

Sarampión



## Sarampión

[Sarampión Home](#)

# Casos y brotes de sarampión

Los CDC actualizan esta página mensual.

## Casos de sarampión en el 2024

Hasta el 14 de marzo del 2024, 17 jurisdicciones (Arizona, California, Florida, Georgia, Illinois, Indiana, Luisiana, Maryland, Michigan, Minnesota, Misuri, Nueva Jersey, Nueva York, Ohio, Pensilvania, Virginia y Washington.) notificaron un total de 58 casos de sarampión.

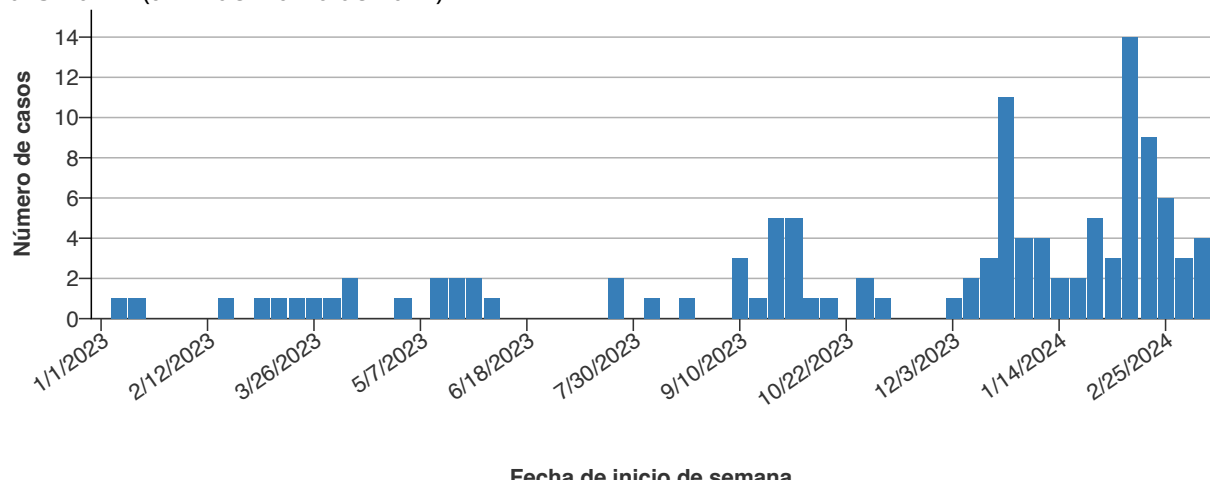


**¿Sabías que el sarampión se puede encontrar en todo el mundo?**

El sarampión alrededor del mundo

## Número de casos de sarampión notificados por semana

2023-2024\* (al 14 de marzo de 2024)



[Download Data \(CSV\)](#)

Data Table

Cases

1/1/2023

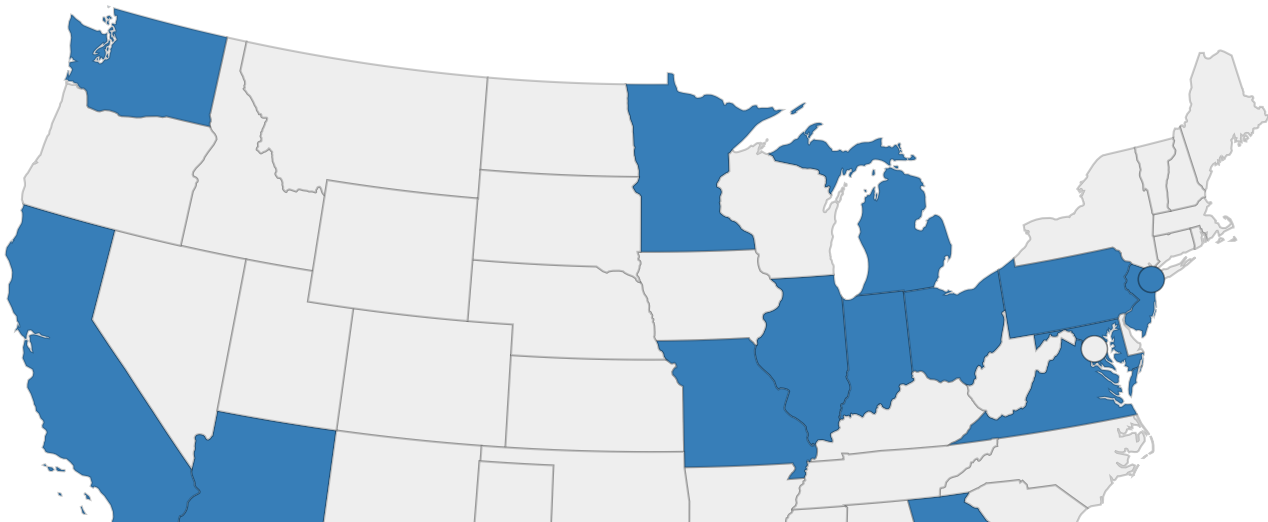
1/8/2023	1
1/15/2023	1
1/22/2023	
1/29/2023	
2/5/2023	
2/12/2023	
2/19/2023	1
2/26/2023	
3/5/2023	1
3/12/2023	1
3/19/2023	1
3/26/2023	1
4/2/2023	1
4/9/2023	2
4/16/2023	
4/23/2023	
4/30/2023	1
5/7/2023	
5/14/2023	2
5/21/2023	2
5/28/2023	2
6/4/2023	1
6/11/2023	
6/18/2023	
6/25/2023	
7/2/2023	
7/9/2023	
7/16/2023	
7/23/2023	2
7/30/2023	
8/6/2023	1
8/13/2023	
8/20/2023	1
8/27/2023	
9/3/2023	
9/10/2023	3
9/17/2023	1
9/24/2023	5
10/1/2023	5

