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 1-18, 2025

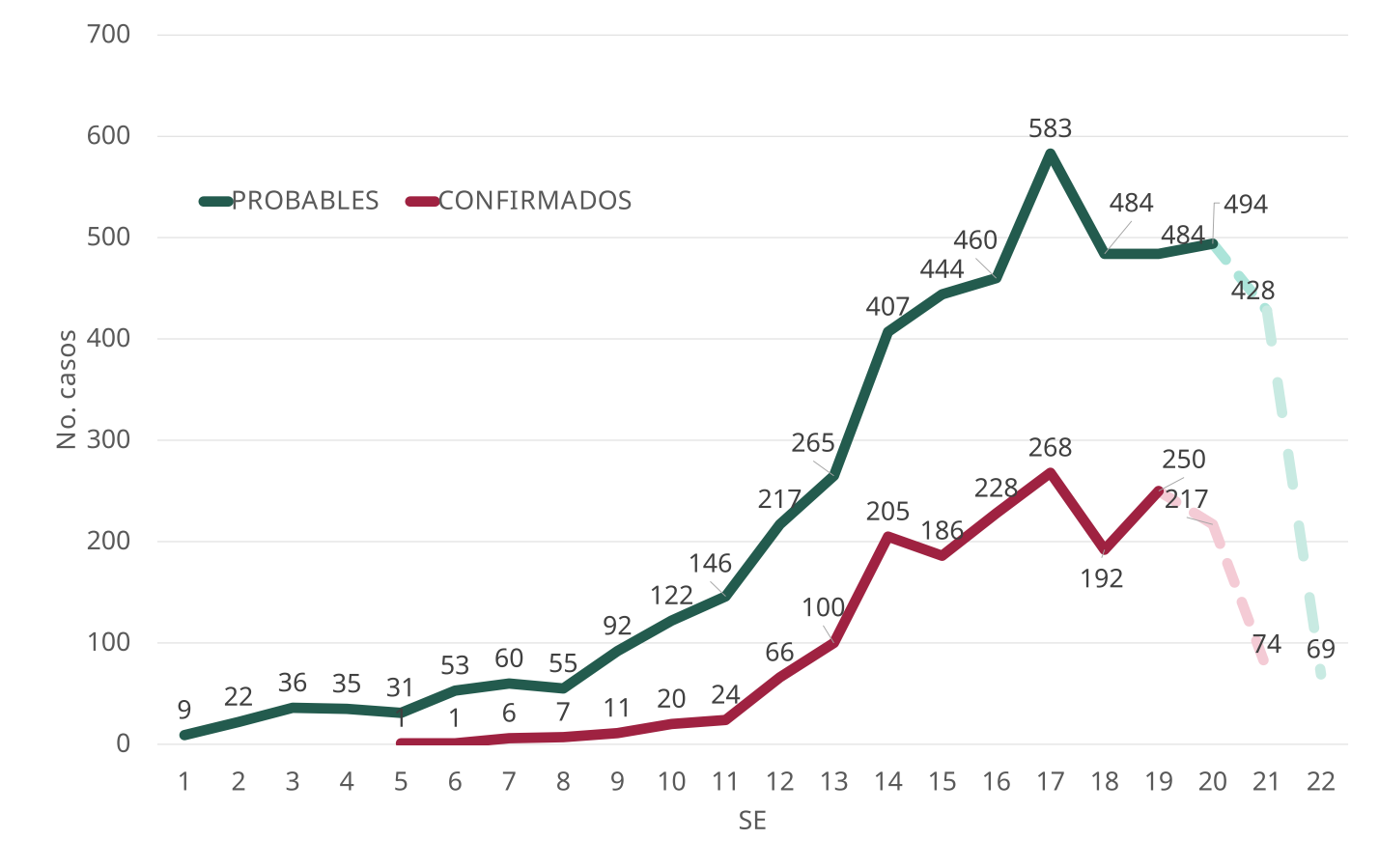
País	Casos confirmados 2025			Total casos	
	Clin	Lab	Aso. Epi	confirmados	
BOL	0	1		1	
BRA	0	5		5	
CAR	0	2		2	
MEX	0	990	13	1,003	
CAN	256	1,591		1,847	
USA*	0	1,046		1,046	
ARG	0	21	1	22	
TOTAL	256	3,656	14	3,926	

Fuente: OPS. Boletín biSemanal de Sarampión-Rubeola (17-18) - 3 de mayo del 2025. Disponible en: https://shorturl.at/5PTFT *CDC. Measles (Rubeola). 23 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 21 se han notificado 428 casos probables y 74 confirmados, al día de hoy se han reportado 69 casos probables.

