



Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades  
CDC 24/7: Salvamos vidas. Protegemos a la gente™

# Sarampión

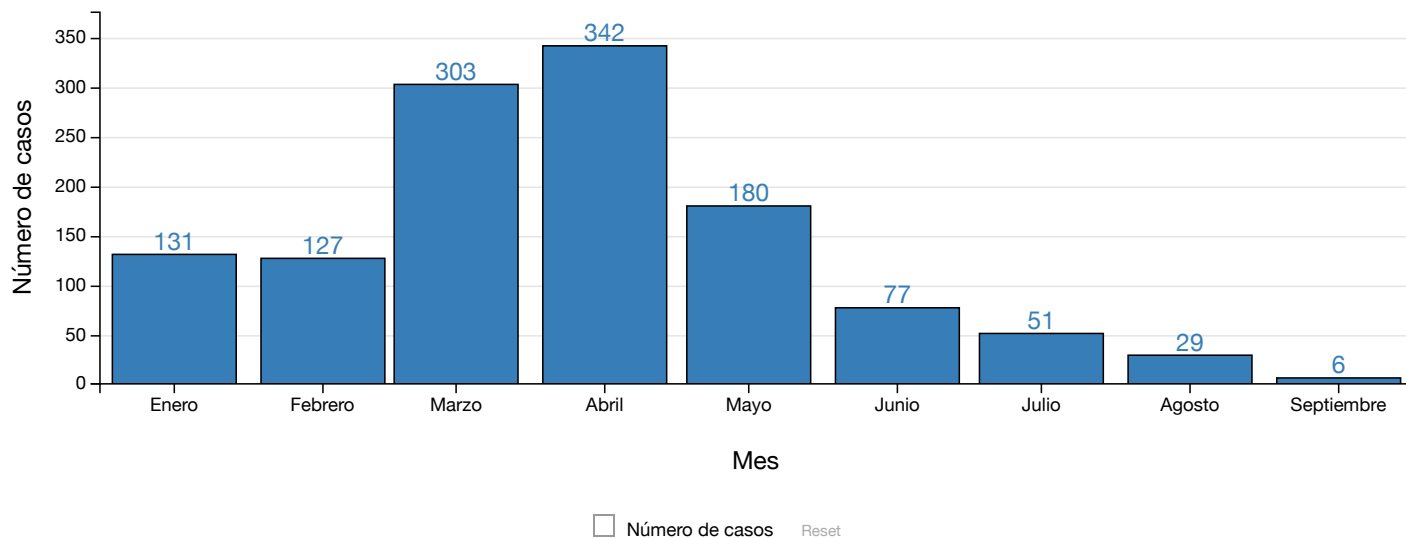
---

## Casos y brotes de sarampión

# Casos de sarampión en el 2019

Del 1 de enero al 3 de octubre de 2019, se han confirmado 1250\* casos individuales de sarampión en 31 estados. Los CDC ahora actualizarán estos datos mensualmente.

## Casos notificados de sarampión por mes en 2019\*



Número de casos [Reset](#)

### Data Table

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
Número de casos	131	127	303	342	180	77	51	29	6

