

Comunicación epidemiológica

Caso confirmado de sarampión importado – Riesgo de transmisión en la provincia de Buenos Aires

Ante la notificación de un caso confirmado de sarampión en una mujer con domicilio en la Ciudad de Buenos Aires, con antecedente de viaje al exterior, el Ministerio de Salud de la Provincia insta a los equipos de salud a sostener las estrategias para optimizar las coberturas vacunales contra sarampión/rubéola y fortalecer la vigilancia ante pacientes que consulten por fiebre y exantema.

El Sarampión es una enfermedad prevenible por vacunas en eliminación. La pandemia de COVID-19 ha profundizado la disminución en las coberturas de vacunas del Calendario Nacional de Vacunación (CNV) que se registraron en los cinco años previos. Las actuales coberturas de vacunación están por debajo de las metas propuestas. Se recomienda a la población (niños, niñas y personas adultas) que verifiquen y completen esquemas de vacunación y que ante la presencia de fiebre y exantema consulten a un centro de salud.

Se solicita a los equipos de salud intensificar la vigilancia epidemiológica de toda enfermedad febril exantemática (EFE), la notificación inmediata dentro de las primeras 24 hs de la sospecha y la implementación de acciones de control ante la detección de casos sospechosos.

Situación epidemiológica La Región de las Américas había certificado la eliminación del sarampión en 2016. Sin embargo, se restableció la circulación endémica en Venezuela el año 2021 y se registraron 657 casos confirmados en Brasil, incluyendo 2 defunciones.

El último caso endémico en Argentina se registró en el año 2000. Sin embargo, producto de la disminución progresiva de las coberturas vacunales en el país a partir del 2016, se registraron entre 2019 y 2020 en nuestro país 199 casos de sarampión: 131 en PBA en 3 de Febrero (3), Almirante Brown (2), Avellaneda (1), Berazategui (1), Ezeiza (2), General San Martín (11), Hurlingham (2), Ituzaingó (6), La Matanza (21), Lanús (2), Lomas de Zamora (3), Malvinas Argentinas (6), Marcos Paz (1), Merlo (36), Moreno (20), Morón (3), Pilar (3), Quilmes (3), Tigre (3) y Vicente López (2).

Situación en PBA: Durante el segundo semestre del 2021 se generaron acciones intensivas de vacunación que lograron aumentar las coberturas de vacuna triple viral al 78,2% al año de vida y al 79,2% al ingreso escolar. También se aplicaron 26.094 dosis de vacuna doble viral y 52.099 dosis de vacuna triple viral con estrategias de recupero de esquemas atrasados. Durante enero y febrero del 2022, se aplicaron 4.989 dosis de vacuna doble viral y 4.967 dosis de triple viral. El Ministerio de Salud de PBA y los equipos regionales se encuentran trabajando intensamente para completar esquemas de vacunación en niños, niñas y personas adultas.

Vigilancia Epidemiológica de Sarampión-Rubéola: El sarampión constituye un evento de notificación obligatoria (ENO). La misma debe realizarse en forma INDIVIDUAL e INMEDIATA

Definición de Caso sospechoso de EFE: Todo paciente de cualquier edad, con fiebre (mayor a 38°C) y exantema o bien que un trabajador de la salud sospeche sarampión.

Durante un programa de eliminación, la existencia de un solo caso de sarampión confirmado por laboratorio se considera como un brote.

