

Definiciones operacionales:

Caso probable de sarampión o rubéola: Toda persona de cualquier edad que presente fiebre y exantema maculopapular, y uno o más de los siguientes signos y síntomas: tos, coriza, conjuntivitis o adenomegalias (retroauriculares, occipitales o cervicales). La confirmación de los casos probables es a través de técnicas de laboratorio reconocidas por el InDRE o por asociación epidemiológica con un caso confirmado por laboratorio.

Situación epidemiológica en la Región de las Américas

Tabla 1. Casos confirmados de sarampión en la Región de las Américas entre las semanas 1-20, 2025

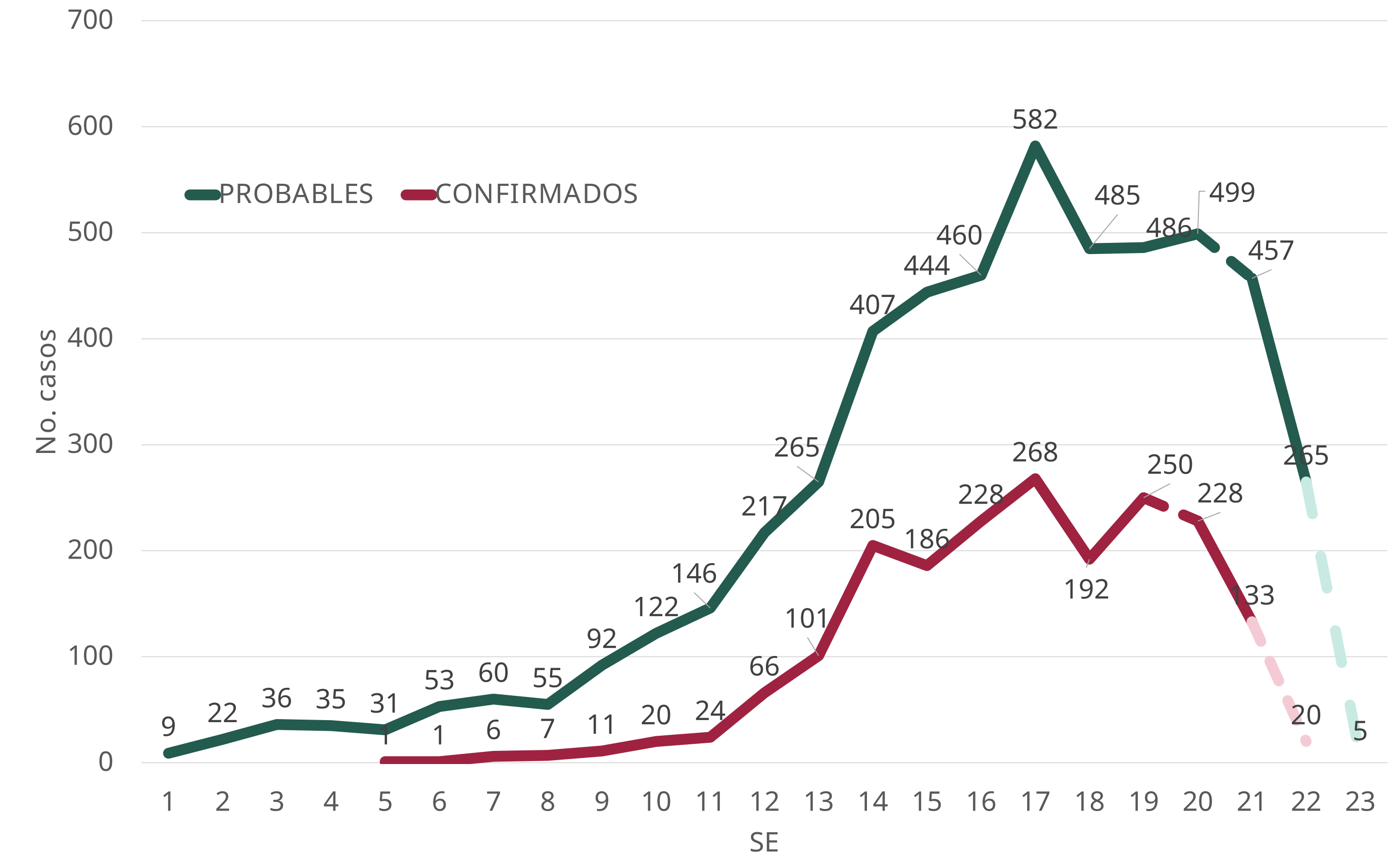
País	Casos confirmados 2025			Total casos confirmados
	Clin	Lab	Aso. Epi	
BOL	0	1	---	1
BRA	0	5	---	5
CAR	0	7	---	7
MEX	0	1,482	38	1,520
CAN	319	1,149	1,047	2,515
USA*	0	1,088	---	1,088
ARG	0	31	1	32
TOTAL	319	3,763	1,086	5,168

