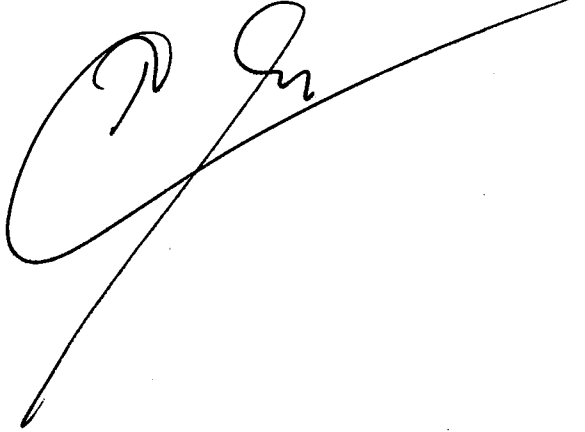


DIP. MANUEL ANTONIO GORDILLO BONFIL
"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

Recib. 17/oct/19



Asunto: Proposición con Punto de Acuerdo por el cual se exhorta a los 17 Presidentes Municipales del Estado de Tabasco, para que, de manera coordinada con el Poder Ejecutivo Estatal a través de la Secretaria de Salud del Estado de Tabasco, se puedan intensificar las medidas de prevención y control necesarias, así como desarrollar campañas de descacharrización, recolección de llantas y eliminación de recipientes en desuso, como estrategia para acabar con el Dengue en sus demarcaciones.

Villahermosa, Tabasco a 17 de octubre de 2019.

**DIP. RAFAEL ELIAS SANCHEZ CABRALES
PRESIDENTE DE LA MESA DIRECTIVA DEL
HONORABLE CONGRESO DEL ESTADO.
P R E S E N T E.**

El suscrito Diputado Manuel Antonio Gordillo Bonfil, Integrante de la Fracción Parlamentaria del Partido MORENA, de la LXIII Legislatura del Honorable Congreso del Estado, con fundamento en los artículos 33, fracción II de la Constitución Política Libre y Soberano de Tabasco, y 22 fracción I, 120 y 121 fracción II de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado, me permito someter a la consideración de esta Honorable Asamblea, la presente **Proposición con Punto de Acuerdo por el cual se exhorta a los 17 Presidentes Municipales del Estado de Tabasco, para que, de manera coordinada con el Poder Ejecutivo Estatal a través de la Secretaria de Salud del Estado de Tabasco, se puedan intensificar las medidas de prevención y control necesarias, así como desarrollar campañas de descacharrización, recolección de llantas y eliminación de recipientes en desuso, como estrategia para acabar con el Dengue en sus demarcaciones, al tenor de la siguiente:**

DIP. MANUEL ANTONIO GORDILLO BONFIL
"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El dengue es una enfermedad causada por un virus que se transmite a través de la picadura de un mosquito perteneciente al género *Aedes*, principalmente el *Aedes Aegypti*, vector de la enfermedad. Este mosquito tiene hábitos domiciliarios, por lo que la transmisión es predominantemente doméstica. En otros continentes, otras especies de mosquitos del género *Aedes* han sido involucradas en la transmisión del dengue.

El virus del dengue pertenece a la familia Flaviviridae y existen cuatro variantes, los serotipos 1, 2, 3 y 4. La inmunidad es serotipo-específica por lo que la infección con un serotipo determinado confiere inmunidad permanente contra el mismo (inmunidad homóloga), y sólo por unos meses contra el resto de los serotipos (inmunidad heteróloga).

Aunque, en teoría, una persona podría padecer dengue hasta cuatro veces a lo largo de su vida (una por cada serotipo), hasta el momento solo se han comprobado hasta tres infecciones en un mismo individuo.

Cualquier serotipo puede producir formas graves de la enfermedad, aunque los serotipos 2 y 3 han sido asociados a la mayor cantidad de casos graves y fallecidos.

El dengue es un problema creciente para la Salud Pública mundial, debido a varios factores: el cambio climático, el aumento de la población mundial en áreas urbanas de ocurrencia rápida y desorganizada, la insuficiente provisión de agua potable que obliga a su almacenamiento en recipientes caseros habitualmente descubiertos, la inadecuada recolección de residuos y la gran producción de recipientes descartables que sirven como criaderos de mosquitos al igual que los neumáticos desechados.