10/8/2023	1
10/15/2023	1
10/22/2023	
10/29/2023	2
11/5/2023	1
11/12/2023	
11/19/2023	
11/26/2023	
12/3/2023	1
12/10/2023	2
12/17/2023	3
12/24/2023	11
12/31/2023	4
1/7/2024	4
1/14/2024	2
1/21/2024	2
1/28/2024	5
2/4/2024	3
2/11/2024	14
2/18/2024	9
2/25/2024	6
3/3/2024	3
3/10/2024	4

**Nota:** Actualmente se desconoce la fecha de aparición del salpullido en dos casos notificados.

## Jurisdicciones que notifican casos en el 2024

Hasta el 14 de marzo de 2024





● No hay casos reportados en 2024

● Caso(s) reportados en 2024

[Download Image](#)

[Download Data \(CSV\)](#)

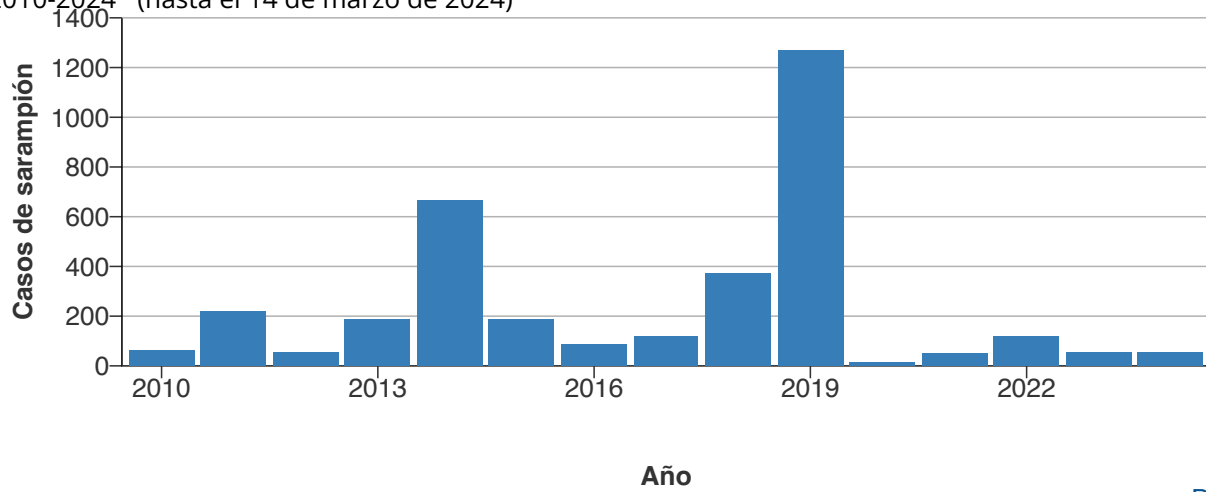
Data Table

Location	Casos
● Alabama	No hay casos reportados en 2024
● Alaska	No hay casos reportados en 2024
● Arizona	Caso(s) reportados en 2024
● Arkansas	No hay casos reportados en 2024
● California	Caso(s) reportados en 2024
● Colorado	No hay casos reportados en 2024
● Connecticut	No hay casos reportados en 2024
● Delaware	No hay casos reportados en 2024
● District Of Columbia	No hay casos reportados en 2024
● Florida	Caso(s) reportados en 2024
● Georgia	Caso(s) reportados en 2024
● Hawaii	No hay casos reportados en 2024
● Idaho	No hay casos reportados en 2024
● Illinois	Caso(s) reportados en 2024
● Indiana	Caso(s) reportados en 2024
● Iowa	No hay casos reportados en 2024
● Kansas	No hay casos reportados en 2024
● Kentucky	No hay casos reportados en 2024
● Louisiana	Caso(s) reportados en 2024
● Maine	No hay casos reportados en 2024
● Maryland	Caso(s) reportados en 2024
● Massachusetts	No hay casos reportados en 2024
● Michigan	Caso(s) reportados en 2024
● Minnesota	Caso(s) reportados en 2024

<input type="radio"/> Mississippi	No hay casos reportados en 2024
<input checked="" type="radio"/> Missouri	Caso(s) reportados en 2024
<input type="radio"/> Montana	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> Nebraska	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> Nevada	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> New Hampshire	No hay casos reportados en 2024
<input checked="" type="radio"/> New Jersey	Caso(s) reportados en 2024
<input type="radio"/> New Mexico	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> New York	No hay casos reportados en 2024
<input checked="" type="radio"/> New York City	Caso(s) reportados en 2024
<input type="radio"/> North Carolina	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> North Dakota	No hay casos reportados en 2024
<input checked="" type="radio"/> Ohio	Caso(s) reportados en 2024
<input type="radio"/> Oklahoma	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> Oregon	No hay casos reportados en 2024
<input checked="" type="radio"/> Pennsylvania	Caso(s) reportados en 2024
