

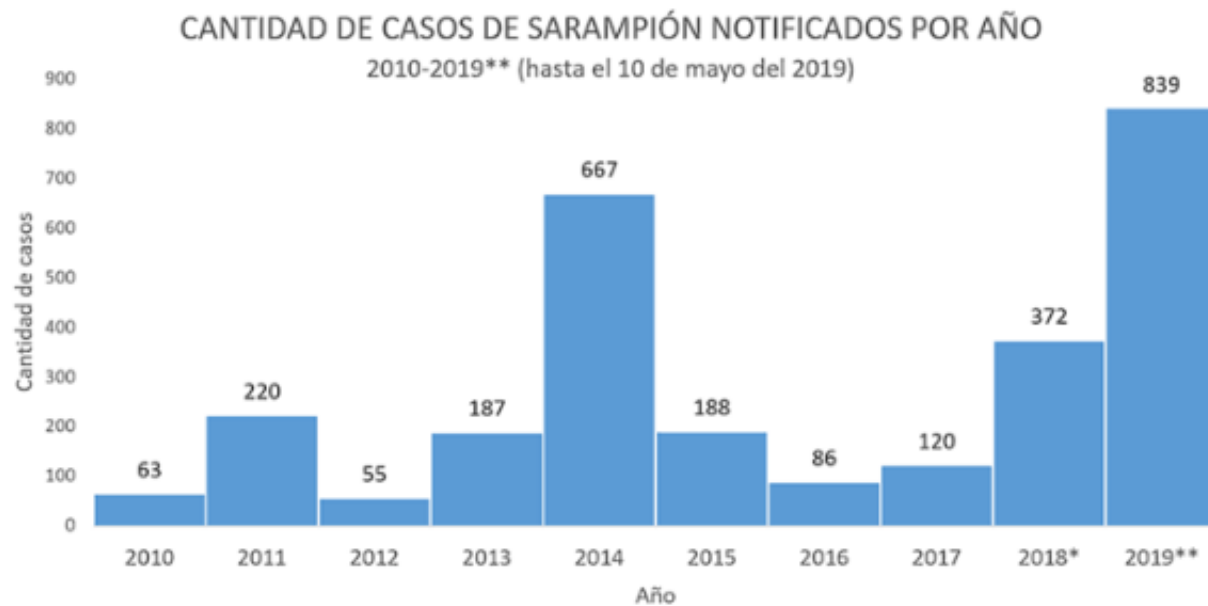
## Measles | Casos y brotes de sarampión | CDC

# Casos de sarampión en el 2019

Entre el 1 de enero y el 10 de mayo del 2019, se han confirmado 839\*\* casos individuales de sarampión en 23 estados. Este es un aumento de 75 casos desde la semana anterior. Esta es la mayor cantidad de casos notificados en los EE. UU. desde que se había eliminado el sarampión en el 2000.

## Estados que han reportado casos de sarampión en 2019

Los estados que han notificado casos a los CDC son Arizona, California, Colorado, Connecticut, Florida, Georgia, Illinois, Indiana, Iowa, Kentucky, Maryland, Massachusetts, Michigan, Misuri, Nevada, Nuevo Hampshire, Nueva Jersey, Nueva York, Oregón, Pennsylvania, Texas, Tennessee y Washington.



\*Casos hasta el 29 de diciembre del 2018. El recuento de casos es preliminar y está sujeto a cambios.

\*\*Casos hasta el 10 de mayo del 2019. El recuento de casos es preliminar y está sujeto a cambios. Los datos se actualizan todos los lunes

## Brotes de sarampión

Los brotes en los países a los cuales los estadounidenses viajan a menudo pueden contribuir directamente a un aumento en los casos de sarampión en los EE. UU.

Razones del aumento de los casos en algunos años:

- 2018: los EE. UU. Experimentaron 17 brotes en 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 ocurrieron principalmente entre personas no vacunadas en comunidades judías ortodoxas. Estos brotes se asociaron con viajeros que trajeron el sarampión de Israel, donde se está produciendo un gran brote. Ochenta y dos personas trajeron sarampión a los EE. UU. Desde otros países en 2018. Este es el mayor número de casos importados desde que se eliminó el sarampión de los EE. UU. En 2000.
- 2017: Se reportó un brote con 75 casos en Minnesota en una comunidad somaliamecicana con mala cobertura de vacunación.
- 2015: 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.
- 2014: 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.
- 2013: 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, consulte la página [Sarampión, Estados Unidos, 1 de enero-24 de agosto del 2013](#).
- 2011: En el 2011, más de 30 países en la región europea de la OMS reportaron un aumento en los casos de sarampión, y Francia presentó un gran brote. 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](#).

Vea también: [el capítulo del Manual de vigilancia](#) sobre el sarampión, que describe las investigaciones de casos y brotes, y el control de brotes para obtener más información.