

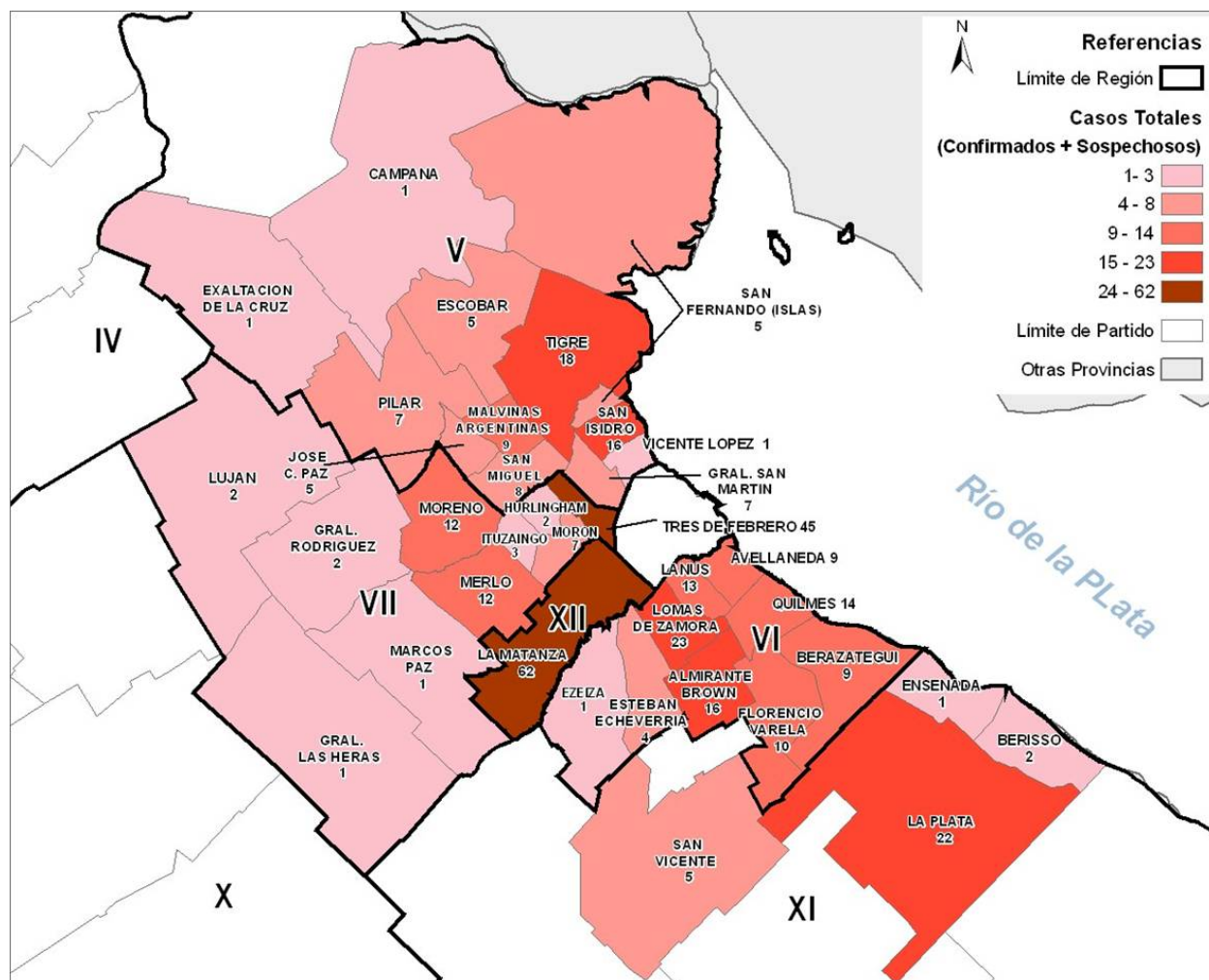
La Provincia creó el mapa del dengue

Se inicia en San Pedro y llega hasta Azul. Y abarca el Conurbano. El mosquito transmisor se encontró en todos los distritos desde Olavarría hacia el norte. Toman medidas para evitar el rebrote.

El Gobierno de la Provincia de Buenos Aires elaboró el mapa del dengue que permite conocer y comparar cantidad de casos por distrito, confirmados, sospechosos y descartados, lo que facilita la aplicación de larvicidas y otras medidas de prevención.

"Se va a poder controlar el dengue como lo hicimos con la problemática de la Gripe A. La gente entiende que es corresponsable solidaria de lo que hay que hacer y con el dengue ocurrirá lo mismo", destacó el ministro de Salud bonaerense, Claudio Zin.

Según un informe de la Jefatura de Gabinete provincial, en abril y mayo de este año, aparecieron los primeros casos autóctonos de dengue. El vector (el mosquito *Aedes aegyptis*) se detectó en la mayoría de los partidos del Norte, a la altura de Olavarría.



