

*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

## PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORMES

LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

### RESUELVE

Dirigirse al Poder Ejecutivo Provincial para que, a través del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires o del área que corresponda, se sirva a informar con carácter de urgente y en forma escrita, sobre los siguientes puntos relacionados con el brote de la enfermedad del Dengue y su prevención:

- 1- Informe cual es la situación epidemiológica, como también la cuantificación de casos registrados en toda la Provincia de Buenos Aires.
- 2- Informe cuales son las localidades más afectadas respecto a dicha enfermedad y en que establecimiento o establecimientos son atendidos los afectados.
- 3- Indique como es el seguimiento y/o protocolos de dichos casos y cuantos son los pacientes que requirieron internación por complicaciones producto de la enfermedad.
- 4- Informe cuales son las campañas de prevención existentes en la actualidad.
- 5- Indique la implementación de medidas de prevención y control del dengue, y cuál ha sido el impacto de las mismas.
- 6- Informe cuáles son los planes de articulación que tiene con los municipios para la prevención de dicha enfermedad, y si existen campañas de comunicación a la población.
- 7- Informe todo otro dato que considere de interés sobre el particular.

  
NAZARENA MESIAS  
Diputada Provincial  
H.C. Diputados Prov. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

### FUNDAMENTOS

El presente Proyecto de Solicitud de Informes, tiene como objeto que conocer fehacientemente la cantidad de casos existentes en la actualidad y la situación epidemiológica que estamos atravesando en la población de la Provincia de Buenos Aires a raíz de un brote de Dengue. Asimismo, solicitamos conocer la implementación de las medidas de prevención y control que estén vigentes, para tomar conocimiento del impacto de las mismas.

Según la Organización Mundial de la Salud, en las últimas décadas ha aumentado enormemente la incidencia del dengue en el mundo: los casos notificados a la OMS han de 5200 millones en 2019. En la mayor parte de los casos, la persona es asintomática o presenta síntomas leves que se pueden controlar sin ayuda médica, por lo que el número real de casos de Dengue es superior a los notificados. Además, hay muchos casos que se diagnostican erróneamente como otras enfermedades febriles.

Una estimación basada en modelos, cada año se producen 390 millones de infecciones por el virus del Dengue, de las cuales 96 millones se manifiestan clínicamente. En otro estudio sobre prevalencia se calculó que hay 3900 millones de personas que corren riesgo de infectarse por este virus.

En la actualidad, la enfermedad es endémica en más de 100 países de las regiones de la OMS de África, las Américas, Asia Sudoriental, el Mediterráneo Oriental y el Pacífico Occidental. Las Regiones de las Américas, Asia Sudoriental y el Pacífico Occidental son las más gravemente afectadas y en Asia se concentra alrededor del 70% de la carga mundial de la enfermedad.

El virus se transmite a los seres humanos por la picadura de mosquitos hembra infectadas, principalmente del mosquito *Aedes Aegypti*. Hay otras




especies del género Aedes que también pueden ser vectores, pero su contribución es secundaria respecto a la del Aedes Aegypti.

Cuando el mosquito pica a una persona infectada por el virus del Dengue, este se replica en el intestino medio del mosquito antes de diseminarse hacia tejidos secundarios, como las glándulas salivales. El tiempo que transcurre entre la ingestión del virus y la transmisión a un nuevo hospedador se denomina periodo de incubación extrínseco, y cuando la temperatura ambiente oscila entre 25°C y 28°C dura entre 8 y 12 días. No solo la temperatura ambiente influye en las variaciones del periodo de incubación extrínseco; varios factores, como la magnitud de las fluctuaciones diarias de temperatura, el genotipo del virus y la concentración vírica inicial pueden influir también en el tiempo que tarda un mosquito en transmitir el virus.

En Buenos Aires los casos de dengue crecieron cuatro veces más que hace un año. De acuerdo con los registros epidemiológicos del ministerio de Salud, en las primeras 10 semanas del año de 2022 se detectaron 39 contagios y este año en el mismo lapso fueron 176. La mayoría se concentra en el sur del GBA y hay un foco intenso en Pergamino, explicaron en la cartera sanitaria. Casi la mitad de las infecciones fueron diagnosticadas en la zona de Avellaneda, Quilmes, Esteban Echeverría, Almirante Brown, Florencio Varela y Berazategui. El otro foco fuerte está en La Matanza, donde detectaron 52 casos confirmados, en el reporte que cerró hace 10 días.

Es por ello, que solicito a mis pares que acompañen con su voto la presente iniciativa.

  
NAZARENA MESIAS  
Diputada Provincial  
H.C. Diputados Prov. Bs. As.