DIP. MANUEL ANTONIO GORDILLO BONFIL
"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

El dengue se transmite por la picadura de un mosquito infectado con el virus que, para estarlo, debe haber picado previamente a una persona infectada en período de viremia. Existen además evidencias de la transmisión del virus dengue entre generaciones de mosquitos a partir del desarrollo de huevos infectados por transmisión vertical en los vectores (transmisión transovárica) que carecería de importancia epidemiológica en nuestro país y estado.

Las personas infectadas presentan viremia desde un día antes y hasta cinco o seis días posteriores a la aparición de la fiebre. Si durante la viremia el mosquito pica a esta persona, se infecta.

Luego de un periodo necesario para el desarrollo de la infección viral en el mosquito (periodo de incubación extrínseco), éste permanecerá infectante el resto de su vida y con capacidad de infectar a individuos susceptibles. La duración de este periodo es variable, (7 a 14 días) y, entre otros factores, depende de la temperatura media ambiental.

La enfermedad no se transmite de persona a persona, ni a través de objetos, ni por vía oral, respiratoria ni sexual. Sin embargo, aunque es infrecuente, también están descritas la transmisión durante el embarazo y la vía transfusional.

La infección por dengue puede ser clínicamente inaparente o puede causar una enfermedad de variada intensidad. Luego de un período de incubación que puede ser de 5 a 7 días, (se han observado casos con un período de incubación de 3 hasta 14 días), podrán aparecer las manifestaciones clínicas, aunque una alta proporción de las personas infectadas cursarán de manera asintomática.

Las infecciones sintomáticas pueden variar desde formas leves de la enfermedad, que solo se manifiestan con un cuadro febril agudo, de duración limitada (2 a 7 días) a otros cuya fiebre se asocia a intenso malestar general, cefalea, dolor retro ocular, dolor muscular y dolores articulares.

DIP. MANUEL ANTONIO GORDILLO BONFIL
"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

En no más del 50% de los casos estos síntomas pueden acompañarse de un exantema en la mayoría de los casos pruriginoso, no patognomónico. Algunos casos de dengue pueden evolucionar a formas graves (dengue grave) en las que hay manifestaciones hemorrágicas, pérdida de plasma debida al aumento de la permeabilidad vascular, (lo que ocasiona un incremento del hematocrito) y presencia de colecciones líquidas en cavidades serosas (derrame pleural, ascitis y derrame pericárdico), lo que puede llevar a un cuadro de shock.

Los casos de dengue grave son más frecuentes en personas que ya padecieron dengue por un serotipo (infección primaria) y se infectan nuevamente (infección secundaria) con un serotipo diferente al que le ocasionó el primer cuadro. Este fenómeno puede ocurrir hasta muchos años después de ocurrida la infección primaria, pero no implica necesariamente que toda infección secundaria conduzca a dengue grave. No obstante, también la infección primaria puede asociarse a dengue grave, en relación a virulencia de la cepa o a otros factores del hospedero.

Finalmente, existen otras formas clínicas de dengue menos frecuentes, que se caracterizan por la afectación especialmente intensa de un órgano o sistema: encefalitis, miocarditis, hepatopatía, y afectación renal con insuficiencia renal aguda.

El dengue es una enfermedad sistémica y muy dinámica, en la que en pocas horas un paciente puede pasar de un cuadro leve a un cuadro grave. Al inicio de la fiebre, no es posible predecir si el paciente tendrá síntomas y signos leves todo el tiempo, o si evolucionará a una forma grave de la enfermedad. Por lo tanto, el equipo de salud debe realizar un seguimiento estricto del paciente, y éste junto a su grupo familiar deben estar atentos a los signos de alarma, controlando a todo paciente con dengue hasta al menos 48 horas de finalizada la etapa febril.

