

# Alerta sanitaria por el aumento de casos de coqueluche: expertos remarcan la importancia de la vacunación

10/04/2026



La **coqueluche**, también conocida como **tos ferina**, volvió a encender las alarmas en Argentina. Después de años con menor circulación, los casos comenzaron a crecer durante 2025 y la tendencia se mantiene en lo que va de 2026, según datos oficiales del Boletín Epidemiológico Nacional.

Se trata de una **enfermedad respiratoria altamente contagiosa** que puede provocar cuadros graves, especialmente en lactantes. En ese contexto, especialistas advierten que la

vacunación sigue siendo la herramienta más eficaz para prevenir complicaciones y reducir la circulación de la bacteria.

## Suben los casos y preocupa la tendencia

Durante 2025, se notificaron **6.830 casos** sospechosos de coqueluche en Argentina, de los cuales 1.206 fueron confirmados. Se trata del mayor número de infectados y la tasa de incidencia más alta desde 2020. Además, se registraron 11 fallecimientos, todos en menores de 2 años.

La tendencia no se detuvo. En las primeras 11 semanas de 2026, ya se notificaron 824 casos sospechosos, de los cuales 252 fueron confirmados, superando los registros del mismo período en años anteriores.



La vacunación a tiempo es clave para prevenir la coqueluche y proteger especialmente a los bebés, el grupo más vulnerable frente a esta enfermedad. (Imagen: Adobe Stock)

“La coqueluche es una enfermedad respiratoria aguda prevenible por **vacunación** que puede afectar a personas de todas las edades, aunque presenta mayor morbilidad y mortalidad en lactantes y niños pequeños. Su elevada transmisibilidad, especialmente en contextos de contacto estrecho como el hogar o ámbitos educativos, hace fundamental el diagnóstico precoz y el tratamiento oportuno para evitar la propagación”, sostuvo la Dra. Natalia Chillo.

En hospitales pediátricos, también se observa el impacto. “En el Hospital Elizalde, registramos un aumento significativo de casos, algunos con necesidad de internación y es de destacar que una gran proporción de estos niños no contaba con el esquema completo de vacunación para coqueluche”, señaló la Dra. Ximena Juárez.

## Una enfermedad prevenible que sigue siendo peligrosa

La coqueluche es causada por la bacteria **Bordetella pertussis** y se transmite fácilmente entre personas, especialmente en entornos de contacto cercano. Aunque puede afectar a todas las edades, los bebés son el grupo más vulnerable.

Entre las principales **características** de la enfermedad se destacan:

- Alta contagiosidad.
- Riesgo elevado en lactantes.
- Posibilidad de complicaciones graves.
- Necesidad de diagnóstico temprano.
- Prevención a través de la vacunación.

En Argentina, la **vacuna contra la coqueluche** forma parte del Calendario Nacional de Vacunación y se aplica en distintas

etapas: a los 2, 4 y 6 meses, con refuerzos entre los 15 y 18 meses, a los 5 años y a los 11 años. También se indica a partir de la semana 20 de embarazo para proteger a los recién nacidos.

Además, deben vacunarse el **personal de salud** en contacto con menores de un año y convivientes de bebés prematuros de alto riesgo.

## Vacunación en baja y alerta regional

Uno de los factores clave detrás del aumento de casos es la disminución en las coberturas de vacunación. A nivel nacional, los datos de 2024 muestran una caída progresiva en distintas dosis del esquema.

Entre los **niveles** registrados se encuentran:

- 84,7 % en la primera dosis (2 meses).
- 83,5 % en la segunda dosis (4 meses).
- 78,8 % en la tercera dosis (6 meses).
- 68,4 % en el refuerzo de 15 a 18 meses.
- 46,4 % en el refuerzo de los 5 años.
- 54,1 % en el refuerzo de los 11 años.
- 72,4 % en embarazadas.

“Los casos están aumentando debido a la baja en las tasas de cobertura de vacunación. **La vacuna es la mejor medida de prevención contra la Bordetella pertussis**, que es la bacteria que causa esta enfermedad. Por eso es importante vacunar a los niños y completar los esquemas para que tengan la protección adecuada”, explicó la Dra. Ximena Juárez.

La situación no es exclusiva de Argentina. En 2025, la Organización Panamericana de la Salud identificó un aumento de casos en al menos diez países de la región, entre ellos

Brasil, Chile, México y Perú.

Fuente: TN