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

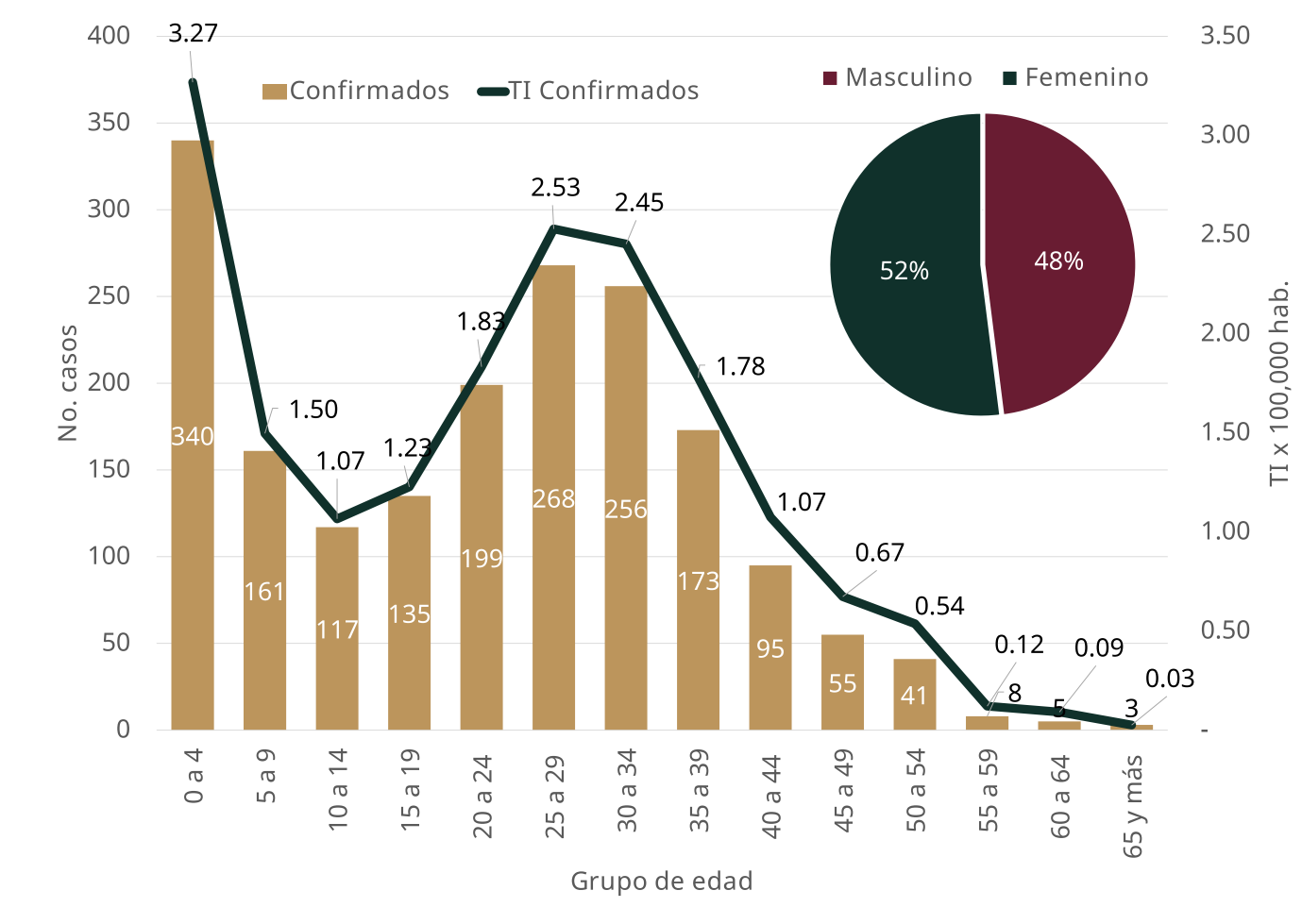


Línea punteada: Con información preliminar al corte de 29 de mayo de 2025. Fuente: SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

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 (340 casos), seguido de 25 a 29 (268 casos) y 30 a 34 años con 256 casos (gráfica 2).

En cuanto a tasa de incidencia, el grupo de edad de 0 a 4 años reportó la mayor tasa de incidencia (3.27 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 2.53 y 2.45 respectivamente.