Fuente: OPS. Boletín biSemanal de Sarampión-Rubeola (19-20) - 23 de mayo del 2025. Disponible en: <https://shorturl.at/SPTFT>  
\*CDC. Measles (Rubeola). 30 de mayo de 2025. Disponible en: <https://shorturl.at/61TWd>.

Situación epidemiológica en México

De acuerdo con la distribución de casos probables y confirmados de sarampión por semana epidemiológica (SE), con base en la fecha de inicio de exantema (gráfico 1), el primer caso confirmado de sarampión se notificó en la SE 5; en la SE 22 se han notificado 265 casos probables y 20 confirmados, al día de hoy se han reportado 5 casos probables.

Gráfica 1. Casos probables y confirmados de sarampión por semana epidemiológica y fecha de inicio de exantema, México 2025

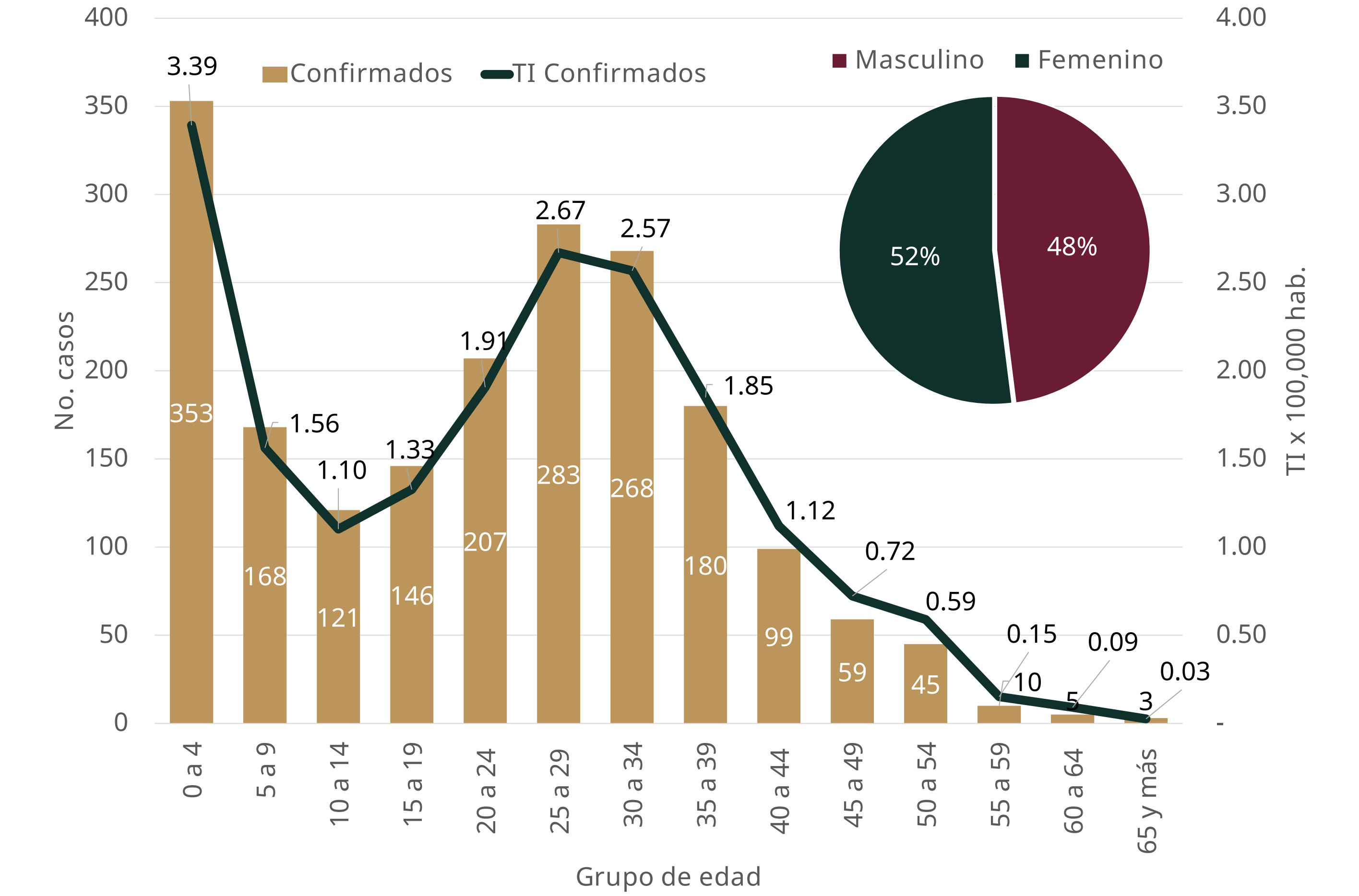


Línea punteada: Con información preliminar al corte de 03 de junio de 2025.  
Fuente: SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

Los casos confirmados de sarampión afectan a ambos sexos (48% hombres y 52% mujeres). En cuanto al número de casos, el principal grupo de edad afectado es de 0 a 4 años de edad (353 casos), seguido de 25 a 29 (283 casos) y 30 a 34 años con 268 casos (gráfica 2).

En cuanto a tasa de incidencia, el grupo de edad de 0 a 4 años reportó la mayor tasa de incidencia (3.39 casos por cada 100,000 habitantes menores de 4 años), seguido del grupo de 25 a 29 años y 30 a 34 años con una tasa de incidencia de 2.67 y 2.57 respectivamente.

Gráfica 2. Casos confirmados de sarampión por sexo, grupo de edad y tasa de incidencia, México 2025