DIP. MANUEL ANTONIO GORDILLO BONFIL
"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

Las manifestaciones clínicas del dengue pueden dividirse en tres etapas:

- **Etapla febril.** - Es de duración variable (entre 3 a 6 días en niños y 4 a 7 días en adultos), se asocia a la viremia, durante la cual existe una alta posibilidad de transmisión de la enfermedad si la persona es picada por un mosquito vector. En esta etapa el paciente puede tener además de la fiebre, dolor muscular y articular, cefalea, astenia, exantema, prurito, y síntomas digestivos tales como: discreto dolor abdominal y, a veces, diarrea. Es frecuente la presencia de leucopenia con linfocitosis relativa, trombocitopenia e incremento de las transaminasas.
- **Etapla crítica.** - Se caracteriza por la extravasación de plasma (escape de líquidos desde el espacio intravascular hacia el extravascular), que puede llevar al shock hipovolémico (piel fría, pulso débil, taquicardia, hipotensión). Debido a la extravasación de plasma el hematocrito sube, lo que constituye un método confiable para el monitoreo de la fuga de plasma. Generalmente el shock solo dura algunas horas. Sin embargo, también puede ser prolongado o recurrente (más de 12 ó 24 horas y, excepcionalmente, más de 48 horas). En estos casos los pacientes pueden evolucionar a un cuadro de distrés respiratorio, así como presentar complicaciones tales como hemorragias masivas, falla multiorgánica y coagulación intravascular diseminada.
- **Etapla de recuperación.** - Se hace evidente la mejoría del paciente, pero en ocasiones, existe un estado de sobrecarga de volumen, así como alguna infección bacteriana agregada. En esta etapa es importante vigilar sobre todo a aquellos pacientes que tengan dificultades en el manejo de los líquidos (insuficiencia renal crónica, insuficiencia cardíaca, pacientes ancianos). También puede aparecer en esta etapa de irritación tardía entre el sexto y noveno hasta incluso el quinceavo día que, con frecuencia, afecta las palmas de las manos y las plantas de los pies, asociado a un intenso prurito.

DIP. MANUEL ANTONIO GORDILLO BONFIL
"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

De manera cuantitativa en el país tenemos 18,320 Casos Registrados y en Tabasco se han encontrado Dengue Tipo 1,2 Y 3, ocupando el lugar número ocho a nivel nacional, con 448 casos registrados de los cuales 126 solo han sido casos graves.

Hay que recordar que este virus es cíclico, por lo que cada año se presenta con unas características diferentes. Hago un llamado a todos los ciudadanos para que utilicemos la mejor herramienta que tenemos, que es la prevención, por eso todos debemos de **LAVAR, TAPAR, VOLTEAR Y TIRAR** todos aquellos recipientes que tenemos en patios y aun dentro de los hogares que puedan ser criaderos de estos mosquitos de igual manera en esta próxima temporada de visita en los panteones, debemos procurar no utilizar recipientes que almacenen agua y que se conviertan en proveedores de estos insectos que ponen en riesgo la vida de muchos ciudadanos, hay que recordar que puedes ser tu o un familiar muy cercano.

Por todo lo expuesto y fundado, se somete a la consideración de esta Honorable Asamblea la presente iniciativa con proyecto de:

DECRETO

ARTÍCULO ÚNICO. Se exhorta a los 17 Presidentes Municipales del Estado de Tabasco, para que, de manera coordinada con el Poder Ejecutivo Estatal a través de la Secretaria de Salud del Estado de Tabasco, se puedan intensificar las medidas de prevención y control necesarias, así como desarrollar campañas de descacharrización, recolección de llantas y eliminación de recipientes en desuso, como estrategia para acabar con el Dengue en sus demarcaciones.

TRANSITORIO

ARTÍCULO ÚNICO. Se instruye al Secretario General del Honorable Congreso del Estado de Tabasco, para que realice los trámites correspondientes para hacer llegar a las autoridades exhortadas el presente Punto de Acuerdo, para su conocimiento y atención.

ATENTAMENTE



DIP. MANUEL ANTONIO GORDILLO BONFIL
INTEGRANTE DE LA FRACCIÓN PARLAMENTARIA DE MORENA



DIP. MANUEL ANTONIO GORDILLO BONFIL
DISTRITO V FRACCION MORENA
LXIII LEGISLATURA