“Ese es el paralelo de 36° 50´. Esto significa que el mosquito está presente en la mitad norte de la Provincia de Buenos Aires”, explicó Alejandro Costa, director de Medicina Preventiva y uno de los creadores del mapa elaborado en la cartera sanitaria provincial.

El último año hubo 1053 casos de dengue en territorio bonaerense, casi el 5 % del total del país. De estos casos, 106 fueron confirmados por laboratorio, 618 continúan sospechosos y 315 fueron descartados.

En el mapa puede verse que la enfermedad recorrió todo el conurbano, siendo La Matanza el distrito con mayor cantidad de casos, seguido por Tres de Febrero, Lomas de Zamora, La Plata y Tigre. Los partidos con menor cantidad de personas con síntomas (confirmados o en estudio) fueron Marcos Paz, Ezeiza, Berisso y Ensenada. El dengue afectó a los 24 municipios del Gran Buenos Aires y a 19 en el interior, siendo la ciudad de Mar del Plata el lugar ubicado más al sur, con un caso sospechoso importado.



“Conociendo el estado de situación, los puntos más vulnerables y las zonas en las que la enfermedad se movió con mayor facilidad, podemos evitar el rebrote ante la llegada de las temperaturas más altas. Por eso, pedí muy especialmente al Ministro de Salud que coordine todas las acciones de prevención y este mapa del dengue estará a disposición de los municipios como una herramienta para actuar con mayor eficacia”, afirmó el gobernador Daniel Scioli.

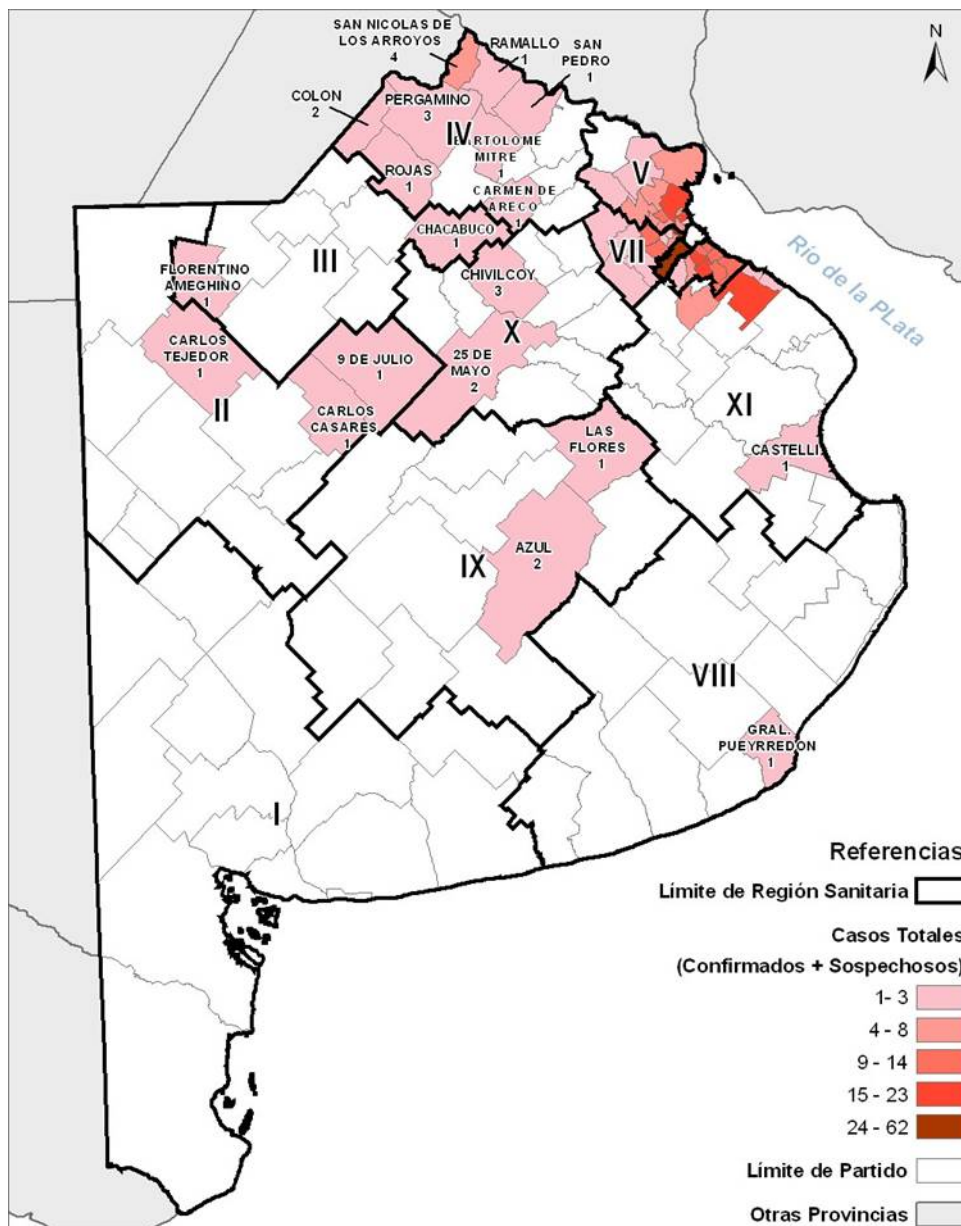
Fue en este sentido que a través del Consejo Provincial de Emergencias -organismo creado para hacer frente a emergencias y/o catástrofes- se convocó a las reparticiones provinciales encabezadas por el Ministerio de Salud, con el fin de aunar esfuerzos y coordinar acciones para hacer frente a esta problemática.

