

**Boletín epidemiológico 23 – Del 7 al 13 de junio de 2026 – Ministerio de
Salud de la Provincia de Buenos Aires**

Infecciones respiratorias agudas (IRA)

Aumento de las internaciones

- A nivel nacional se identifica un aumento en las detecciones de influenza A(H3N2) y su porcentaje de positividad desde la primera semana de marzo de 2026 (SE 10). La circulación de VSR y SARS-CoV-2 se mantiene baja.
- En la provincia de Buenos Aires (PBA) desde la semana del 22 de marzo (SE 12) se observa un aumento de las internaciones por IRA asociado principalmente a detecciones de Influenza A. Entre las muestras positivas en las que se obtuvo el subtipo predomina el virus Influenza A(H3N2).
- Las internaciones por IRA y las detecciones virales se mantienen bajas comparadas con los registros de los años 2024 y 2025.
- Además de la vacunación regular, se encuentran en curso la tercera campaña de vacunación en gestantes contra el VSR (disponible hasta el 31 de agosto de 2026) con 39.030 dosis aplicadas, y la campaña de vacunación contra la gripe con 1.419.511 dosis aplicadas.

Triquinosis

Aumento estacional de la ocurrencia de casos

- Entre SE 1 y 23 de 2026 se notificaron 67 casos sospechosos de triquinosis: 1 confirmado, 1 probable y 63 que continúan como sospechosos. Comparativamente en el mismo período de 2025 se notificaron 29 casos (2 confirmados, 23 en estudio y 4 descartados).
- Hasta la fecha se registran cuatro sospechas de brotes en los partidos de General Guido, Maipú, Unidad Sanitaria Penitenciaria (USP) N°49 de Junín y General Rodríguez.
- En la SE 23 (segunda semana de junio), se notificaron las sospechas de brote en la Unidad Sanitaria Penitenciaria (USP) N° 49 del partido de Junín, donde se identificaron hasta el momento 6 personas con sintomatología compatible con triquinosis.
- Otra sospecha de brote se registró en el partido de General Rodríguez, con 4 personas que presentaron cuadro clínico compatible con la enfermedad.

- Se llevaron a cabo las acciones de control de foco desde la región sanitaria, secretarías de salud y Dirección de Bromatología de dichos partidos. Todas las personas recibieron tratamiento con mebendazol y albendazol; y las muestras correspondientes fueron remitidas al laboratorio del Departamento de Zoonosis Rurales del Ministerio de Salud de la PBA para su diagnóstico.