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 de laboratorio reconocidas por el InDRE o por asociación técnicas 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

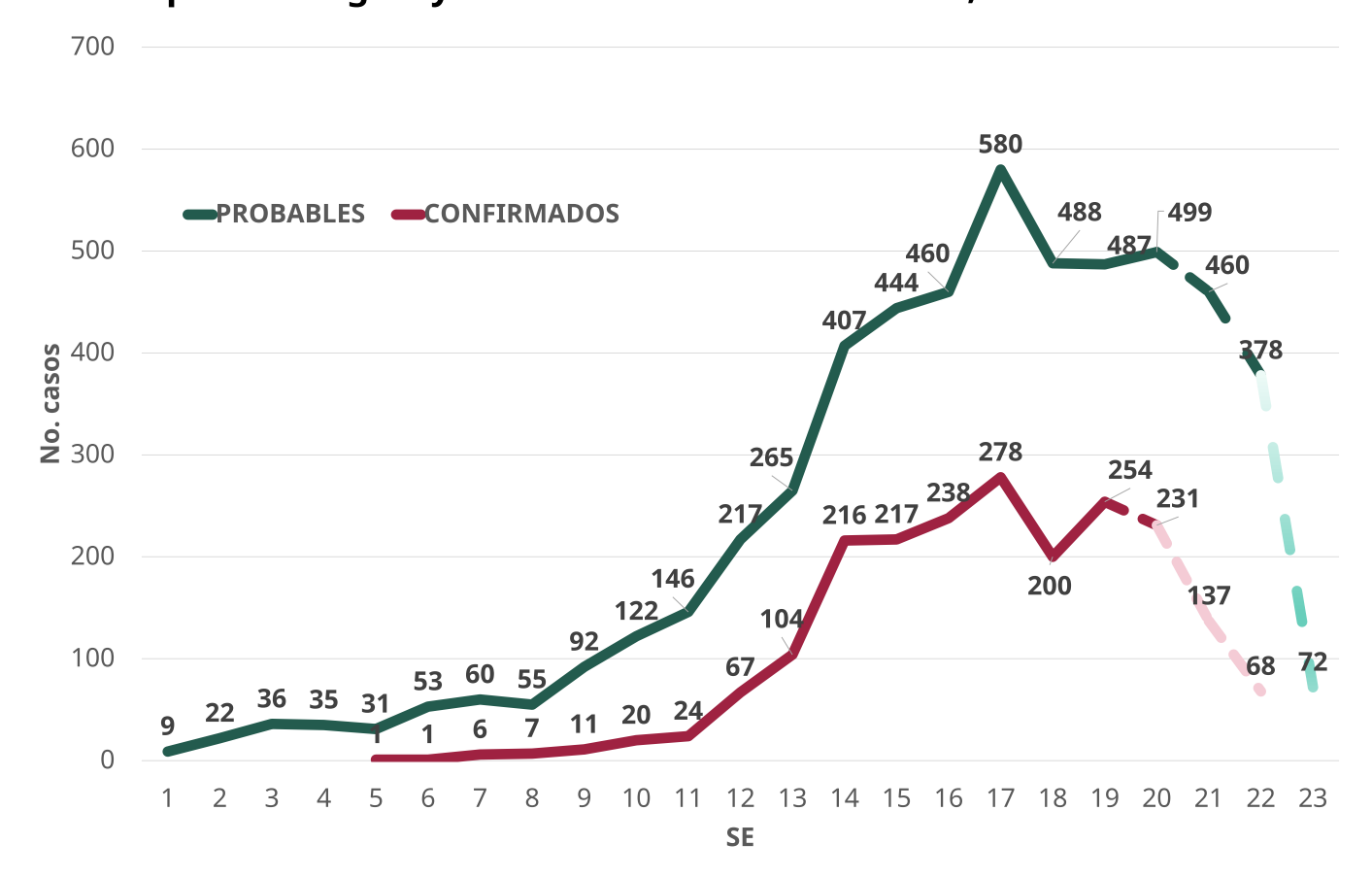
País	Casos confirmados 2025			Total casos	
	Clin	Lab	Aso. Epi	confirmados	
BOL	0	1		1	
BRA	0	5		5	
CAR	0	7		7	
MEX	0	1,482	38	1,520	
CAN	319	1,149	1,047	2,515	
USA*	0	1,088		1,088	
ARG	0	31	1	32	
TOTAL	319	3,763	1,086	5,168	

Fuente: OPS. Boletín biSemanal de Sarampión-Rubéola (19-20) - 23 de mayo del 2025. Disponible en: https://shorturl.at/5PTFT *CDC. Measles (Rubéola). 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 378 casos probables y 68 confirmados, al día de hoy se han reportado 72 casos probables.