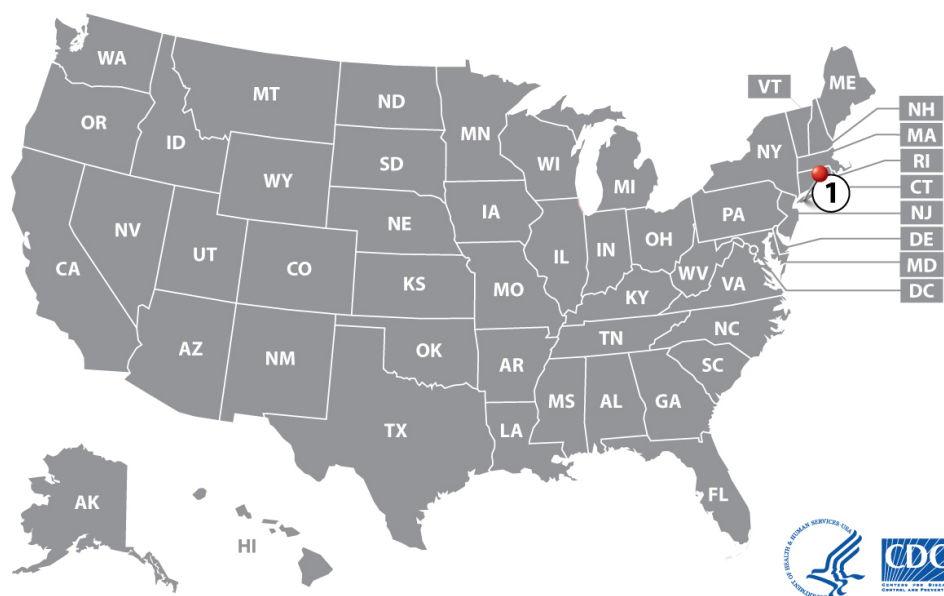
- Este es el mayor número de casos notificados en los EE.UU. desde 1992. Más del 75 % de los casos de este año están vinculados a brotes en Nueva York. El sarampión tiene más probabilidad de propagarse y causar brotes en las comunidades de los Estados Unidos donde hay grupos de personas que no están vacunadas.
- La mayoría de los casos corresponden a personas que no se habían vacunado contra el sarampión.
- El sarampión puede causar graves complicaciones. Del 1 de enero al 3 de octubre de 2019, 119 de las personas que contrajeron sarampión este año fueron hospitalizadas y 61 notificaron haber tenido complicaciones, como neumonía y encefalitis.

# Estados donde se han notificado casos de sarampión

2019 \*\* (al 3 de octubre del 2019)

Los estados que han notificado casos a los CDC son Alaska, Arizona, California, Colorado, Connecticut, Florida, Georgia, Hawái, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Kentucky, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Misuri, Nevada, Nueva Jersey, Nueva York, Nuevo Hampshire, Nuevo México, Ohio, Oklahoma, Oregon, Pensilvania, Texas, Tennessee, Virginia y Washington. Todos los casos de sarampión de este año han sido causados por el tipo D8 o B3 natural de esta enfermedad.

## Brotos de sarampión notificados a los CDC en curso



Actualmente se están investigando dos brotes de sarampión (definidos como 3 o más casos relacionados entre sí)

