

MSPAS

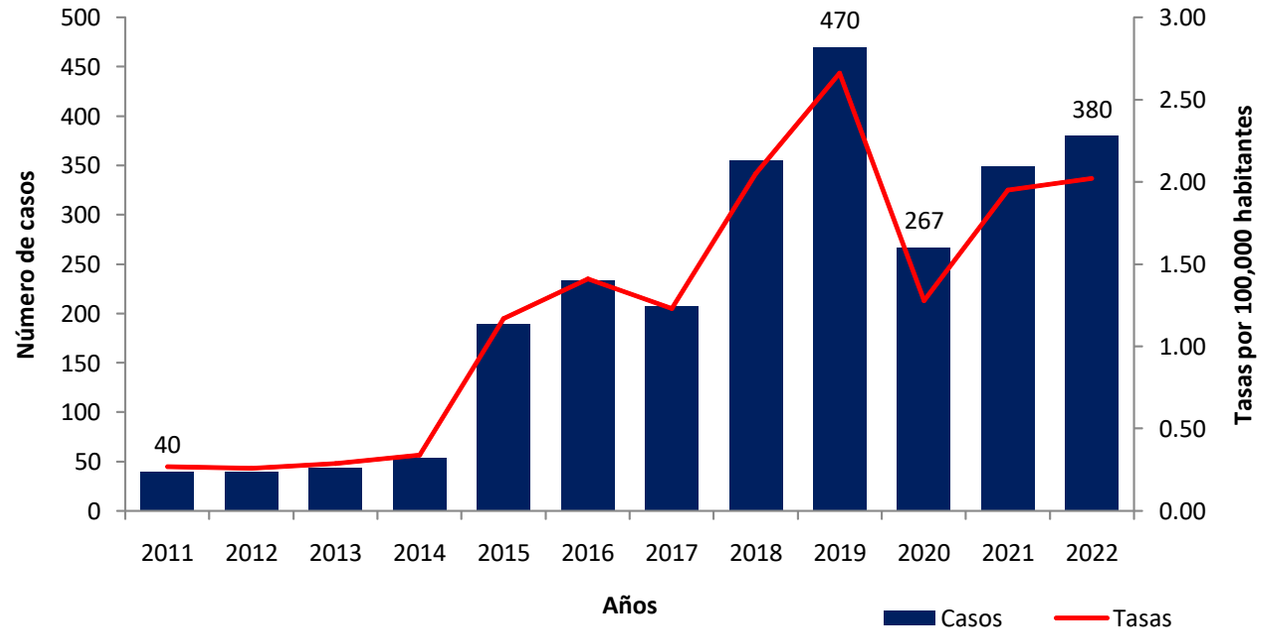
<http://epidemiologia.mspas.gob.gt/>



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA
Y ASISTENCIA
SOCIAL

Situación epidemiológica, de Chagas a la SE-3, Guatemala, años 2019-2023*

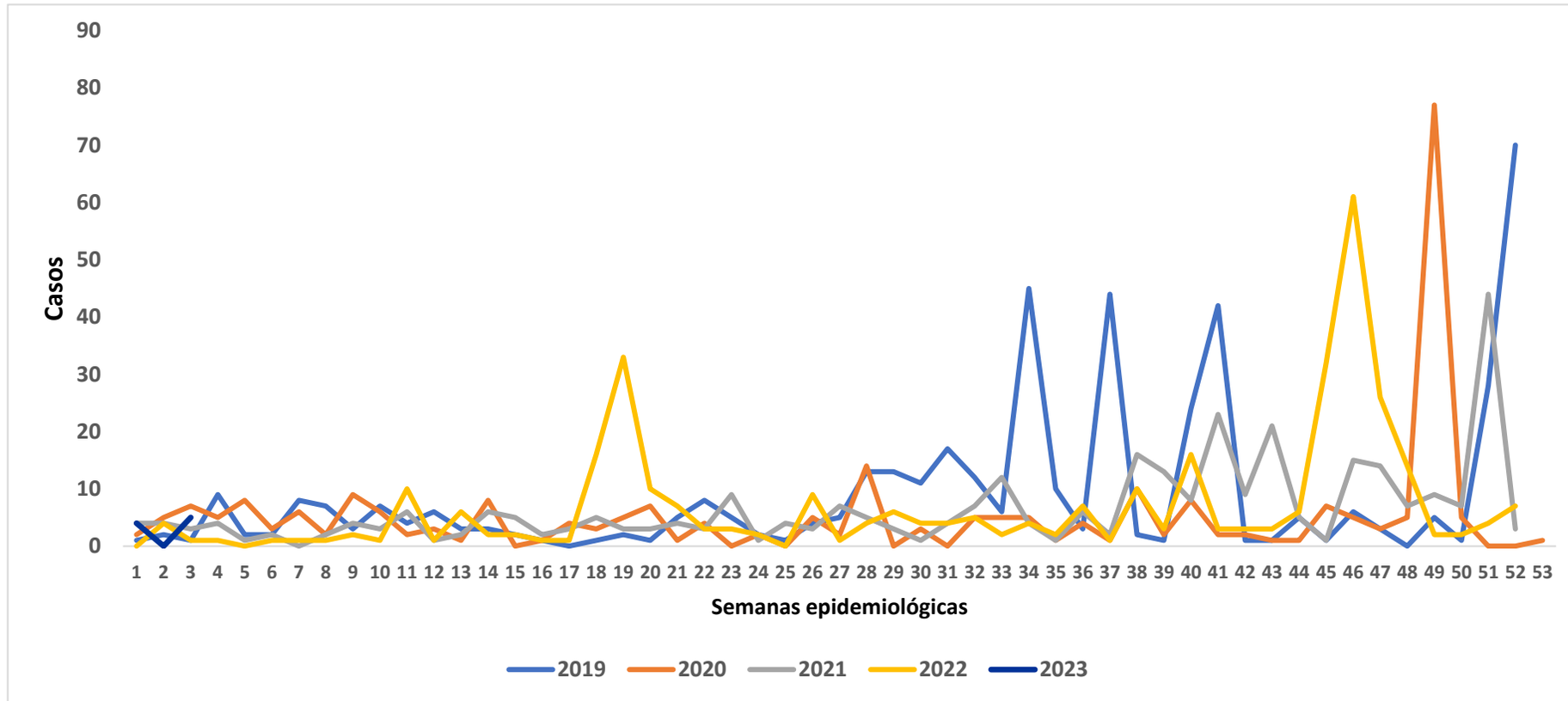
Chagas, casos y tasas Guatemala, 2011-2022*



