

Situación de Chagas semana 16 Guatemala, 2018-2019*

Departamento de Vigilancia Epidemiológica Ministerio de
Salud Pública y Asistencia Social

*Datos preliminares, sujetos a cambios según actualización de áreas de salud

Situación de Chagas, semana 16 Guatemala, 2018-2019*

Departamento de Vigilancia Epidemiológica Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

*Datos preliminares, sujetos a cambios según actualización de áreas de salud

**Chagas, casos y tasas por áreas de salud
semana epidemiológica 16
Guatemala, años 2018 - 2019**

Área de salud	2018		2019*	
	Casos acumulados	Tasas acumuladas	Casos acumulados	Tasas acumuladas
Jutiapa	57	1.13	47	0.93
Zacapa	4	0.16	3	0.12
El Progreso	10	0.56	2	0.11
Chiquimula	7	0.16	3	0.07
Baja Verapaz	2	0.06	2	0.06
Sololá	0	0	3	0.06
Santa Rosa	1	0.03	2	0.05
Petén Norte	0	0	1	0.04
Guatemala Sur	1	0.01	1	0.01
Alta Verapaz	1	0.01	1	0.01
Jalapa	2	0.05	0	0
Total	85	0.05	65	0.04

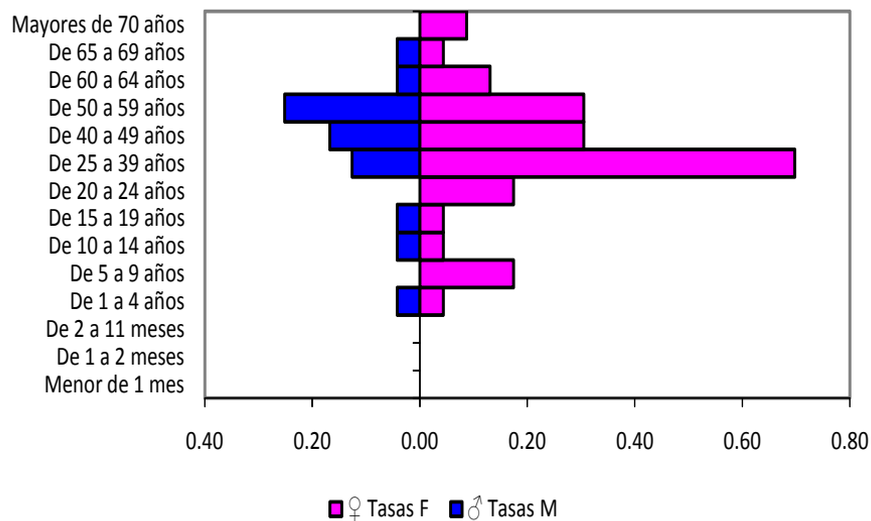
Tasas x 10000 habitantes.

Fuente: SIGSA/Epidemiología

*Datos preliminares

Con los datos reportados Jutiapa presenta mayor riesgo para este evento presentando la incidencia mas alta; esto como resultado de las acciones intensificadas en la vigilancia epidemiológica y por tener la fortaleza de contar con laboratorio de diagnóstico para chagas y no dependen de laboratorio central, además cuentan con el apoyo de cooperantes externos. El resto de áreas de salud dependen del diagnostico de laboratorio central el cual demora en la entrega de los resultado esto influye en que las áreas de salud se vean limitadas a las acciones de vigilancia epidemiológica.

**Chagas, tasas por grupos de edad y sexo
semana epidemiológica 16
Guatemala, año 2019**



Fuente: SIGSA/Epidemiología

Tasas x 10,000hb

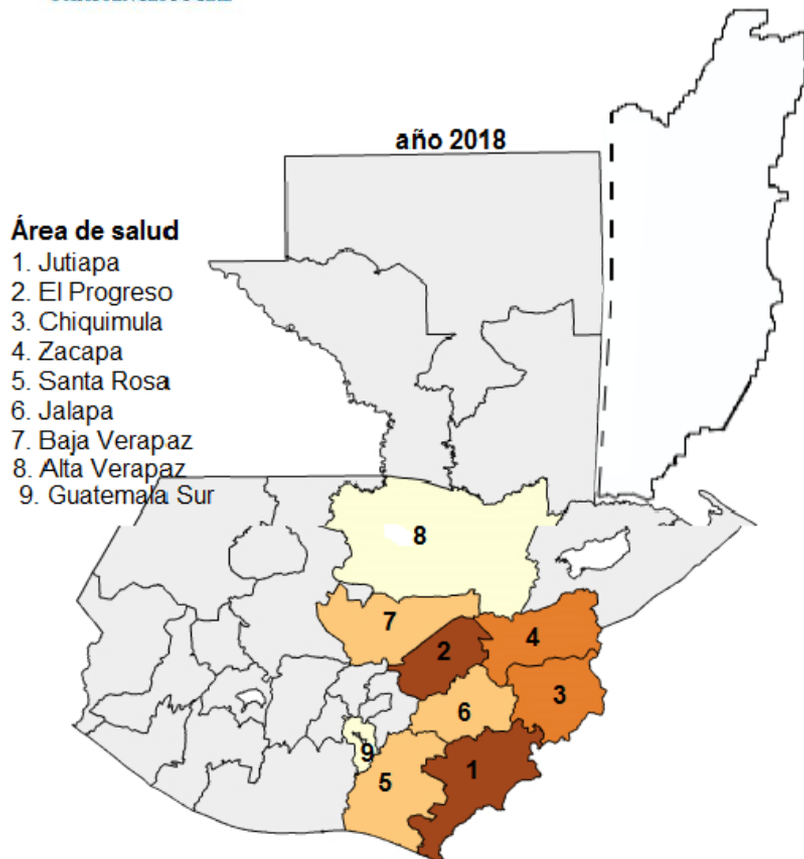
**Chagas, casos y tasas por grupos de edad y sexo
semana epidemiológica 16
Guatemala, año 2018**

