



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

**EXPTE. Nro. D- 1038 /13-14**



**PROYECTO DE DECLARACIÓN**

**La HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

**DECLARA**

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo tome a la brevedad todos los recaudos necesarios que permitan evitar la proliferación de la enfermedad del DENGUE en nuestra provincia, habida cuenta de su constante avance en nuestro territorio nacional, encontrándose actualmente detectada su existencia en Jujuy, Córdoba y en la propia Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

**Alicia SANCHEZ**

Diputada

Bloque Frente Para la Victoria



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*



## **FUNDAMENTOS**

Las informaciones que se vienen recibiendo a través de los distintos medios señalan un rebrote de la enfermedad del DENGUE, la que ya ha llegado a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y, en varios de los casos constatados, surge que su origen es compartido, es decir, tanto proveniente de otros distritos del territorio nacional y/o países limítrofes como autóctonos en cada jurisdicción afectada.

Esta situación ya la hemos sufrido los argentinos, como así también los bonaerenses, y la considerábamos superada tras las campañas realizadas para su exterminio en los distintos niveles.

Pero la realidad demuestra que resulta necesario retomar la iniciativa con el objeto de evitar su proliferación en perjuicio de nuestra comunidad, y así lo demuestran los caos ocurridos en la Provincia de Jujuy, en Córdoba y en la propia Ciudad Autónoma de Buenos Aires, donde la enfermedad ya ha afectado a sólo una niña de 14 años, pero ello ha motivado una inmediata reacción de las autoridades para evitar su despliegue.

En Jujuy los casos identificados son 6 y en Córdoba 3, pero la preocupación también radica en que son 17 países de la región los que ya se encuentran afectados por esta epidemia, encontrándose en tal situación todos los países limítrofes con nuestro territorio nacional.

Por todo lo expuesto, teniendo en cuenta que es nuestra responsabilidad como representantes del pueblo velar por la salud de nuestra comunidad hacia su mejor calidad de vida, se solicita el acompañamiento y pronta aprobación de la presente iniciativa.

  
**Alicia SANCHEZ**  
Diputada  
Bloque Frente Para la Victoria

# LA DATA

INFORME

PAÍS

PROVINCIA

MUNICIPIOS

LEGISLATIVAS

OCIOS

SALUD Y ESTÉTICA

TURISMO

GASTRONOMÍA

SOCIALES

ESPECTÁCULOS

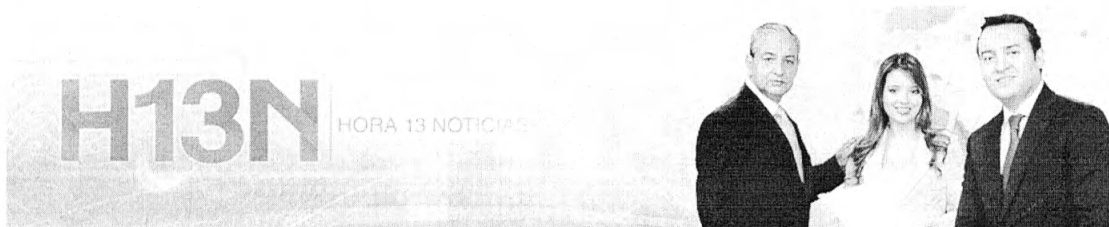


## Alerta

### Confirmaron el primer caso de dengue autóctono en la Ciudad de Buenos Aires

El gobierno porteño, a través de la ministra de Salud, **Graciela Reybaud**, informó que fue detectado en la zona norte. Dispusieron un operativo especial para evitar contagios

La infectada es una menor de 14 años. Las autoridades sanitarias destacaron que se encuentra fuera de peligro, pero aclararon que desde el gobierno porteño se iniciaron tareas especiales de fumigación y descacharrización en las inmediaciones del domicilio donde se produjo el contagio.