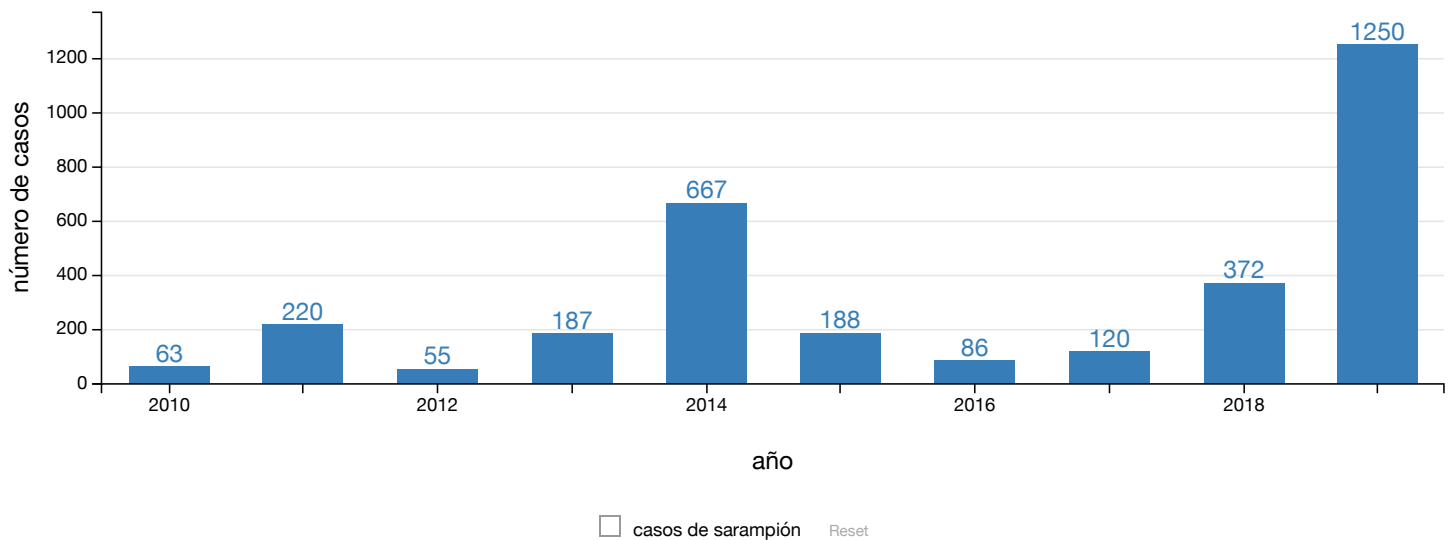
1. Estado de Nueva York # 2

Los casos en el estado de Nueva York #2 no están relacionados con los casos en el brote del estado de Nueva York, condado de Rockland. Estos brotes están vinculados a viajeros que trajeron el sarampión al volver de otros países como Israel, Ucrania y las Filipinas, donde se están produciendo brotes grandes de sarampión.

El 3 de octubre, los funcionarios de salud declararon que el brote de sarampión en el estado de Nueva York, condado de Rockland, había terminado [↗](#).

# Cantidad de casos de sarampión notificados por año

2010-2019 (hasta el 3 de octubre del 2019)



Data Table

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
casos de sarampión	63	220	55	187	667	188	86	120	372	1250

\*La notificación de casos para 2019 comenzó el 30 de diciembre de 2018. El conteo de casos es preliminar y está sujeto a cambios.

\*\*Casos hasta el 3 de octubre del 2019. El conteo de casos es preliminar y está sujeto a cambios. **Los datos se actualizan todos los lunes mensualmente.**



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

## Propagación del sarampión

- La mayoría de quienes contrajeron sarampión no estaban vacunados.
- El sarampión todavía es común en muchas partes del mundo.
- Los viajeros con sarampión siguen trayendo la enfermedad a los EE. UU.
- El sarampión se puede propagar si llega a una comunidad en los EE. UU. en la que haya grupos de personas que no han sido vacunadas.



## Noticias y medios de comunicación

Encuentre materiales de apoyo en la [Sala de prensa de los CDC](#).

## Hoja informativa sobre brotes de sarampión



Proteja a las familias y comunidades con la vacuna MMR (1 página, 508)

# Brotos de sarampión

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

- un **aumento en la cantidad de viajeros que contraen sarampión en otro país** y traen la enfermedad a los Estados Unidos o
- más contagio del sarampión en **comunidades estadounidenses con grupos de personas sin vacunar**.

Razones del aumento de los casos en algunos años:

## Años anteriores

2018

En los Estados Unidos hubo 17 brotes en el 2018. Tres brotes en el estado de Nueva York, la ciudad de Nueva York y Nueva Jersey, respectivamente, contribuyeron a la mayoría de los casos. Los casos en esos estados se produjeron principalmente entre personas no vacunadas en comunidades judías ortodoxas. Estos brotes se asociaron a viajeros que trajeron el sarampión desde Israel, donde está ocurriendo un brote grande de sarampión. Ochenta y dos personas trajeron el sarampión a los Estados Unidos desde otros países en el 2018. Esta es la mayor cantidad de casos traídos desde otros países desde que se eliminó el sarampión en los Estados Unidos en el 2000.

Se notificó un brote con 75 casos en Minnesota en una comunidad somaliestadounidense con mala cobertura de vacunación.

### MMWR: Brotes en el 2017

- [Brote de sarampión: Minnesota, abril-mayo del 2017](#)  
MMWR. 14 de julio del 2017  
En una comunidad con una alta cobertura de vacunación previa, preocupación acerca del autismo, el aumento percibido en las tasas de autismo en la comunidad somaliestadounidense...

### MMWR: Brotes en el 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  
El 25 de mayo del 2016, una persona detenida en un centro de detención del Servicio de Control de Inmigración y Aduanas de los Estados Unidos (ICE, por sus siglas en inglés) en Arizona, que había sido hospitalizada con fiebre y una erupción maculopapular generalizada...
- [Brote de sarampión de origen desconocido. Condado de Shelby, Tennessee, abril-mayo del 2016](#)  
MMWR. 30 de septiembre del 2016  
El 15 de abril del 2016, funcionarios locales de salud pública del condado de Shelby en Tennessee recibieron una notificación del resultado positivo de una prueba de detección de inmunoglobulina M (IgM) para el sarampión en un niño de 18 meses de edad...