<input type="radio"/> Rhode Island	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> South Carolina	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> South Dakota	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> Tennessee	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> Texas	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> Utah	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> Vermont	No hay casos reportados en 2024
<input checked="" type="radio"/> Virginia	Caso(s) reportados en 2024
<input checked="" type="radio"/> Washington	Caso(s) reportados en 2024
<input type="radio"/> West Virginia	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> Wisconsin	No hay casos reportados en 2024
<input type="radio"/> Wyoming	No hay casos reportados en 2024

# Cantidad de casos de sarampión notificados por año

2010-2024\* (hasta el 14 de marzo de 2024)



[Download Data \(CSV\)](#)

## Data Table

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cases	63	220	55	187	667	188	86	120	375	1274

\*El recuento de casos es preliminar y está sujeto a cambios.

## Casos de sarampión en el 2023

Entre el 1.<sup>º</sup> de enero y el 31 de diciembre del 2023, 20 jurisdicciones (California, Colorado, Distrito de Columbia, Florida, Hawái, Idaho, Illinois, Kentucky, Maryland, Misuri, Nueva Jersey, Ciudad de Nueva York, Ohio, Oregón, Pensilvania, Texas, Utah, Virginia, Washington y Wisconsin.) notificaron un total de 58 casos de sarampión.

## Casos de sarampión en el 2022

Entre el 1.<sup>º</sup> de enero y el 31 de diciembre del 2022, 6 jurisdicciones notificaron un total de 121 casos de sarampión.\*

## Casos de sarampión en el 2021

Entre el 1.<sup>º</sup> de enero y el 31 de diciembre del 2021, 5 jurisdicciones notificaron un total de 49 casos de sarampión.\*

## Casos de sarampión en el 2020

Entre el 1.<sup>º</sup> de enero y el 31 de diciembre del 2020, ha habido 13 casos confirmados en 8 jurisdicciones.\*

\*Las jurisdicciones se refieren a cualquiera de los 50 estados, la Ciudad de Nueva York y el Distrito de Columbia.

## Casos de sarampión en el 2019

- Entre el 1.<sup>º</sup> de enero y el 31 de diciembre del 2019, se confirmaron 1274\* casos individuales de sarampión en 31 estados.
- Esta es la mayor cantidad de casos reportados en los Estados Unidos desde 1992. La mayoría de los casos fueron entre personas que no estaban vacunadas contra el sarampión. El sarampión tiene más probabilidad de propagarse y causar brotes en las comunidades de los Estados Unidos donde hay grupos de personas que no están vacunadas.
- Para obtener más información, consulte los siguientes informes:
  - [El aumento en los casos de sarampión, Estados Unidos, 1.<sup>º</sup> de enero-26 de abril del 2019. MMWR. 3 de mayo del 2019](#)
  - [Actualización nacional de casos y brotes de sarampión, Estados Unidos, 1.<sup>º</sup> de enero-1.<sup>º</sup> de octubre del 2019. MMWR. 11 de octubre del 2019](#)



Asegúrese de estar vacunado contra el sarampión antes de viajar a otros países.