Por su Salud Alerta en centros de salud de Medellín por nueva epidemia de dengue  
76 Febrero 2013

## ALERTA EN CENTROS DE SALUD DE MEDELLÍN POR NUEVA EPIDEMIA DE DENGUE

Posted in [Por su Salud](#)

El aumento de casos de dengue obligó a elevar una alerta en todos los centros de salud de la ciudad.

Las previsiones son de una nueva epidemia de la enfermedad.

Ya van 600 casos en menos de dos meses en Antioquia.

Por eso, preste atención a las recomendaciones de las autoridades para que evite hacer parte de las estadísticas

Tags: [dengue](#), [epidemia](#), [hora 13 noticias](#), [Medellín](#), [por su salud](#)



## Preocupación por la epidemia de dengue en países limítrofes

*El ministro de Salud de la Nación, Juan Manzur, reconoció que la situación es "muy compleja y preocupante" y exhortó a los argentinos a reforzar las medidas de prevención.*

Edición Impresa: viernes, 18 de enero de 2013  
en un hospital de Paraguay. (AFP)

Agencias

El ministro de Salud de la Nación, Juan Manzur, advirtió ayer que es "muy compleja y preocupante" la propagación del dengue en Paraguay y Brasil, por lo que llamó a la comunidad a "reforzar las medidas de prevención" para evitar casos en el país.

El funcionario dio a conocer un informe de la situación en Misiones, en el resto del país y en la región del Mercosur ante el avance de la enfermedad en los países limítrofes, en el marco de la visita que hizo en esa provincia junto al vicepresidente, Amado Boudou.

En ese marco, Manzur y Boudou presenciaron un operativo de concientización ciudadana en el barrio Villa Nueva de Puerto Iguazú y recorrieron el Parque Nacional.

En esa oportunidad visitaron las "postas de salud", instaladas en el área Cataratas, en el marco del "Operativo Verano 2013".

Siete muertos en Paraguay

En Paraguay, aumentó a siete el número de fallecidos por la enfermedad, transmitida por el mosquito aedes aegypty, en lo que va del año.

De acuerdo a informes difundidos por el Ministerio de Salud paraguayo, en la última semana ingresaron 976 personas con patologías asociadas al dengue, de las cuales 583 quedaron internadas.

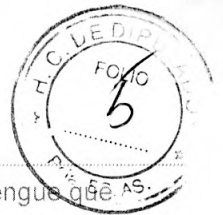
El Servicio de Vigilancia Sanitaria reveló que hay un total de 3.487 notificaciones, lo que equivale a un incremento importante de la enfermedad. La mayor cantidad de enfermos pertenecen al área metropolitana de Asunción.

El ministerio de Salud de Paraguay anunció que la alerta por dengue se extenderá por 12 semanas.

El ministro Antonio Arbo hizo llamados a la población para limpiar y eliminar los criaderos. Dijo que el lugar donde se crían y viven los mosquitos es en las viviendas. "El involucramiento de las familias es fundamental", enfatizó.

Brasil es uno de los países que el año pasado logró reducir significativamente los casos de dengue. No obstante, sus funcionarios debieron decretar el estado de alerta por la epidemia en Peabiru, São Carlos do Ivaí, Fênix y Japurá, donde ya se registra un total de 488 casos confirmados.

# Brasil en alerta por epidemia dengue



La ciudad de Campo Grande, en Brasil, decretó el lunes el estado de alerta por una epidemia de dengue que afecta a más de 9.000 personas en el país.

[Deja tu comentario](#)

*Brasil decretó estado de alerta por una epidemia de dengue en el país. Foto: AP*

La alcaldía de **Campo Grande**, capital del estado de Mato Grosso do Sul, fronterizo con Paraguay, declaró la emergencia para "dar respuesta urgente al control de la **epidemia del dengue**", según un decreto firmado por el alcalde Alcides Bernal.

Datos de la Secretaría de Salud de la ciudad indican que hasta el sábado se habían registrado 9.320 casos de la enfermedad desde el 30 de diciembre, una de las cifras más altas en la historia de la ciudad. Una persona murió como consecuencia del dengue.

