

All Utahns should have fair and equitable opportunities to  
live healthy and safe lives.



## News release

**For immediate release:**  
Friday, June 20, 2025

**Media contact:**  
Charla Haley  
Text/Call: 801-230-59227  
DHHS on-call PIO: **801-597-2775**  
Spanish DHHS on-call PIO: **385-264-2685**

### Public health officials warn of first measles case in Utah, media availability today

#### Make sure you're up-to-date on immunizations

Salt Lake City—Utah public health officials have identified an adult from Utah County who has been diagnosed with measles. This person was unvaccinated and has no out of state exposures which indicates the infection was transmitted within Utah. No other people with measles have been identified at this time.

Officials will address the media today and take questions today, June 20, 2025

Location: Martha H. Cannon Health Building, Room 125  
Address: 288 N. 1460 West, Salt Lake City, Utah 84116  
Time: 1-2 p.m.

Speaker: Dr. Leisha Nolen, state epidemiologist  
Attending: Tracy Gruber, DHHS executive director  
Dr. Stacey Bank, DHHS executive medical director

During their infectious period but prior to diagnosis, the Utah County resident visited several public places. People who were at these sites at the same time or two hours after this person could have been exposed to measles. We encourage unvaccinated people who were in these locations during the exposure time period to monitor themselves for symptoms. Those dates and places include:

**Parkway Health Center (Orem)**  
145 W 1300 S.  
Orem, Utah 84058  
June 13 (still working to confirm time)

**Timpanogos Regional ER**  
750 W. 800 N  
Orem, Utah 84057  
June 14 - 2:14 p.m. - 7:02 p.m.

We encourage anyone who was at these locations during the risk period to watch for measles-like symptoms. Measles symptoms typically appear 7 to 14 days after exposure. People who have a high fever (higher than 102.2°F or 39°C) and a cough, runny nose, or red eyes may have early stages of measles. A rash will usually appear after 4 days of fever.

If you do develop symptoms you should stay away from other people and call your healthcare provider. Call first before you go to a clinic or hospital to prevent other people from exposure.

More than 90% of Utahns have been vaccinated against measles and are highly protected against infection. However, infants younger than age 1 are not eligible for the vaccine. These infants do not have protections from measles and as a result, are at higher risk of severe disease. Measles is a highly contagious disease that can cause serious illness, especially in young children, pregnant women, and people who have weakened immune systems. A person who has measles can spread the illness to others even before they have symptoms. Measles can cause severe illness and complications, such as diarrhea, ear infections, pneumonia, encephalitis (brain infection), seizures, and death. These complications are more common among unvaccinated children younger than 5 years old, unvaccinated pregnant people, and unvaccinated people who have compromised immune systems, such as from leukemia or HIV infection.

The most effective prevention against the measles is vaccination. Public health in Utah wants to reassure the community that immediate action is being taken to contain the situation. The measles-mumps-rubella (MMR) vaccine is 97% effective against measles when the person gets 2 doses.

"The MMR vaccine has been used since the early 1970s. It has saved millions of lives and prevented significant suffering around the world." said Leisha Nolen, Utah Department of Health and Human Services state epidemiologist. "The MMR vaccine is safe and effective. Decades of careful research has shown the benefits of being vaccinated against measles far outweigh any risks the vaccine may pose. We encourage those who are not vaccinated to talk to their doctor about receiving the vaccine."

Public health officials in Utah encourage everyone to check their immunization and medical

records or talk to a healthcare provider to see whether they are protected from the measles. People who were born before 1957 likely had measles as a child and are considered immune. People planning out-of-state or international travel, in particular, should make sure they're protected from measles infection. To learn how to request your immunization record, visit <https://immunize.utah.gov/usis-parents-individuals/>. You can also check your immunization records in the Docket app or website.

For more information, visit <https://www.cdc.gov/measles/>.

## Spanish version

PIO de turno del DHHS en español: **385-264-2685**

### **Las autoridades de salud pública alertan del primer caso de sarampión en Utah, rueda de prensa hoy**

Salt Lake City—Las autoridades de salud pública de Utah han identificado a un adulto del Condado de Utah que ha sido diagnosticado con sarampión. Esta persona no estaba vacunada y ha estado expuesta al virus fuera del estado, lo que indica que la infección se transmitió dentro de Utah. No se han identificado otras personas con sarampión en este momento.

Las autoridades hablarán con los medios de comunicación y responderán preguntas hoy, 20 de junio de 2025.

