



CÁMARA DE DIPUTADOS
MESA DE MOVIMIENTO
28 ABR 2023
Recibido.....1005.....Hs.
C.D. N°.....51397.....C.D.

PROYECTO DE COMUNICACION

La Cámara de Diputados y Diputadas de la Provincia de Santa Fe vería con agrado que el Poder Ejecutivo que, a través del Ministerio de Salud y organismos que correspondan, se sirva garantizar la provisión de reactivos para la detección del virus del dengue y clasificación del serotipo en los hospitales públicos y centros de salud de la Provincia de Santa Fe.-

Ello, en atención a las consideraciones y fundamentos del presente Proyecto de Comunicación.-


Amalia Granata
Diputada Provincial
SANTA FE



FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El virus del dengue es una enfermedad transmitida a través de la picadura del mosquito *Aedes Aegypti*, siempre que éste se encuentre infectado.

Según la Organización Panamericana de la Salud (OPS), el dengue *"es una enfermedad que afecta personas de todas las edades, con síntomas que varían entre una fiebre leve a una fiebre incapacitante, acompañado de dolor intenso de cabeza, dolor detrás de los ojos, dolor en músculos y articulaciones, y eritema. La enfermedad puede progresar a formas graves, caracterizada principalmente por choque, dificultad respiratoria y/o daño grave de órganos."*

Existen cuatro serotipos o cepas del virus del dengue, denominándose DENV-1, 2, 3 y 4. Algunos de estos serotipos tienen propensión a desarrollar un tipo de enfermedad grave, conocido como dengue hemorrágico, el cual en virtud de la disminución estrepitosa del conteo de plaquetas en sangre, provoca que los pacientes infectados tengan sangrado de encías, nariz, mucosas en general, eritema y en los casos más severos, diversas hemorragias internas que pueden producir la muerte.-

Otra de las circunstancias que torna más grave la infección por dengue, es adquirir la enfermedad por segunda vez, con un serotipo distinto. Según la OPS, *"La infección por un serotipo, seguida por otra infección con un serotipo diferente aumenta el riesgo de una persona de padecer dengue grave y hasta morir."*

El número de caso de dengue en las Américas se ha incrementado en las últimas cuatro décadas, en tanto pasó de 1.5 millones de casos



acumulados en la década del 80, a 16.2 millones en la década del 2010-2019, y sólo en 2021 se registraron casi 1.3 millones.

Corresponde aclarar además, que no existen tratamientos específicos para el dengue (los que hay son meramente sintomáticos para aliviar el padecimiento mientras la enfermedad cursa su ciclo) y las vacunas aprobadas, aún no se encuentran producidas masivamente ni mucho menos distribuidas.-

Ahora bien, en el marco de la actual epidemia, se evidencia que en muchos nosocomios y centros de salud, faltan reactivos para realizar la serología de Dengue. Si bien es cierto que existen criterios epidemiológicos, clínicos y de hemograma para determinar la infección o no de un paciente, la realidad es que siendo el dengue mayormente un cuadro febril inespecífico, puede compartir síntomas con otras patologías. Muchas veces el paciente directamente es atendido en la guardia del Hospital o centro de salud y no se le realiza el examen para confirmar infección. Y esto presente un triple problema.

El primero, es que no se sabe a ciencia cierta cuál es la patología que lo afecta. Por caso, en el hospital de Reconquista se conoció que una mujer era tratada por dengue pero, en realidad, padecía de un cuadro agudo de apendicitisⁱⁱ. Tristemente falleció.

La segunda cuestión es que los datos *reales* de cantidad de enfermos en esta epidemia se alteran.

Y la tercera desventaja es que, a diferencia de brotes anteriores donde sólo circulaba comunitariamente el serotipo DEN-1, en esta epidemia conviven las cepas DEN-1 y DEN-2. Es importante determinar cuáles de estas cepas es predominante y en qué región lo hace cada una, pues un paciente con reinfección (de un serotipo distinto a su primer contagio) corre mayor riesgo de desarrollar dengue grave o hemorrágico.-



De esta manera, se impone contar con los recursos necesarios para la detección por serología del virus del dengue pero, además, conocer el serotipo que afecta a cada paciente.-

Es por estos motivos, señor Presidente, que solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de comunicación.-


Amalia Granata
Diputada Provincial
SANTA FE

i

<https://www.paho.org/es/temas/dengue#:~:text=El%20dengue%20se%20transmite%20a,m%C3%BAsculos%20y%20articulaciones%2C%20y%20eritema.>

ii

<https://www.google.com/search?q=reconquista+murio+paciente+apendicitis+dengue&oq=reconquista+murio+paciente+apendicitis+dengue&aqs=chrome..69i57j33i160.6688j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>