La enfermedad, que resulta mortal en su variante hemorrágica, tiende a proliferar en **Brasil** al comenzar el período veraniego, a finales de diciembre, cuando se intensifican las lluvias. El mosquito transmisor de la enfermedad se reproduce en aguas estancadas.

Con el decreto de emergencia, que tendrá una validez de 180 días, la municipalidad podrá contratar rápidamente a 160 agentes de salud para trabajar en la erradicación de los focos de proliferación del mosquito transmisor, el aedes aegypti, así como adquirir medicamentos para atender la demanda.

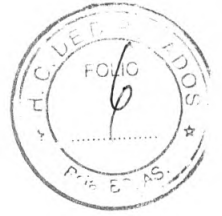
La alcaldía advirtió en un comunicado que la Secretaría de Salud encontró un bajo nivel de medicamentos cuando el actual gobierno municipal asumió funciones el 1 de enero, al tiempo que las acciones para prevenir la proliferación del dengue fueron descuidadas a lo largo de 2012.

El número de casos de **dengue** notificados hasta ahora por la ciudad supera todos los últimos años con excepción de 2007, cuando se registraron 12.192 casos.

Otras ciudades brasileñas se mantienen el **alerta** como **Vitoria**, capital del estado costero de Espirito Santo, que la semana pasada lanzó un movimiento de agentes de salud y pobladores para erradicar potenciales focos de proliferación del mosquito transmisor. Más de 1.500 casos se han registrado en la ciudad en lo que va del año.

Ciudades como Sorocaba, en el interior de Sao Paulo; Londrina, en el estado sureño de Paraná, y varias otras en el norte y noreste del país, realizaron movilizaciones para eliminar potenciales focos de reproducción del mosquito ante temores de una **epidemia del dengue**.

Un informe del Ministerio de Salud señaló que 77 ciudades brasileñas están en situación de riesgo de propagación del dengue. El gobierno destinó el equivalente de 86,5 millones de dólares a los gobiernos municipales y estatales para reforzar el combate de la enfermedad.



## *Epidemia de dengue está activa en 17 estados*

El mosquito *Aedes Aegypti* que provoca el dengue / AP

El más reciente Boletín Epidemiológico del Ministerio de Salud informa de 7.149 casos en lo que va de año

LISSETTE CARDONA 5 DE MARZO 2013 - 12:01 AM

En los primeros 47 días del año, 7.149 personas enfermaron de dengue. El Boletín Epidemiológico del Ministerio de Salud correspondiente al período del 10 al 16 de febrero de 2013 señala que en esa semana 968 personas contrajeron la afección, de las cuales 49 adquirieron el tipo hemorrágico.

En promedio 152 personas al día se contagiaron con alguno de los cuatro serotipos (dengue 1, dengue 2, dengue 3 y dengue 4) en el país. De acuerdo con la información del Ministerio de Salud, la epidemia de dengue se mantiene activa en 17 estados. Las entidades con mayor número de reportes son: Lara con 55 casos, Anzoátegui con 44, Aragua con 39, Trujillo con 29 y Bolívar con 28 enfermos.

Al comparar los reportes con el mismo período del año anterior se concluye que ha habido un incremento de 56,9% casos. En la séptima semana de 2012, hubo 4.042 enfermos de dengue.

Por edades, el grupo más afectado por el mal transmitido por el zancudo *Aedes Aegypti* es el de quienes están entre 25 y 44 años, con 175 casos; el de jóvenes de 15 a 19 años, con 124 casos; y el de niños de 1 a 4 años, con 111 notificaciones.

### **Paludismo también avanza**

Los reportes sobre la malaria tampoco con alentadores. Se mantiene la clasificación de epidemia con un reporte de 10.831 casos en las primeras 7 semanas del año. Del 10 al 16 de febrero se registraron 1.478 nuevos casos en Venezuela. En promedio, 230 personas diarias contrajeron el mal en alguno de los 10 estados que reportaron la enfermedad.