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

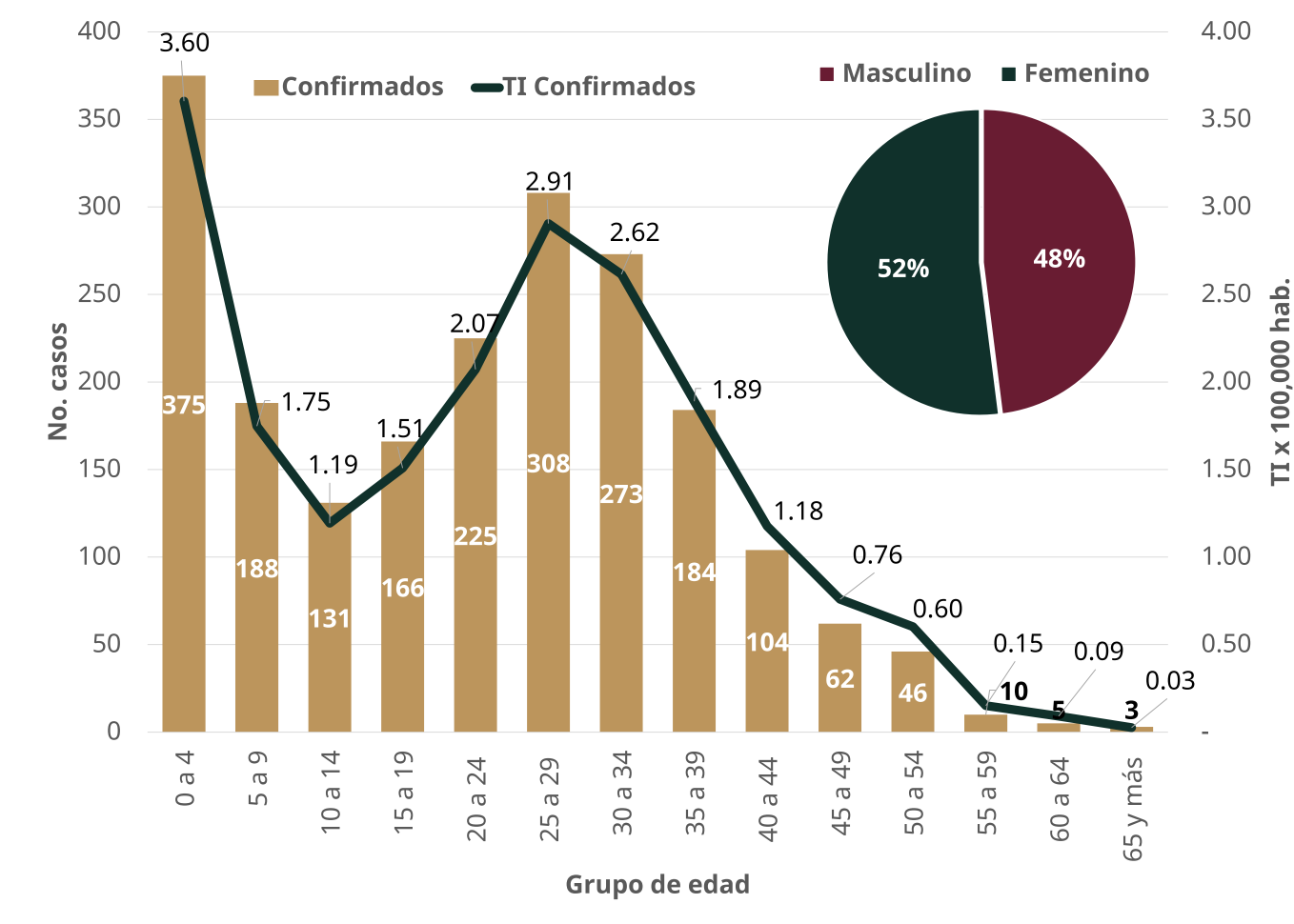


Línea punteada: Con información preliminar al corte de 05 de junio de 2025. Fuente: SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

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 (375 casos), seguido de 25 a 29 (308 casos) y 30 a 34 años con 273 casos (gráfica 2).

En cuanto a tasa de incidencia, el grupo de edad de 0 a 4 años reportó la mayor tasa de incidencia (3.60 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 2.91 y 2.62 respectivamente.

