



H. Cámara de Diputados de la Nación

PROYECTO DE RESOLUCION

RESUELVE

Solicitar al Poder Ejecutivo, para que a través de los organismos que corresponda, se sirva informar acerca de la situación que enmarca el virus del dengue a nivel nacional y a la región del NOA en particular, transmitido por mosquitos hembra principalmente de la especie *Aedes aegypti* y, en menor grado, de *A. albopictus*.

- 1) Solicito a quien corresponda un informe del primer semestre del año 2021 sobre el virus del Dengue a nivel nacional y a la región del NOA en particular.
- 2) Considerando la gran cantidad de casos ocurridos durante el año 2020, solicito un informe de las personas que padecieron el virus, cuántas lograron curarse y si hubo víctimas fatales.
- 3) Comuníquese al Poder Ejecutivo.



H. Cámara de Diputados de la Nación

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente

El dengue es una enfermedad vírica transmitida por mosquitos que se ha propagado rápidamente en los últimos años. Luego de variados estudios, la OMS indica que ante la prevalencia del dengue se estima que 3900 millones de personas, de 128 países, están en riesgo de infección por el virus del dengue.

Se transmite por mosquitos hembra principalmente de la especie *Aedes aegypti* y, en menor grado, de *A. albopictus*. Estos mosquitos también transmiten la fiebre chikungunya, la fiebre amarilla y la infección por el virus de Zika. La enfermedad está muy extendida en los trópicos, con variaciones locales en el riesgo que dependen en gran medida de las precipitaciones, la temperatura y la urbanización. Se puede diferenciar entre dengue moderado y dengue grave o hemorrágico, este último, fue identificado por vez primera en los años cincuenta del siglo pasado durante una epidemia de la enfermedad en Filipinas y Tailandia. Hoy en día, afecta a la mayor parte de los países de Asia y regiones de América Latina, y se ha convertido en una de las causas principales de hospitalización y muerte en los niños y adultos de dichas regiones.

En las últimas décadas ha aumentado enormemente la incidencia de dengue en el mundo. Una gran mayoría de los casos son asintomáticos, por lo que el número real de casos está insuficientemente notificado y muchos están mal clasificados.

Otra característica de la enfermedad son sus modalidades epidemiológicas, en particular la hiperendemicidad de los múltiples serotipos



H. Cámara de Diputados de la Nación

del virus del dengue en muchos países y la alarmante repercusión en la salud humana y en las economías nacionales y mundial. El virus del dengue es transportado de un lugar a otro por viajeros infectados.

Además de que el número de casos aumenta a medida que la enfermedad se propaga a nuevas zonas, se están produciendo brotes epidémicos de carácter explosivo.

La cuestión de la transmisión es alarmante, las personas infectadas ya sea que se encuentren sintomáticas y asintomáticas son los portadores y multiplicadores principales del virus, pues los mosquitos se infectan al picarlas y luego se lo transmiten a otra persona.

Es dable destacar que la transmisión no se puede realizar de persona a persona sin la ayuda de un mosquito que actué de intermediario entre el infectado y la persona no infectada.

El mosquito *Aedes aegypti* vive en hábitats urbanos y se reproduce principalmente en recipientes artificiales. A diferencia de otros mosquitos, este se alimenta durante el día; los periodos en que se intensifican las picaduras son el principio de la mañana y el atardecer, antes de que oscurezca. En cada periodo de alimentación, el mosquito hembra pica a muchas personas. Los huevos de *Aedes* pueden permanecer secos en sus lugares de cría durante más de un año y eclosionar al entrar en contacto con el agua.

Aedes albopictus, vector secundario del dengue en Asia, se ha propagado al Canadá, Norte América y a más de 25 países en la región de Europa debido al comercio internacional de neumáticos usados (que proporcionan criaderos al mosquito) y el movimiento de mercancías (por ejemplo, el bambú de la suerte). *Ae. albopictus* tiene una gran



H. Cámara de Diputados de la Nación

capacidad de adaptación y gracias a ello puede sobrevivir en las temperaturas más frías de Europa. Su tolerancia a las temperaturas bajo cero, su capacidad de hibernación y su habilidad para guarecerse en microhábitats son factores que propician su propagación.

El dengue es una enfermedad de tipo gripal que afecta a bebés, niños pequeños y adultos.

Se debe sospechar que una persona padece dengue cuando una fiebre elevada (40 °C) se acompaña de dos de los síntomas siguientes: dolor de cabeza muy intenso, dolor detrás de los globos oculares, dolores musculares y articulares, náuseas, vómitos, agrandamiento de ganglios linfáticos o salpullido. Los síntomas se presentan al cabo de un periodo de incubación de 4 a 10 días después de la picadura de un mosquito infectado y por lo común duran entre 2 y 7 días.

El dengue grave es una complicación potencialmente mortal porque cursa con extravasación de plasma, acumulación de líquidos, dificultad respiratoria, hemorragias graves o falla orgánica. Los signos que advierten de esta complicación se presentan entre 3 y 7 días después de los primeros síntomas y se acompañan de un descenso de la temperatura corporal (menos de 38 °C) y son los siguientes: dolor abdominal intenso, vómitos persistentes, respiración acelerada, hemorragias de las encías, fatiga, inquietud y presencia de sangre en el vómito. Las siguientes 24 a 48 horas de la etapa crítica pueden ser letales; hay que brindar atención médica para evitar otras complicaciones y disminuir el riesgo de muerte.

No existe tratamiento específico para el dengue, en cualquier caso es recomendable asistir a un médico para que este lleve adelante los recaudos necesarios.



H. Cámara de Diputados de la Nación

En cuanto a la vacuna para el dengue, la posición de la OMS es muy interesante para tener en cuenta: “Posición de la OMS - Los ensayos clínicos han demostrado que la vacuna CYD-TDV con virus vivos atenuados es eficaz y segura en personas que ya han sido infectadas anteriormente por el virus del dengue (sujetos seropositivos), pero conlleva un aumento del riesgo de dengue grave en los infectados por vez primera tras la vacunación (sujetos seronegativos). La estrategia recomendada para los países que estén pensando en incluir la vacunación en sus programas de control del dengue consiste en determinar el estado serológico de los sujetos antes de la vacunación y en vacunar únicamente a los que ya hayan sido infectados con anterioridad, de acuerdo con los resultados de una prueba de anticuerpos o con la demostración de una infección previa confirmada mediante pruebas de laboratorio...”

Provieniendo de una provincia tan afectada como lo es Jujuy y sus alrededores hoy en día con el caso “dengue”, considero importante que el Poder Ejecutivo y quien corresponda, nos informen sobre las cuestiones arriba consultadas y las medidas tomadas al respecto para cuidar a todos los habitantes de la Nación Argentina.