Grupo de Edad	Casos hombres	Casos mujeres	Tasa hombres	Tasa mujeres
Menor de 1 mes	0	0	0.00	0.00
De 1 a 2 meses	0	0	0.00	0.00
De 2 a 11 meses	0	0	0.00	0.00
De 1 a 4 años	1	1	0.04	0.04
De 5 a 9 años	0	4	0.00	0.17
De 10 a 14 años	1	1	0.04	0.04
De 15 a 19 años	1	1	0.04	0.04
De 20 a 24 años	0	4	0.00	0.17
De 25 a 39 años	3	16	0.13	0.70
De 40 a 49 años	4	7	0.17	0.31
De 50 a 59 años	6	7	0.25	0.31
De 60 a 64 años	1	3	0.04	0.13
De 65 a 69 años	1	1	0.04	0.04
Mayores de 70 años	0	2	0.00	0.09
	18	47		
	65			

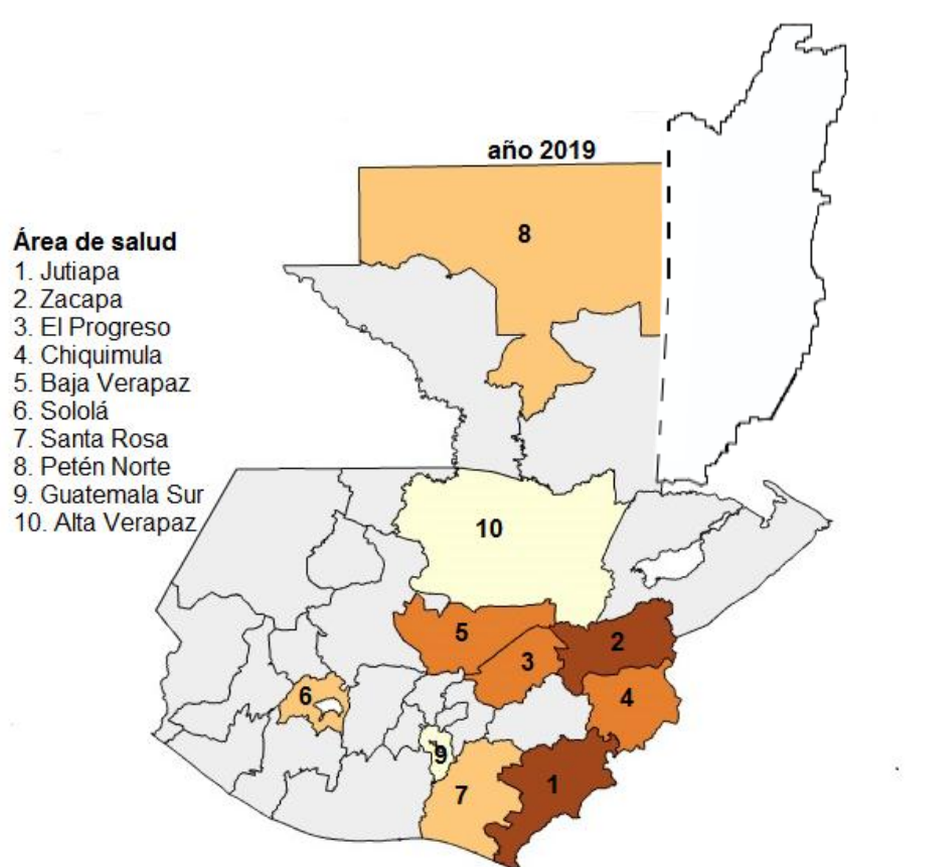
Tasas x10,000 hb

Fuente: SIGSA/Epidemiología

Chagas, áreas de salud de incidencia semana epidemiológica 16 Guatemala, 2018-2019



© Ministerio de Salud Pública - Guatemala



© Ministerio de Salud Pública - Guatemala

Probablemente el enfermedad de chagas se evidencia mas en las áreas de salud dónde hubo presencia del vector *Rhodnius prolixos*, dónde se realizaron mayores acciones como prioridad pero observamos que a medida que se fortalece la vigilancia se suman otras áreas de salud con reportes de enfermedad. Las áreas de salud que reportaron casos en el año 2018 y 2019 y que no tienen historia de *Rhodnius prolixos* son Guatemala Sur, Sololá y Petén norte.

Conclusiones:

- Los datos preliminares presentan disminución en el reporte de casos comparado el mismo periodo 2018-2019.
- Los casos se presentan entre las edades de 1 a mayores de 70 años
- El grupo de 25 a de 39 años presenta la mayor incidencia
- No se tiene capacidad de respuesta a la demanda de diagnóstico por parte de laboratorio

Acciones realizadas

- Análisis de situación
- Diagnóstico y tratamiento oportuno

Recomendaciones:

- Continuar ejecutando las acciones de promoción y comunicación para la salud, con énfasis en la participación de todos los sectores y población a nivel nacional
- Gerenciar el apoyo con cooperantes internos y externos para las áreas de salud donde no se cuenta con cooperación
- Descentralizar el diagnóstico de chagas
- Evidenciar ante las autoridades tomadoras de decisiones y políticas en todos los niveles administrativos la necesidad de fortalecer con recurso humano e insumos de diagnóstico para mejorar la vigilancia entomo-epidemiológica a nivel país