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

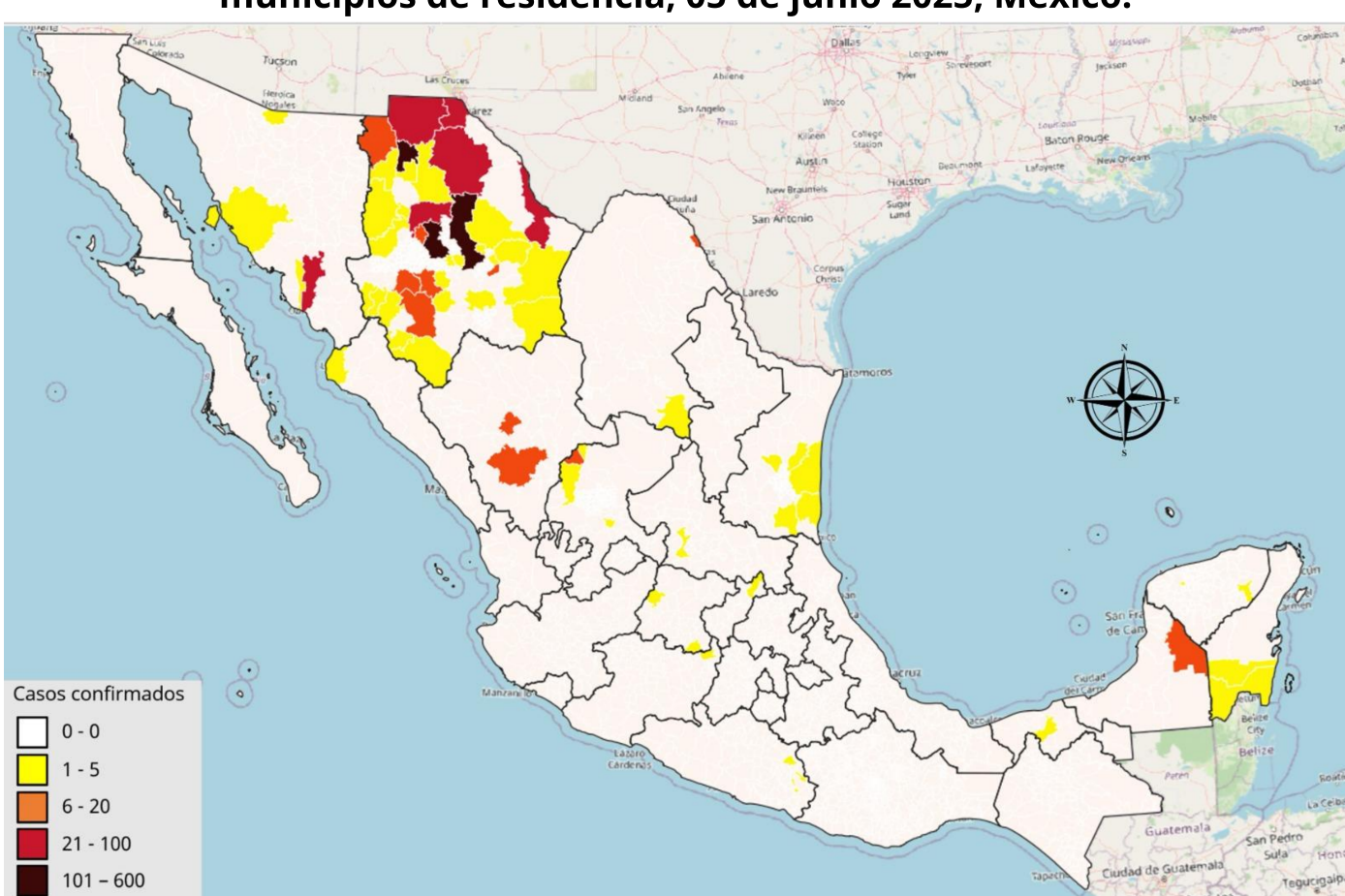


Información preliminar con corte al 05 de junio de 2025 Fuente: SSA/DGE/DVEET/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática.

Al día de hoy se han reportado **2,080 casos confirmados de sarampión** acumulados; en las últimas 24 horas se reportaron 39 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, 05 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	3,210	26	1,940	4	47.75	0.21%
Sonora	150	13	65	1	2.07	1.54%
Zacatecas	85	0	17	0	0.99	_
Coahuila	73	0	10	0	0.29	-
Tamaulipas	74	0	12	0	0.31	-
Durango	85	0	8	0	0.42	-
Campeche	33	0	6	0	0.63	-
Guerrero	38	0	5	0	0.14	-
Oaxaca	42	0	4	0	0.09	-
Michoacán	70	0	4	0	0.08	-
Guanajuato	333	0	2	0	0.03	-
San Luis Potosi	66	0	1	0	0.03	-
Quintana Roo	31	0	1	0	0.05	-
Sinaloa	33	0	2	0	0.06	-
Queretaro	55	0	1	0	0.04	-
Yucatan	26	0	1	0	0.03	-
Tabasco	40	0	1	0	0.04	_

Información preliminar con fecha de 05 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" 🔆 🖶