Lugar: Martha H. Cannon Health Building, Sala 125  
Dirección: 288 N. 1460 West, Salt Lake City, Utah 84116  
Hora: 1-2 p. m.  
Portavoz: Dra. Leisha Nolen, epidemióloga estatal  
En asistencia: Tracy Gruber, directora ejecutiva del DHHS  
Dra. Stacey Bank, directora médica ejecutiva del DHHS

Durante su periodo contagioso, pero antes del diagnóstico, el residente del condado de Utah visitó varios lugares públicos. Las personas que estuvieron en estos lugares al mismo tiempo o dos horas después de esta persona podrían haber estado expuestas al sarampión. Alentamos a las personas no vacunadas que estuvieron en estos lugares durante el período de exposición a que se controlen para detectar síntomas. Esas fechas y lugares incluyen:

**Centro de Salud Parkway (Orem)**  
145 W 1300 S.  
Orem, Utah 84058  
13 de junio (aún se está trabajando para confirmar la hora)

**Urgencias regionales de Timpanogos**  
750 W. 800 N  
Orem, Utah 84057  
14 de junio - 14.14 h - 19.02 h

Alentamos a todas las personas que hayan estado en estos lugares durante el período de riesgo a que estén atentas a la aparición de síntomas similares a los del sarampión. Los síntomas del sarampión suelen aparecer entre 7 y 14 días después de la exposición. Las personas que tienen fiebre alta (superior a 39 °C o 102,2 °F) y tos, secreción nasal u ojos rojos pueden estar en las primeras fases del sarampión. La erupción suele aparecer a los

4 días de fiebre.

Si presenta síntomas, manténgase alejado de otras personas y llame a su proveedor de atención médica. Llame primero antes de acudir a una clínica u hospital para evitar la exposición de otras personas.

Más del 90% de los habitantes de Utah han sido vacunados contra el sarampión y están altamente protegidos contra la infección. Sin embargo, los bebés menores de un año no pueden vacunarse. Estos bebés no están protegidos contra el sarampión y, por lo tanto, corren un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave. El sarampión es una enfermedad muy contagiosa que puede causar enfermedades graves, especialmente en niños pequeños, mujeres embarazadas y personas con sistemas inmunitarios debilitados. Una persona con sarampión puede contagiar la enfermedad a otras incluso antes de presentar síntomas. El sarampión puede causar enfermedades graves y complicaciones, como diarrea, infecciones de oído, neumonía, encefalitis (infección cerebral), convulsiones y muerte. Estas complicaciones son más frecuentes entre los niños menores de 5 años no vacunados, las mujeres embarazadas no vacunadas y las personas no vacunadas que tienen el sistema inmunitario debilitado, por ejemplo por leucemia o infección por VIH.

La prevención más eficaz contra el sarampión es la vacunación. Las autoridades de salud pública de Utah desean tranquilizar a la comunidad y asegurar que se están tomando medidas inmediatas para contener la situación. La vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (MMR) tiene una eficacia del 97% contra el sarampión cuando la persona recibe 2 dosis.

"La vacuna MMR se utiliza desde principios de la década de 1970. Ha salvado millones de vidas y ha evitado un sufrimiento muy importante en todo el mundo", declaró Leisha Nolen, epidemióloga estatal del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Utah. "La vacuna MMR es segura y eficaz. Décadas de cuidadosa investigación han demostrado que los beneficios de vacunarse contra el sarampión superan con creces cualquier riesgo que pueda provocar la vacuna. Alentamos a quienes no estén vacunados a que hablen con su médico sobre la posibilidad de recibir la vacuna."

Los funcionarios de salud pública de Utah alientan a todos a verificar sus tarjetas de vacunación y registros médicos o a hablar con un proveedor de atención médica para ver si están protegidos contra el sarampión. Las personas nacidas antes de 1957 probablemente tuvieron sarampión de niños y se consideran inmunes. Las personas que tengan previsto viajar fuera del estado o al extranjero, en particular, deben asegurarse de que están protegidas contra la infección por sarampión. Para enterarse de cómo solicitar su tarjeta de vacunación, visite <https://immunize.utah.gov/usis-parents-individuals/>. También puede verificar sus tarjetas de vacunación en la aplicación Docket o en el sitio web.

Para más información, visite <https://www.cdc.gov/measles/.>

###

[View this email in your browser](#)



SERVICES

DIVISIONS

DATA

ABOUT

CONTACT

Our mailing address is:  
195 North 1950 West  
Salt Lake City, Utah 84116

Want to change how you receive these emails?  
[update your preferences](#)  
[unsubscribe from this list](#)