Fuente de datos: SIGSA/Epidemiología

* datos preliminares

Chagas, casos reportados por SE. Guatemala país años 2019 al 2023**



Chagas, casos y tasas por áreas de salud de atención del paciente, a la semana epidemiológica 3, Guatemala, años 2019 - 2023

AREA DE SALUD	2019		2020		2021		2022		2023**	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Guatemala Central	1	0.02	14	0.26	10	0.18	5	0.09	3	0.05
Santa Rosa					1	0.04			1	0.04
Sololá									2	0.02
Quetzaltenango									1	0.01
Jutiapa	1	0.02								
Zacapa	1	0.02								
Baja Verapaz	1	0.03								
Total PAIS	4	0.00	14	0.01	11	0.01	5	0.00	7	0.00

*Las celdas vacías indican que en esos periodos no se han notificado casos

**Datos preliminares

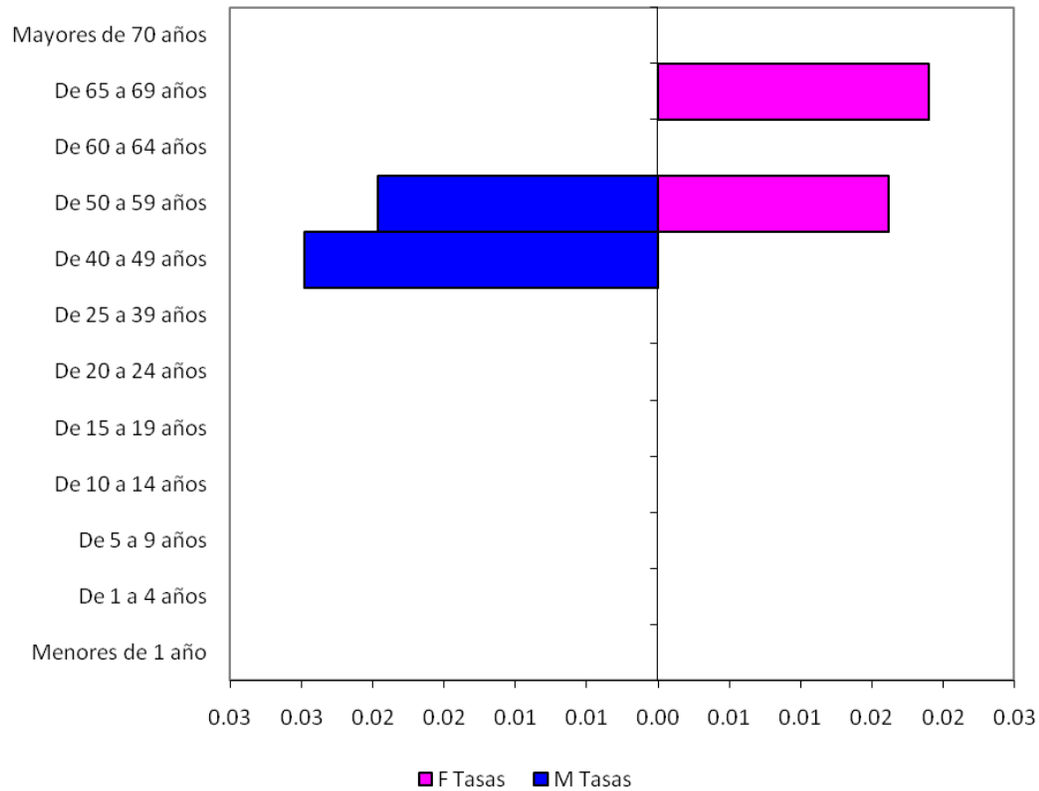
Chagas, casos y tasas por áreas de salud de residencia del paciente, a la semana epidemiológica 3, Guatemala, años 2019 - 2023