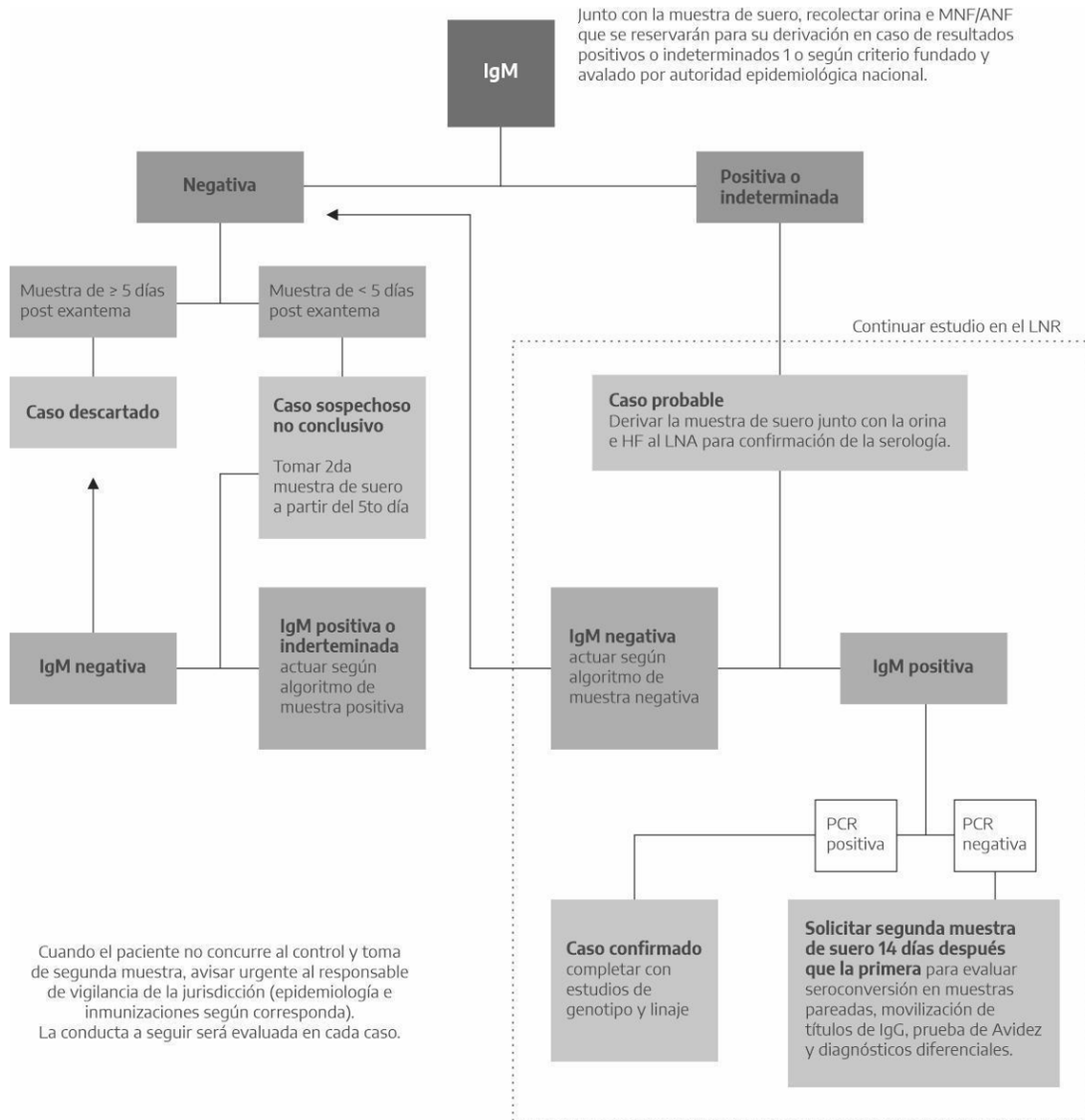
La investigación es el pilar fundamental de la respuesta para la interrupción de la circulación

Las acciones de bloqueo deben iniciarse dentro de las 24 hs de notificación del caso SOSPECHOSO

Investigación en terreno de casos sospechosos de sarampión:

