

# PLAN ESTRATÉGICO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE

**2024/25**

*NOTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO  
POR LABORATORIO DE CASOS  
SOSPECHOSOS*

7/2/2025



## **SALUD REFUERZA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA NOTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO POR LABORATORIO DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE DENGUE**

*Dada la situación actual de dengue el Ministerio de Salud, desde la Dirección de Epidemiología y la Unidad de Coordinación de Dengue, insta a reforzar la vigilancia laboratorial y la completitud de los datos en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud.*

En el mes de agosto del 2024, se presentó el “Plan de preparación y respuesta integral a epidemias de dengue y otras enfermedades arbovirales” cuyo objetivo es fortalecer la capacidad de preparación y respuesta frente a brotes y epidemias por dengue y otros arbovirus en Argentina con el fin de disminuir la morbimortalidad por dichas enfermedades

Dicho plan, divide la situación epidemiológica en 4 fases: de preparación, alerta temprana, respuesta a epidemias y recuperación las cuales implican diferentes acciones de respuesta.

Actualmente, en la mayor parte del país, nos encontramos en la fase de preparación. Esta primera fase inicia en el período inter epidémico, es decir, cuando el número de casos de dengue se considera bajo en relación a valores de incidencias históricas del país. Las acciones durante esta fase tienen como finalidad anticiparse al momento de mayor intensidad de la transmisión del virus para reducir el incremento de los casos mediante medidas tempranas y efectivas.

Desde el pilar de “Vigilancia, investigación epidemiológica integrada y ajustes a medidas de salud pública” del Plan, para esta primera fase se debe gestionar recursos físicos y materiales para garantizar una correcta vigilancia, capacitar al personal identificado que realiza actividades de vigilancia, notificar el 100% de los casos sospechosos, así como también estudiarlos y realizar una completa investigación epidemiológica.

Como parte de las estrategias de innovación tecnológicas y metodológicas aplicadas por la cartera sanitaria, el Tablero Nacional de Control de Dengue constituye una herramienta clave en el rol de rectoría del Gobierno nacional y de gestión y vigilancia de las jurisdicciones, quienes tienen la posibilidad de acceder a la plataforma dinámica y consultar sus diferentes monitores y la información volcada en ello. Respecto de la vigilancia laboratorial, el Tablero resulta fundamental para identificar oportunidades de mejora en la capacidad diagnóstica y optimizar la utilización de los recursos en ese sentido. A partir del análisis de la información de laboratorio sistematizada en el Tablero, se desprende que, en la situación actual, un 73% de los casos se estudian por métodos confirmatorios y un sólo un 54% cuentan con la fecha de inicio de síntomas consignado en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) lo cual no permite una correcta clasificación de los casos.

Es por ello que desde el Ministerio de Salud se insta a reforzar la vigilancia epidemiológica y laboratorial con el fin de mejorar los datos actualmente presentados. La notificación debe ser de forma completa, incluyendo la fecha de inicio de síntomas, la cual es útil para una correcta clasificación de los casos, sino también, para una adecuada respuesta por parte de los equipos de acción de terreno y control vectorial, para la valoración del uso adecuado de recursos a la hora de realizar la confirmación diagnóstica de la infección por métodos de laboratorio.

Con respecto al uso correcto de los métodos de laboratorio, se recomienda la aplicación de métodos directos y confirmatorios (ELISA NS1 para dengue, aislamiento viral y qRT-PCR) aplicados a muestras agudas (0-6 días de evolución) con el objetivo de proveer al sistema de vigilancia con información de certeza que permita identificar y caracterizar los arbovirus circulantes en un área, de modo de generar un alerta temprano que oriente adecuadamente la implementación de medidas de prevención y control.

Se recuerda que los test rápidos no se recomiendan como herramienta para la vigilancia epidemiológica en zonas sin circulación viral ya que podrían aparecer falsos negativos y en esta etapa se requiere la aplicación de técnicas con la mayor sensibilidad a fin de generar una alerta temprana y orientar la implementación de medidas oportunas en salud pública.

El Ministerio de Salud en su rol de rectoría, continúa trabajando con las jurisdicciones en el seguimiento del escenario actual y la complementación de las estrategias de la prevención y control de dengue. En este marco, la coordinación entre los laboratorios de los diferentes niveles es fundamental para una respuesta rápida, eficiente y necesaria para mejorar la vigilancia virológica, a fin de ajustar las estrategias de abordaje del dengue en cada jurisdicción.

**Para mayor información, consultar los siguientes documentos:**

- Guía de vigilancia epidemiológica y laboratorial de Dengue y otros Arbovirus:  
[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2019/10/guia-vigilancia-dengue-otros-arbovirus-11-2024\\_0.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2019/10/guia-vigilancia-dengue-otros-arbovirus-11-2024_0.pdf)
- Algoritmo dengue:  
<https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2019/10/algoritmos-dengue-laboratorio-11-2024.pdf>
- Algoritmo dengue ESAVI:  
<https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2019/10/algoritmos-dengue-esavi-11-2024.pdf>
- Video notificación casos de dengue:  
[https://www.youtube.com/watch?v=mgVmFLDaB6Q&embeds\\_referring\\_euri=https%3A%2F%2Fwww.argentina.gob.ar%2F&source\\_ve\\_path=OTY3MTQ](https://www.youtube.com/watch?v=mgVmFLDaB6Q&embeds_referring_euri=https%3A%2F%2Fwww.argentina.gob.ar%2F&source_ve_path=OTY3MTQ)