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

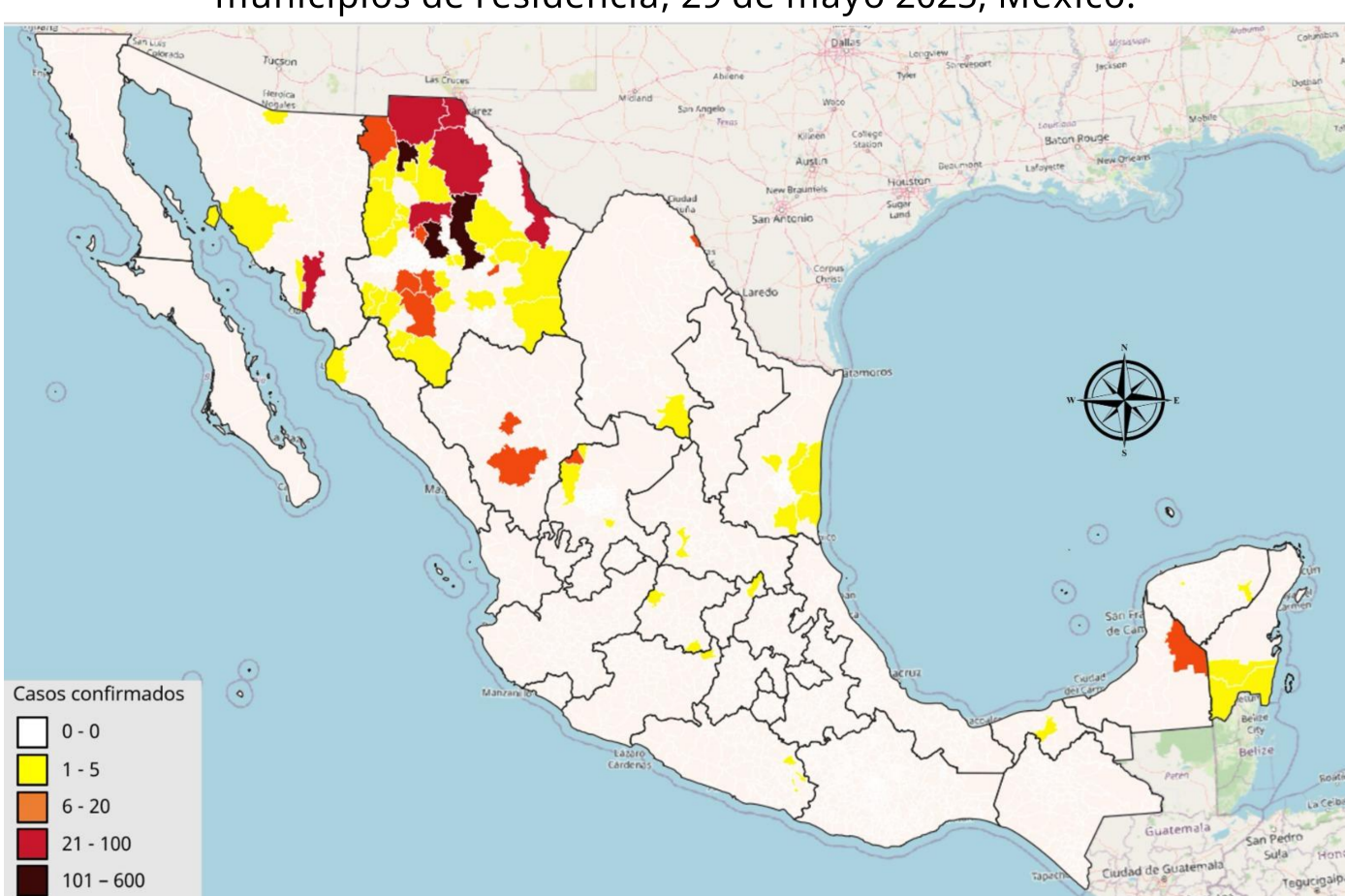


Información preliminar con corte al 29 de mayo de 2025 Fuente: SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

Al día de hoy se han reportado 1,856 casos confirmados de sarampión acumulados; en las últimas 24 horas se reportaron 26 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, 29 de mayo 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	3001	23	1740	3	42.82	0.17%
Sonora	117	3	46	1	1.46	2.17%
Zacatecas	80	0	17	0	0.99	-
Coahuila	70	0	10	0	0.29	-
Tamaulipas	69	0	9	0	0.23	-
Durango	72	0	8	0	0.42	-
Campeche	29	0	6	0	0.63	-
Guerrero	34	0	5	0	0.14	-
Oaxaca	41	0	4	0	0.09	-
Michoacán	59	0	3	0	0.06	-
Guanajuato	309	0	2	0	0.03	-
San Luis Potosí	62	0	1	0	0.03	-
Quintana Roo	28	0	1	0	0.05	-
Sinaloa	26	0	1	0	0.03	-
Querétaro	54	0	1	0	0.04	-
Yucatán	20	0	1	0	0.03	-
Tabasco	35	0	1	0	0.04	-

Información preliminar con fecha de 29 de mayo de 2025

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

Número de defunciones reportadas: 4 (cuatro)



Para mayor información, consultar el Boletín informativo: "Situación epidemiológica de Enfermedades Prevenibles por Vacunación en México" 🔆 🗲