## Brotes de sarampión

En un año dado, puede haber más casos de sarampión por cualquiera de las siguientes razones:

- hay un **aumento en la cantidad de viajeros que contraen el sarampión en el extranjero** y traen la enfermedad a los Estados Unidos, o
- hay mayor contagio del sarampión en las **comunidades estadounidenses con grupos de personas sin vacunar**.

Para obtener información específica sobre los casos de sarampión en años recientes, vea los siguientes informes:

2022

- [Notas del trabajo de campo: Brote de sarampión – Ohio Central, 2022-2023](#)  
*MMWR. Agosto del 2023*

2021

- [Acciones de salud pública para controlar el sarampión entre los evacuados afganos durante la Operación Aliados Bienvenidos – Estados Unidos, septiembre-noviembre del 2021](#)  
*MMWR. Abril 29 del 2022*

2018-19

- [Actualización nacional de casos y brotes de sarampión – Estados Unidos, del 1 de enero al 1 de octubre del 2019](#)  
*MMWR. Octubre 11 del 2019*
- [Notas del trabajo de campo: Brote en la comunidad. Condado de Clark, Washington, 2018-2019](#)  
*MMWR. 17 de mayo del 2019*
- [Notas del trabajo de campo: Brotes de sarampión debido a casos importados en las comunidades judías ortodoxas, Nueva York y Nueva Jersey, 2018-2019](#)  
*MMWR. 17 de mayo del 2019*

## Hoja informativa sobre brotes de sarampión



Proteja a las familias y comunidades con la vacuna MMR  [1 página, 508]

---

2017



- [Brote de sarampión. Minnesota, abril-mayo del 2017](#)  
*MMWR*. 14 de julio del 2017
- 

2016



- [Notas del trabajo de campo: Brote de sarampión en un centro del Servicio de Control de Inmigración y Aduanas de los Estados Unidos. Arizona, mayo-junio del 2016](#)  
*MMWR*. 26 de mayo del 2017
  - [Brote de sarampión de origen desconocido. Condado de Shelby, Tennessee, abril-mayo del 2016](#)  
*MMWR*. 30 de septiembre del 2016
- 

2015



- [Sarampión. Estados Unidos, 4 de enero-2 de abril del 2015](#)  
*MMWR*. 17 de abril del 2015
  - [Brote de sarampión. California, diciembre del 2014 a febrero del 2015](#)  
*MMWR*. 20 de febrero del 2015
- 

2014



- [Brote de sarampión en una familia que no se había vacunado y un viajero internacional posiblemente asociado. Condado de Orange, Florida, diciembre de 2012-enero del 2013](#)  
*MMWR*. 12 de septiembre del 2014
- [Notas del trabajo de campo: Sarampión en una comunidad micronesia. Condado de King, Washington, 2014](#)  
*MMWR*. 12 de septiembre del 2014
- [Sarampión. Estados Unidos, 1.º de enero-24 de agosto del 2014](#)  
*MMWR* 29, 2014
- [Notas del trabajo de campo: Sarampión. California, 1.º de enero-18 de abril del 2014](#)  
*MMWR*. 25 de abril del 2014

- [Sarampión. Estados Unidos, 1.º de enero-24 de agosto del 2013](#)  
*MMWR*. 13 de septiembre del 2013
- [Notas del trabajo de campo: Brote de sarampión entre miembros de una comunidad religiosa. Brooklyn, Nueva York, marzo-junio del 2013](#)  
*MMWR*. Vol. 62, No 36;752-3 09/13/2013
- [Notas del trabajo de campo: Brote de sarampión asociado a un viajero que regresó de la India. Carolina del Norte, abril-mayo del 2013](#)  
*MMWR*. Vol. 62, No 36;753

---

Nota: Los enlaces a sitios web pueden llevar a páginas en inglés o español.

Esta página fue revisada: el 15 de marzo del 2024

Fuente del contenido:

[Centro Nacional de Inmunización y Enfermedades Respiratorias \(NCIRD\), División de Enfermedades Virales](#)

Versión en español aprobada por CDC Multilingual Services – Order #254532