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

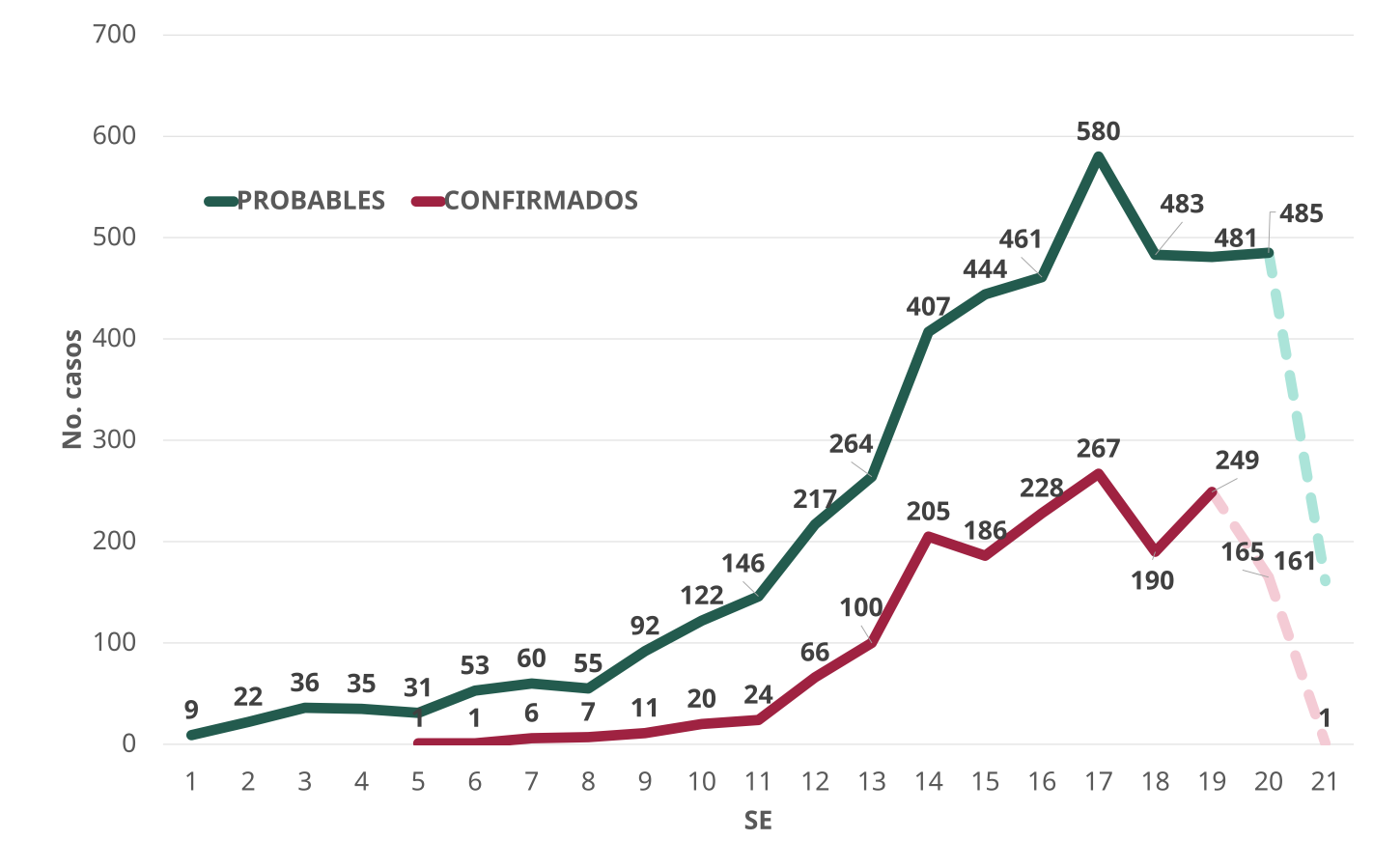
País	Ca	sos confirmac	Total casos		
	Clin	Lab	Aso. Epi	confirmados	
BOL	0	1		1	
BRA	0	5		5	
CAR	0	2		2	
MEX	0	990	13	1,003	
CAN	256	1,591		1,847	
USA*	0	1,024		1,024	
ARG	0	21	1	22	
TOTAL	256	3,634	14	3,910	

Fuente: OPS. Boletín biSemanal de Sarampión-Rubeola (17-18) - 3 de mayo del 2025. Disponible en: https://shorturl.at/5PTFT *CDC. Measles (Rubeola). 16 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 20 se han notificado 485 casos probables y 165 confirmados, **al día de hoy se han reportado 161 casos probables y uno**