En los Estados Unidos hubo un gran brote multiestatal de sarampión (147 casos) vinculado a un parque de diversiones en California. Es probable que el brote haya comenzado con un viajero que contrajo el sarampión en el extranjero y luego asistió al parque de diversiones durante la etapa infecciosa; sin embargo, no se identificó ninguna fuente. Los análisis de los científicos de los CDC mostraron que el tipo de virus del sarampión en este brote (B3) era idéntico al tipo de virus que causó el gran brote de sarampión en las Filipinas en el 2014.

### **MMWR: Brotes en el 2015**

- [Sarampión. Estados Unidos, 4 de enero-2 de abril del 2015](#)

MMWR. 17 de abril del 2015

Desde el 1.º de enero hasta el 2 de abril del 2015, se notificó a los CDC un total de 159 casos de sarampión...

- [Brote de sarampión. California, diciembre del 2014 a febrero del 2015](#)

MMWR. 20 de febrero del 2015

Hasta el 11 de febrero, se había confirmado un total de 125 casos de sarampión en residentes de los Estados Unidos, correspondientes a un brote en curso de sarampión vinculado a dos parques temáticos de Disney ubicados en el condado de Orange, en California...

En los Estados Unidos hubo 23 brotes de sarampión en el 2014, incluido un brote grande de 383 casos, que ocurrió principalmente en comunidades amish en Ohio donde las personas no estaban vacunadas. Muchos de los casos que se presentaron en los Estados Unidos en el 2014 estuvieron relacionados con casos traídos desde las Filipinas, donde se produjo un gran brote de sarampión.

### MMWR: Brotes en el 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  
A cuatro niños de una familia de la Florida se les diagnosticó sarampión en enero del 2013. Ninguno de los cuatro había sido vacunado contra el sarampión y ninguno había viajado fuera del condado de Orange, Florida, durante los periodos en los que probablemente estuvieron expuestos...
- [Notas del trabajo de campo: Sarampión en una comunidad micronesia; condado de King, Washington, 2014](#) *MMWR*. 12 de septiembre del 2014  
Este brote demuestra la facilidad con la cual el sarampión puede ser traído de un país que esté presentando un brote y propagarse en la población local...
- [Sarampión, Estados Unidos, 1.º de enero-23 de mayo del 2014](#) *MMWR* 29 de mayo del 2014  
Desde el 1.º de enero hasta el 23 de mayo del 2014, se notificó un total de 288 casos confirmados de sarampión a los CDC, lo que supera la mayor cantidad de casos de sarampión notificados anualmente desde su eliminación.
- [Notas del trabajo de campo: Sarampión, California, 1.º de enero-18 de abril del 2014](#) *MMWR*. 25 de abril del 2014  
Entre el 1.º de enero y el 18 de abril del 2014, se notificaron 58 casos confirmados de sarampión en California, la mayor cantidad notificada en ese periodo desde 1995.

Los Estados Unidos presentaron 11 brotes en el 2013, tres de los cuales tuvieron más de 20 casos, incluido un brote con 58 casos. Para obtener más información, visite la página web [Sarampión, Estados Unidos, 1.º de enero-24 de agosto del 2013](#).

### MMWR: Brotes en el 2013

- [Sarampión, Estados Unidos, 1.º de enero-24 de agosto del 2013](#) *MMWR*. 13 de septiembre del 2013  
Durante los primeros 8 meses del 2013, se notificaron 159 casos de personas con sarampión en los Estados Unidos.
- [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



## 2011

---

—

En el 2011, más de 30 países en la región europea de la OMS notificaron un aumento en los casos de sarampión, y Francia presentó un gran brote. Esto llevó a una gran cantidad de casos importados (80) ese año. La mayoría de los casos traídos a los EE. UU. en el 2011 provino de Francia. Para obtener más información, visite la página web [Sarampión, Estados Unidos, enero-20 de mayo del 2011](#).

## 2008

---

—

El aumento en los casos en el 2008 fue consecuencia de la propagación en comunidades con grupos de personas que no se habían vacunado. Los Estados Unidos presentaron varios brotes en el 2008, incluidos tres grandes brotes. Para obtener más información, consulte [Actualización: Sarampión, Estados Unidos, enero-julio del 2008](#).

Esta página fue revisada el: 7 de octubre de 2019

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