En Bolívar, por ejemplo, se registraron 9.731 contagios, equivalentes a 89,8% de los casos de todo el país. Le sigue Amazonas con 809 reportes, Sucre con 197 casos, Delta Amacuro con 63 notificaciones, Zulia con 11 enfermos y Apure con 6, Monagas y Anzoátegui con 5, Nueva Esparta con 3 y Barinas con 1.

### **Subregistro**

El documento emitido por el despacho de la ministra Eugenia Sader señala que sólo 86,41% de los centros asistenciales en todo el territorio venezolano suministró información sobre las enfermedades de notificación obligatoria. En los estados donde se mantienen activas las epidemias de dengue y malaria el porcentaje de notificaciones es mucho menor.

En Amazonas, por ejemplo, 72 de las 147 unidades notificantes enviaron sus reportes a Min Salud. Es decir, 48,98% de los centros de salud indicó la existencia de nuevos casos de ese tipo de enfermedades, por lo que se desconoce el estado de ambas epidemias en el resto de la entidad. La misma situación se repite en Bolívar, donde se dieron 51,97% de notificaciones, Apure donde hubo 56,71% reportes, Monagas con 70,36% y Delta Amacuro con 75,81%.

José Félix Oletta, ex ministro de Sanidad y miembro de la Comisión de Epidemiología de las Red de Sociedades Científicas y Médicas de Venezuela, señala que no existe justificación para las fallas en la información que debería tener registrada el ministerio. Todas las direcciones regionales de salud están obligadas a emitir sus informes semanalmente.

"No hay razón para que no hagan las notificaciones. Es una obligación de las direcciones regionales de salud. Cuando no se hace se rompe la continuidad de la información. Eso indica que el trabajo en epidemiología es deficitario, mientras las enfermedades siguen adelante. Si las tendencias se mantienen, vamos a tener un año epidémico", señaló.

Oletta recomendó la activación inmediata del programa de control de vectores y de educación para la salud de la población.

*La Nueva España*



## La OMS alerta del peligro y la multiplicación del dengue

*Es la única enfermedad que se ha expandido en la última década y puede convertirse en una pandemia mundial*

17.01.2013 | 02:07

**Niños contagiados por una epidemia de dengue Desi Sari**

**Marta Hurtado/EFE (Ginebra)** El dengue es la única enfermedad tropical desatendida (ETD) que se ha expandido en la última década, su incidencia se ha multiplicado por 30 en los últimos cincuenta años y tiene el potencial real de convertirse en epidemia mundial, según advierte un informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

"Mantener el impulso para superar el impacto global de las enfermedades tropicales desatendidas" es el título del segundo informe que la OMS realiza para determinar el estado de estas dolencias en el mundo. En él se analiza el impacto que las ETD tienen en el mundo y se sugieren políticas públicas que podrían aplicarse para reducir o incluso erradicar su incidencia.

De las 17 enfermedades que incluye la OMS en el grupo ETD, el dengue es la única que representa una "amenaza global". En 2012, el dengue fue la enfermedad viral ligada a un vector (mosquito) que más rápido se expandió en el mundo; en 2010 por primera vez se detectó en Europa, por lo que todas las regiones del mundo tuvieron alguna incidencia.

En el último medio siglo, la incidencia del dengue se ha multiplicado por 30, y su expansión no hace más que aumentar, lo que hace creer a los científicos que la enfermedad tiene las condiciones para convertirse en una verdadera pandemia mundial.

"La enfermedad está presente en 150 países y no hay una región en el mundo donde no esté presente; si no se controla correctamente puede dispararse y convertirse en una verdadera pandemia", afirmó en una rueda de prensa el experto de la OMS Raman Velayudhan.

El dengue es ya una enfermedad endémica en 100 países del mundo, incluyendo la casi totalidad de las naciones de América Latina y el Sudeste Asiático; entre 50 y 100 millones de personas contraen la enfermedad anualmente; 500.000 de ellas padecen la versión más grave, conocida como hemorrágica; y unas 22.000 mueren.