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

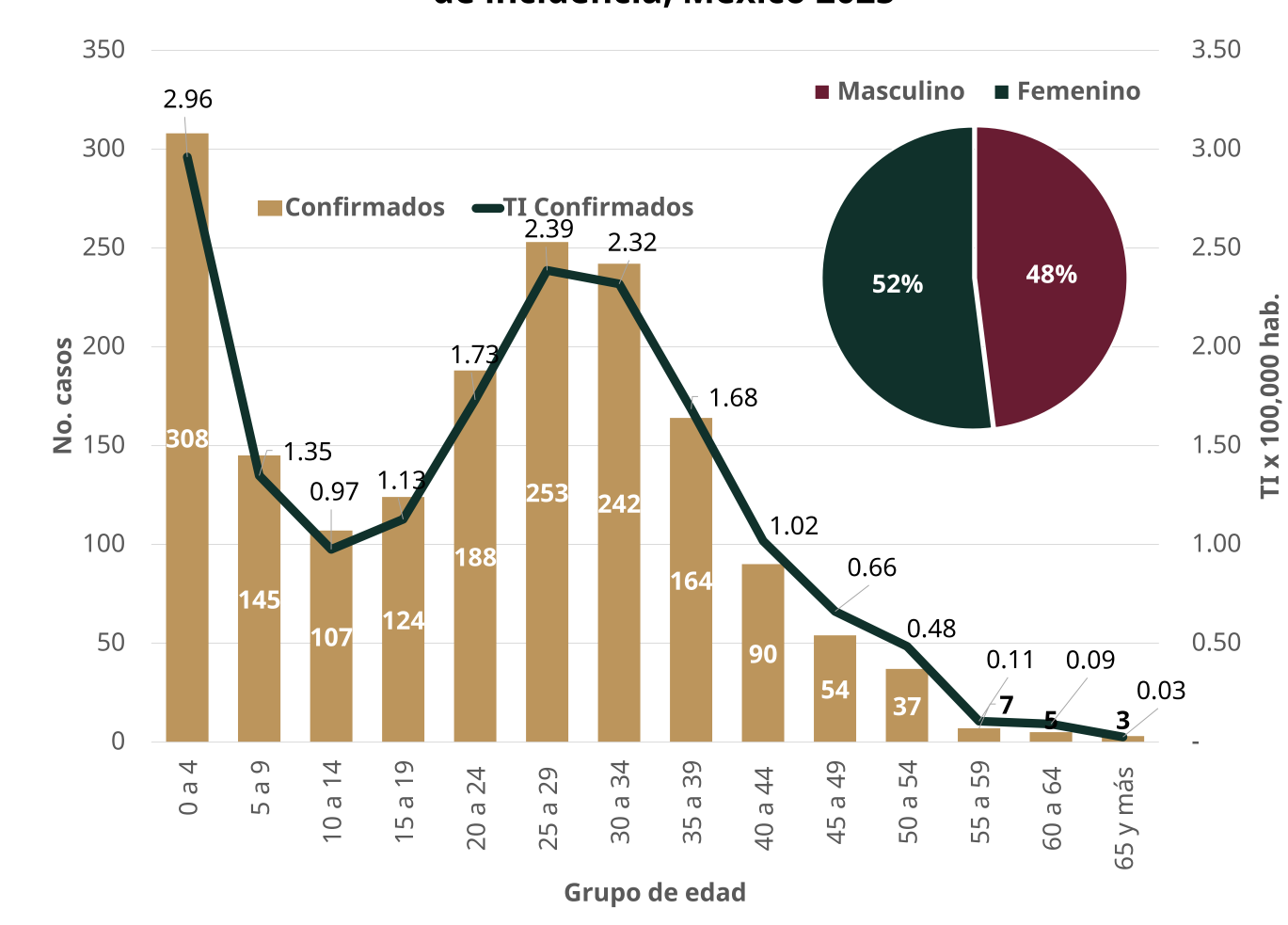


Línea punteada: Con información preliminar al corte de 23 de mayo de 2025. **Fuente:** SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

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 (308 casos)**, seguido de 25 a 29 (253 casos) y 30 a 34 años con 242 casos (gráfica 2).

En cuanto a tasa de incidencia, el grupo de edad de 0 a 4 años reportó la mayor tasa de incidencia (2.96 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 2.39 y 2.32 respectivamente.