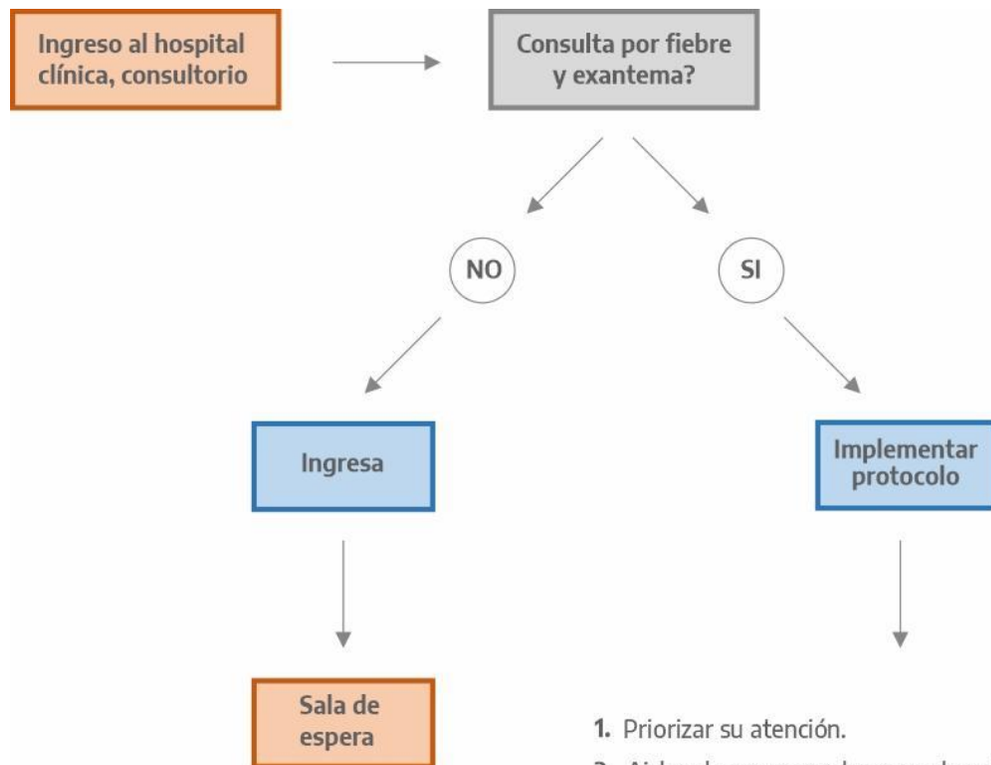
1. **Detección temprana, notificación en el SNVS-SISA y alerta epidemiológica** dentro de las 24 horas del caso SOSPECHOSO sin esperar la confirmación de laboratorio.
2. **Visita domiciliaria dentro de las 24 hs y de otros sitios donde haya permanecido el caso.**
3. **Muestras de laboratorio.** Obtener siempre muestra de suero al primer contacto con el caso
4. **Llenado de la ficha epidemiológica.**
5. **Identificación de los contactos.**
6. **Investigación de la fuente de infección.**
7. **Construcción de la línea de tiempo.**
8. **Implementación de búsquedas activas institucional y comunitaria.**
9. **Bloqueo con vacuna triple o doble viral.**
10. **Redacción de informe epidemiológico.**
11. **Clasificación final de los casos**

Algoritmo de estudio de laboratorio de casos sospechosos de Sarampión/Rubéola



Manejo de casos: Los casos sospechosos de enfermedad febril exantemática (EFE), deben permanecer en su domicilio, sin salir, hasta siete (7) días después del inicio del exantema.

Paciente con sospecha de enfermedad febril exantemática Metodología Triage



1. Priorizar su atención.
2. Aislar al caso sospechoso y colocarle barbijo quirúrgico.
3. Solicitar la toma de muestra de sangre, orina e hisopado para diagnóstico de S-R y derivarla al laboratorio para su acondicionamiento.
4. Llenar la ficha epidemiológica de EFE, remitir una copia al laboratorio junto con las muestras.
5. Notificar el caso dentro de las 24 hs al área de Epidemiología del hospital, del municipio o de la Región Sanitaria.
6. Evitar la circulación del caso sospechoso por el establecimiento o en transporte público.
7. En caso de requerir internación, hacerlo en habitación individual.
8. Todo el personal de salud que entre en contacto con el caso sospechoso tiene que usar barbijo N95.

Fuente: PROCEIBA

RECOMENDACIONES PARA LA POBLACIÓN

Verificar esquema de vacunación completo para la edad:

- **De 12 meses a 4 años: deben acreditar UNA DOSIS de vacuna triple viral**
- **Mayores de 5 años, adolescentes y personas adultas nacidas después de 1965: deben acreditar al menos DOS DOSIS de vacuna con componente contra el sarampión aplicada después del año de vida.**
- **Las personas nacidas antes de 1965 se consideran inmunes y no necesitan vacunarse.**

Para residentes de PBA que viajen al exterior:

Verificar esquema de vacunación completo.

Niñas y niños de 6 a 11 meses de vida: deben recibir UNA DOSIS de vacuna triple viral.

Para más información consultar página web del Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles del Ministerio de Salud de PBA

<https://www.gba.gob.ar/vacunacion/>