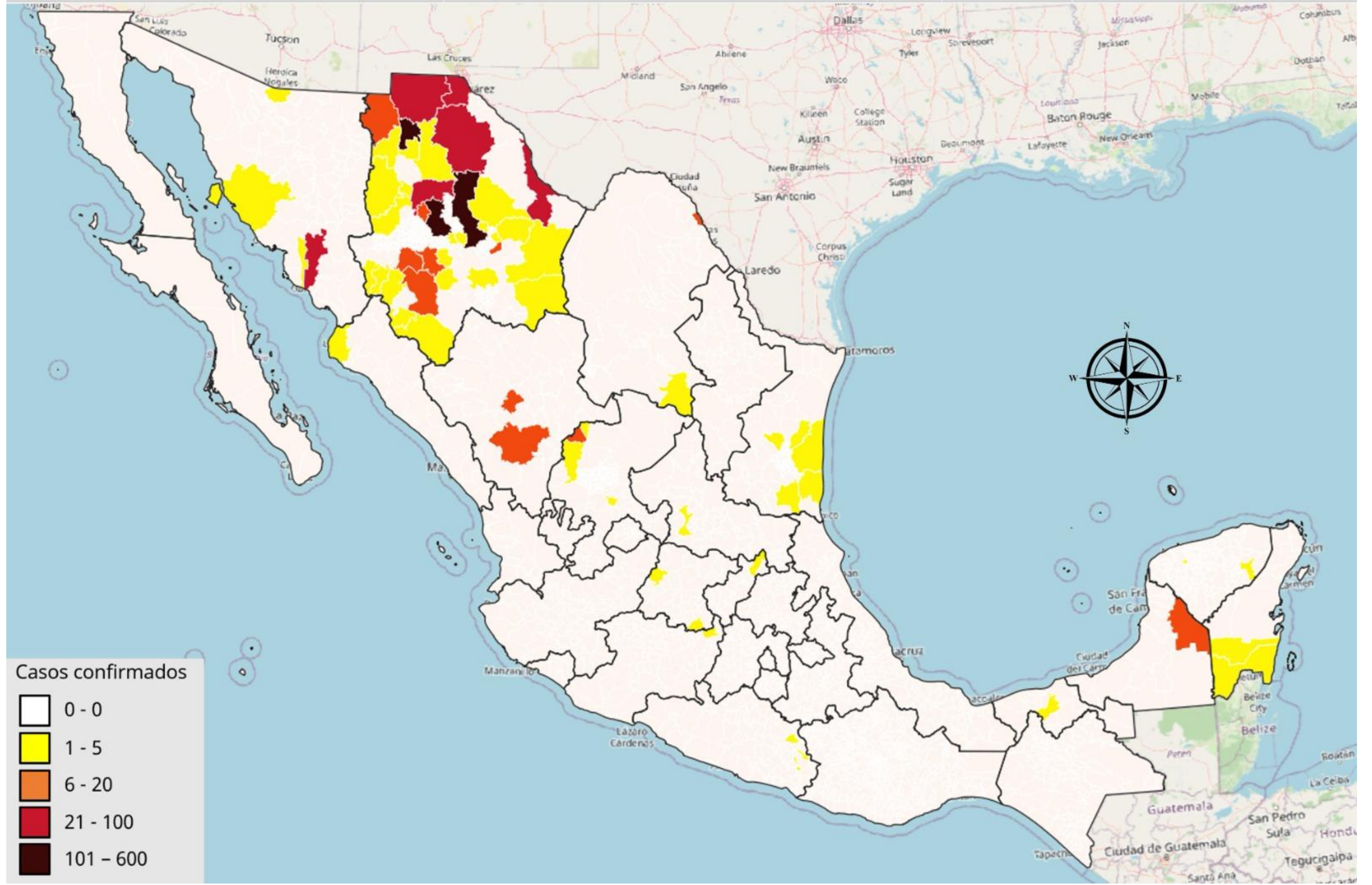


Información preliminar con corte al 03 de junio de 2025  
Fuente: SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

Al día de hoy se han reportado 1,947 casos confirmados de sarampión acumulados; en las últimas 24 horas se reportaron 21 casos.

Con base en la distribución de casos confirmados de sarampión por entidad federativa y municipios (mapa 1), 17 estados y 57 municipios tienen casos confirmados de sarampión.

Mapa 1. Casos confirmados de sarampión por entidad federativa y municipios de residencia, 03 de junio 2025, México.



Fuente: SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

Tabla 2. Situación actual de sarampión en México por estado, 2025.

Estados	Casos probables acumulados	Casos confirmados en las últimas 24 hrs	Casos confirmados acumulados	Defunciones	Tasa de incidencia x100,000 hab	Tasa de letalidad
