70.

#### **Conclusiones**

- Guatemala central y Chiquimula presentan el mayor riesgo para este evento.
- El sexo masculino y los menores de un año es el más afectado

#### Recomendaciones

- Reforzar la vigilancia epidemiológica en febriles.
- Aplicación de lineamientos de vigilancia epidemiología de Zika con énfasis en embarazadas.
- Mantener activamente las medidas de prevención y control del vector transmisor de dengue, Chikungunya y Zika.
- Equipos de áreas de salud monitorear y evaluar la ejecución y efectividad de las acciones de Vigilancia y control.