Pero los centros de investigación especializados en la materia elevan la cifra de personas en riesgo de contraer el dengue de 2.000 a 3.600 millones y los infectados de 50 a 500 millones, mientras la globalización acelera aún más la incidencia del mal. "El incremento de personas y mercancías que viajan por el mundo, y el cambio climático que ha aumentado las temperaturas y ha incrementado las inundaciones han contribuido a esta silenciosa expansión de la enfermedad", afirmó Velayudhan.

"Por ejemplo, a Europa llegaron larvas y mosquitos a través de la importación de neumáticos usados y de plantas de bambú, es por ello que el control del vector es esencial", añadió el experto. El vector transmisor del dengue es la hembra del mosquito *Aedes Aegypti* (Asia) o *Aedes Albopictus* (resto, especialmente América Latina) que necesita la proteína de la sangre para poder gestar a sus larvas.

El mosquito es urbano y pica de día, un factor que lo convierte en cierta forma en más peligroso que el que transmite la malaria, que pica de noche. A falta de vacuna contra el dengue y de tratamiento para curarlo, la única arma efectiva contra este mal es prevenir el contagio, algo que se logra con conocimiento, constancia y la fumigación de todos los rincones y pequeños recipientes donde podría haber agua estancada: lugares escogidos por los mosquitos hembra para depositar sus larvas.

Ante esta situación, la OMS recomienda una estrategia multidisciplinar y complementaria que abarque cinco áreas de trabajo: diagnóstico y control de casos; vigilancia integrada y respuesta a brotes; control sostenido del vector; implementación futura de las vacunas, e implementación de las investigaciones.

Si se aplicase en todos los países, la agencia sanitaria de Naciones Unidas considera que, para 2020, se podría reducir la incidencia del dengue en un 25 % y la mortalidad en un 50 %. Una estrategia multidisciplinar que América Latina está llevando a cabo, dado que según la propia OMS la región está inmersa en una "situación hiperendémica", con casi todos los países afectados.

La última gran epidemia de dengue en Latinoamérica ocurrió en 2010. Según la Organización Panamericana de la Salud (OPS), 1,8 millones de personas contrajeron la enfermedad y 1.167 fallecieron.

Según los expertos de la región, el imparable aumento de la urbanización, los incesantes movimientos migratorios, el deficiente sistema de distribución de agua y la capacidad del virus del dengue de adaptarse para sobrevivir han provocado que la incidencia de esta enfermedad crezca exponencialmente en América Latina.

## El dengue se reproduce: seis nuevos casos en Jujuy y otros tres en Córdoba

"Hay que tomar conciencia de forma urgente", alertó el ministro de Salud de la provincia norteña. "Estamos bastante preocupados", dijo.



Por:

INFOnews

El mosquito vector del dengue continúa reproduciéndose y amenaza con brotes en distintas provincias. Ayer se registraron nueve casos más en el país. Seis fueron confirmados en Jujuy, y tres en Córdoba.

"Hay que tomar conciencia de forma urgente", alertó Víctor Urbani, titular del Ministerio de Salud de Jujuy en diálogo con Tiempo Argentino, al referirse a las medidas de prevención de la enfermedad, y convocó a la conciencia de los ciudadanos para evitar un brote inminente. "Estamos bastante preocupados porque la situación en Bolivia está muy descontrolada", añadió el funcionario.

Las autoridades sanitarias de Jujuy también informaron que cuatro de los casos registrados son "importados" y dos autóctonos correspondientes a un padre y a su hijo que viven en la zona de Ramal, en el este de la provincia.

En Córdoba, ya suman 19 los casos confirmados. Los últimos tres corresponden a dos ciudadanos cordobeses, mientras el tercero es un paciente procedente de Jujuy, el único que se encuentra internado.

Los partes de epidemiología pusieron de relieve que los casos fueron detectados por control de pacientes febriles y que ninguno reviste gravedad.

