

# Sarampión P&R

Debido a los brotes recientes de sarampión en la ciudad de Nueva York y sus alrededores, el hospital Memorial Sloan Kettering está realizando pruebas (evaluando los) en pacientes y (en) personas que visitan las unidades de pediatría para identificar signos y síntomas del virus de sarampión. También le estamos preguntando si han tenido contacto recientemente con alguien que ha tenido sarampión. Por favor entienda que esto es parte de nuestro esfuerzo para proteger a nuestros pacientes. El sarampión puede causar una enfermedad seria en una persona que está recibiendo tratamiento para el cáncer.

## ADVERTENCIA DE SARAMPIÓN

### ¿A quién le puede dar Sarampión? ¿Quién puede contraer el Sarampión?

Le puede dar sarampión a cualquier persona. En recientes brotes, en la ciudad de Nueva York, la mayoría de los casos son en personas que no han recibido la vacuna. La vacuna contra el virus de sarampión se llama MMR.

(Cualquier persona puede contraer el sarampión. En la ciudad de Nueva York, la mayoría de los casos de los brotes recientes, han ocurrido en personas que no han recibido la vacuna. La vacuna contra el virus de sarampión se llama vacuna triple de sarampión, paperas y rubeola, ó MMR, por su sigla en inglés.

### ¿Cómo se propaga el virus de sarampión?

El virus del sarampión es sumamente contagioso. Se propaga a través del aire cuando una persona infectada con el virus tose o estornuda. El virus permanece activo y contagioso durante dos (2) horas, así que se puede contraer el sarampión hasta después de que una persona infectada se ha marchado (salido) de un lugar.

### ¿Cuáles son los síntomas del sarampión?

El sarampión es una enfermedad respiratoria seria, que empieza con fiebre, secreción nasal, enrojecimiento ocular (de los ojos), y tos. De tres a siete días después de manifestar los primeros síntomas, aparece en la cara una erupción de manchas rojas que luego se extiende sobre/por todo el cuerpo.

### ¿Una persona con sarampión es contagiosa antes de que cualquier síntoma aparezca?

Si. Una persona empieza a ser contagiosa 4 días antes de que una erupción cutánea aparezca. Dejará de ser contagiosa 4 días después de que la erupción apareció por primera vez.

### ¿Cuánto tiempo toma el contagiarse con sarampión después de haber estado expuesto?

Los síntomas usualmente aparecen 10 a 12 días después de haber estado expuesto al virus. En algunos casos, los síntomas

pueden empezar tan temprano como 7 días o tan tarde como 21 días después de haber estado expuesto al virus.

### ¿La vacuna contra el sarampión puede proteger a mi niño para que no contraiga el sarampión?

Si. En los Estados Unidos, la mayoría de la gente ha recibido dos vacunas de MMR a la edad de 6 años. Sin embargo, el MMR es una vacuna de virus activo y no es segura para niños que están recibiendo tratamiento para el cáncer.

### ¿Las personas que están alrededor/con de mi niño pueden recibir la vacuna MMR?

Si. Tanto las personas que proveen cuidados como los miembros del hogar de los niños que reciben tratamiento para el cáncer pueden recibir la vacuna contra el sarampión de una manera segura. La mejor manera de proteger a su niño es asegurarse de que todos aquellos que rodean a su hijo estén al día con la vacuna contra el sarampión.

### ¿Qué debo de hacer si mi niño ha estado expuesto al virus del sarampión?

Notifique al equipo de cuidado de su niño lo más pronto posible. Si su niño está expuesto a alguien con sarampión, una medicina llamada inmunoglobulina puede ser usada para prevenir el sarampión.

### ¿Como MSK puede proteger del virus de sarampión a los pacientes pediátricos? Como puede MSK proteger a los pacientes pediátricos del virus de sarampión?

Estamos realizando pruebas a los pacientes, a los padres, y a las personas que visitan el departamento pediátrico para detectar síntomas y una posible exposición al virus de sarampión.

### ¿Cómo puedo obtener más información?

Puede encontrar información acerca de las áreas donde se han reportado casos recientes de sarampión en el sitio web de Control de Enfermedades. [www.cdc.gov/measles](http://www.cdc.gov/measles).



Memorial Sloan Kettering  
Cancer Center

Si tiene preguntas o preocupaciones, por favor contacte a su equipo de cuidado de la salud.