AREA DE SALUD	2019		2020		2021		2022		2023**	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Jutiapa	1	0.02	14	0.26	10	0.18	5	0.09	3	0.05
Zacapa					1	0.04			1	0.04
Guatemala Central									2	0.02
Quetzaltenango									1	0.01
Santa Rosa	1	0.02								
Sololá	1	0.02								
Baja Verapaz	1	0.03								
Total PAIS	4	0.00	14	0.01	11	0.01	5	0.00	7	0.00

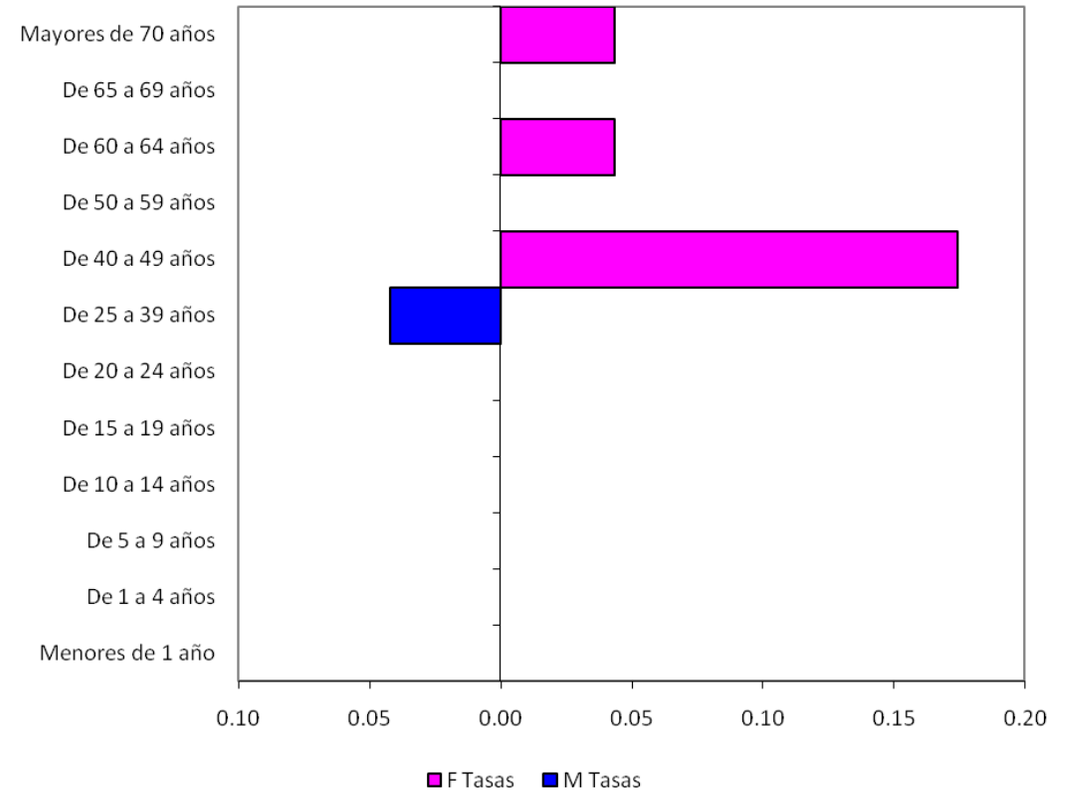
*Las celdas vacías indican que en esos periodos no se han notificado casos

**Datos preliminares

Chagas, tasa de incidencia por grupos de edad y sexo hasta la semana epidemiológica 3 Guatemala, 2022



Chagas, tasa de incidencia por grupos de edad y sexo hasta la semana epidemiológica 3 Guatemala, 2023



Resumen

- 2022 (semana 3)
- 5 casos
- 2023* (semana 3)
- 7 casos

Trabajando por la salud de los guatemaltecos

Departamento de
EPIDEMIOLOGIA

Ciencia al servicio



GOBIERNO *de*
GUATEMALA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA
Y ASISTENCIA
SOCIAL