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

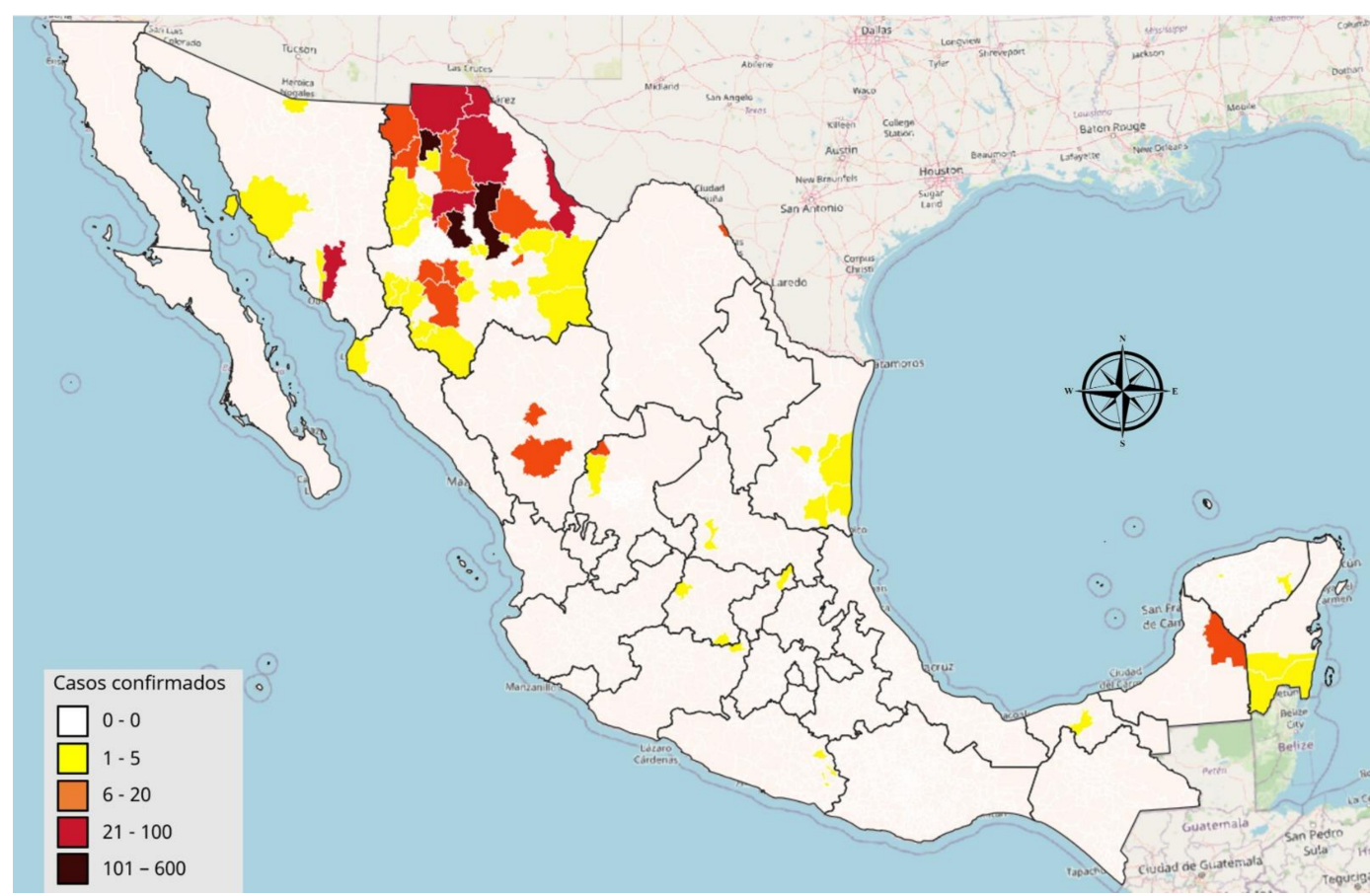


Información preliminar con corte al 23 de mayo de 2025 **Fuente:** SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

Al día de hoy se han reportado 1,727 casos confirmados de sarampión acumulados; en las últimas 24 horas se reportaron 49 casos.

Con base en la distribución de casos confirmados de sarampión por entidad federativa y municipios (mapa 1), **17 estados y 56 municipios tienen casos confirmados de sarampión.**

Mapa 1. Casos confirmados de sarampión por entidad federativa y municipios de residencia, 22 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, 23 de mayo 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	2823	48	1626	3	40.02	0.18%
Sonora	99	0	37	1	1.18	2.70%
Zacatecas	73	1	14	0	0.82	-
Tamaulipas	67	0	9	0	0.23	-
Coahuila	61	0	8	0	0.24	-
Durango	62	0	7	0	0.36	-
Campeche	24	0	6	0	0.63	-
Guerrero	27	0	5	0	0.14	-
Oaxaca	41	0	4	0	0.09	-
Michoacán	46	0	3	0	0.06	-
Guanajuato	288	0	2	0	0.03	-
San Luis Potosí	54	0	1	0	0.03	-
Quintana Roo	23	0	1	0	0.05	-
Sinaloa	23	0	1	0	0.03	-
Querétaro	54	0	1	0	0.04	_
Yucatán	16	0	1	0	0.03	-
Tabasco	29	0	1	0	0.04	-

Información preliminar con fecha de 23 de mayo de 2025 **Fuente:** SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

Número de defunciones reportadas: 4 (cuatro)

📆 ara mayor información, consultar el Boletín informativo: "Situación epidemiológica de Enfermedades Prevenibles por Vacunación en México