En dicho ámbito se elaboró e implementó el Plan de Contingencia para prevenir el rebrote del dengue, que incluye una minuciosa vigilancia epidemiológica, distribución de información, capacitación y aplicación de larvicidas, y tareas de descacharrado con el objetivo de evitar un posible rebrote de la enfermedad.

Riesgo y acciones

En los distritos ubicados desde Olavarría hacia el norte, es alta la probabilidad de que vuelvan a desarrollarse larvas de mosquito. En tanto, en los distritos al sur del paralelo 36° 50´ (donde no se registraron casos) las acciones están focalizadas en la prevención: educación para la salud y seguimiento tanto de la posible aparición del mosquito como de síntomas en humanos.

“En los 24 municipios del conurbano, así como en 19 distritos del interior provincial ya se instalaron “ovitrampas” y “larvitrampas”, una especie de detectores de la aparición temprana de huevos y larvas de mosquito, para anticiparnos a que proliferen con el calor”, detalló Costa.



En los distritos donde se detecten huevos o larvas se dispondrán los medios para, por un lado, descacharrar la zona, alertar al sistema sanitario en la detección temprana de cuadros febriles y entregar larvicidas para eliminar las larvas de tanques y grandes recipientes con agua que no puedan vaciarse.

En tanto, ya se entregaron a 1.800 kilos de larvicida a los municipios para ser colocados en sitios en donde no es posible evitar que se acumule agua, como tanques y zanjas. “Lo que se aplica es una sustancia que mata las larvas de mosquito que estén en el agua pero que, a su vez, no resulta tóxica para el consumo humano. La distribución se realiza de acuerdo al número de habitantes de cada municipio. Además, se distribuirán 15.000 frascos de larvicidas”.

La eliminación de los recipientes conocidos como “cacharros” es otra de las acciones que se desarrollan en operativos conjuntos con los municipios. “A la comunidad se le brinda información sobre la importancia de desechar, tapar o dar vuelta todo recipiente que pueda contener agua”, dijo Costa.

Entre otros, ya se realizaron operativos contra el dengue en Ensenada y en Ciudadela (Tres de Febrero) en conjunto con el Ministerio de Salud porteño. Y esta semana, el Ministerio de Salud continúa con los operativos en Berisso.



Un tema fundamental a la hora de actualizar el mapa del dengue y conocer la situación sanitaria día a día, es el análisis que confirma o descarta la enfermedad. A laboratorio nacional “Julio Maiztegui” de Pergamino que realizaba el diagnóstico el último verano, se suman ahora cinco hospitales provinciales y una dependencia del Ministerio de Salud. Se trata de los hospitales San Juan de Dios, Sor María Ludovica y Rodolfo Rossi de La Plata, el Evita Pueblo de Berazategui y el Alende de Mar del Plata. Estas pruebas se harán además en la dirección de Zoonosis Rurales del Ministerio de Salud. Los profesionales que se ocuparán de los análisis ya están siendo capacitados.

A través de un convenio firmado el lunes pasado entre el Ministerio de Salud provincial, la Secretaría General de la Gobernación y el Sindicato Único de Trabajadores de Edificios de Renta y Horizontal (Suterh), los porteros de edificios colaborarán con Salud para promover acciones preventivas entre inquilinos, propietarios y consorcistas que incluirán el desmalezamiento de patios, la cloración de piletas, un mejor embolsados de basura y el descarte de objetos en desuso capaces de acumular agua.

El Ministerio de Salud puso además a disposición de los encargados de edificios y trabajadores de barrios privados el número 0800-333-8876 donde podrán canalizar sus dudas y advertir sobre espacios propicios para la proliferación del *Aedes aegypti* en los alrededores de los edificios.

Los números del dengue

En el período 2008-2009 (hasta el 23 de Junio) se notificaron en el país 1.911 casos no autóctonos de dengue en varias provincias, siendo Santiago de Estero, Jujuy y Salta, las más

afectadas. Con respecto a los casos autóctonos, se registraron en el país 25.989 casos confirmados por laboratorio o nexos epidemiológicos, siendo las Provincias más afectadas, Catamarca, Chaco, Salta y Jujuy.



En el período 2008-2009, se han notificado 1053 casos de dengue en la Provincia ; de los cuales 106 fueron confirmados por laboratorio o por nexos, 618 continúan sospechosos, y 315 fueron descartados. Del total de casos 14 fueron autóctonos y el resto (92) manifestaron haber viajado a zona endémica por lo que se trata de casos no autóctonos (no se contagiaron en su lugar de origen).