En ambas provincias, se llevan a cabo las tareas de higiene, fumigación y descacharrado.

# Tiempo

ARGENTINO

Inicio > Sociedad

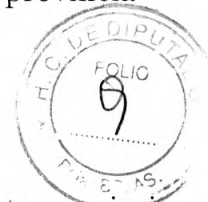
10.03.2013 | el mosquito vector no da tregua



## El dengue se reproduce: seis nuevos casos en Jujuy y otros tres en Córdoba

"Hay que tomar conciencia de forma urgente", alertó el ministro de Salud de la provincia norteña. "Estamos bastante preocupados", dijo.

Por:  
Tiempo Argentino



El mosquito vector del dengue continúa reproduciéndose y amenaza con brotes en distintas provincias. Ayer se registraron nueve casos más en el país. Seis fueron confirmados en Jujuy, y tres en Córdoba.

"Hay que tomar conciencia de forma urgente", alertó Víctor Urbani, titular del Ministerio de Salud de Jujuy en diálogo con Tiempo Argentino, al referirse a las medidas de prevención de la enfermedad, y convocó a la conciencia de los ciudadanos para evitar un brote inminente. "Estamos bastante preocupados porque la situación en Bolivia está muy descontrolada", añadió el funcionario.

Las autoridades sanitarias de Jujuy también informaron que cuatro de los casos registrados son "importados" y dos autóctonos correspondientes a un padre y a su hijo que viven en la zona de Ramal, en el este de la provincia.

En Córdoba, ya suman 19 los casos confirmados. Los últimos tres corresponden a dos ciudadanos cordobeses, mientras el tercero es un paciente procedente de Jujuy, el único que se encuentra internado.

Los partes de epidemiología pusieron de relieve que los casos fueron detectados por control de pacientes febriles y que ninguno reviste gravedad.

En ambas provincias, se llevan a cabo las tareas de higiene, fumigación y descacharrado.

Al respecto, el ministro de Salud de Jujuy explicó que ante un caso de dengue se hace "el control de foco y en ese caso se fumiga el vecindario y la zona donde habita la persona que tiene dengue porque la persona que tiene dengue es picada por mosquitos y esos mosquitos pican después en los alrededores".

Urbani también destacó que "cuando hay casos de dengue la atención está garantizada así como el diagnóstico y seguimiento de casos febriles que estamos realizando en toda la provincia".

También hizo referencia al período "crítico" del dengue que se presenta con las lluvias y calor hasta abril, y señaló como un "período de alerta a la Semana Santa", porque en se produce "mucho movimiento de gente a lugares donde hoy el dengue está siendo endémico y vuelve a Jujuy con dengue".

"Este año podría ser un año de brote. Ya que se presentan cada 4 años y el último fue en 2009", aseguró Jorge San Juan, infectólogo y coordinador del comité de dengue de la cartera sanitaria de la ciudad de Buenos Aires, donde el viernes se confirmó un caso autóctono en una adolescente de 14 años.

Según San Juan, "la gente debe entender que el mosquito es peridomiciliario, es decir, no está en los lagos de Palermo, ni en las plazas. La que pica es la hembra y está en el domicilio o a 100 metros a la redonda".

Por su parte, María Frías, jefa de Epidemiología de Córdoba, informó que "la principal medida es eliminar los recipientes que contengan agua y que puedan servir de criadero. Es un trabajo de todos y que debemos mantener durante todo el año".

El dengue es una enfermedad transmitida por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*, para la que no existe vacuna, y el contagio se produce por la picadura de los insectos infectados. El Ministerio de Salud de la Nación recomienda a quienes viajen a Bolivia, Paraguay, Brasil, o zonas fronterizas, protegerse y estar atentos ante la aparición de síntomas, como fiebre, dolores de cabeza y musculares, articulares, erupciones, náuseas y vómitos, aconsejan no automedicarse y concurrir inmediatamente a la consulta médica en el centro de salud más cercano. «