Chihuahua	3,111	18	1,821	4	44.82	0.22%
Sonora	141	0	52	1	1.66	1.92%
Zacatecas	82	0	17	0	0.99	-
Tamaulipas	74	3	12	0	0.31	-
Coahuila	71	0	10	0	0.29	-
Durango	75	0	8	0	0.42	-
Campeche	33	0	6	0	0.63	-
Guerrero	35	0	5	0	0.14	-
Oaxaca	42	0	4	0	0.09	-
Michoacán	68	0	4	0	0.08	-
Guanajuato	328	0	2	0	0.03	-
San Luis Potosí	63	0	1	0	0.03	-
Quintana Roo	30	0	1	0	0.05	-
Sinaloa	32	0	1	0	0.03	-
Querétaro	55	0	1	0	0.04	-
Yucatán	24	0	1	0	0.03	-
Tabasco	40	0	1	0	0.04	-

Información preliminar con fecha de 03 de junio de 2025  
Fuente: SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

Número de defunciones reportadas: 5 (cinco)

➡️ Para mayor información, consultar el Boletín informativo: “Situación epidemiológica de Enfermedades Prevenibles por Vacunación en México” ➡️



**Salud**  
Secretaría de Salud

**Subsecretaría de Políticas  
de Salud y Bienestar  
Poblacional**

**Dirección General  
de Epidemiología**