



ÁNGEL GARCÍA YÁÑEZ
Senador de la República
"2022, Año de Ricardo Flores Magón"



**SENADORA OLGA MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ CORDERO DÁVILA
PRESIDENTA DE LA MESA DIRECTIVA DE LA COMISIÓN PERMANENTE
DE H. CONGRESO DE LA UNIÓN
PRESENTE**

El que suscribe, **Ángel García Yáñez**, Senador integrante del Grupo Parlamentario del Partido Revolucionario Institucional de la LXV Legislatura del Congreso de la Unión, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 78, fracción III, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 58 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, someto a consideración del Pleno de la Comisión Permanente, **PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, POR EL QUE SE EXHORTA RESPETUOSAMENTE A LA SECRETARIA DE SALUD Y AL EJECUTIVO ESTATAL, AMBOS DEL ESTADO DE MORELOS, A QUE INTENSIFIQUEN LA FUMIGACIÓN AL COMBATE DE LOS MOSQUITOS QUE PROPAGAN EL VIRUS DEL DENGUE ZIKA Y CHIKUNGUNYA, EN ESTA TEMPORADA DE LLUVIAS, EN LA ENTIDAD,** al tenor de las siguientes:

CONSIDERACIONES

PRIMERA. Con la llegada del verano, las lluvias hacen su aparición y la proliferación de mosquitos aumenta, y con ello el riesgo de enfermedades que transmiten.

La proliferación de mosquitos en temporada de lluvias se debe a los factores ambientales, así también como las temperaturas altas, encharcamientos y también, el cambio climático, estos factores favorecen la presencia y aumento de mosquitos, estos mismo son transmisores de virus que provocan enfermedades, como lo son el dengue, chikungunya y zika, siendo el dengue el más común en Morelos.

SEGUNDA. El estado de Morelos, por su espacio y ubicación geográfica, más su vasta vegetación como hidrografía, de manera natural tiene los factores idóneos para una proliferación de mosquitos, con ello el brote de enfermedades que afectan

a la salud, aunado que representa un gasto extraordinario en el sector público de salud para la atención de dichas enfermedades.

Dentro de estos virus en especial el dengue es una enfermedad aguda, causada y transmitida por la picadura de mosquitos tropicales, específicamente por el mosquito *Aedes Aegypti*, los síntomas del dengue se inician después de un período de incubación que puede variar de cinco a ocho días tras la picadura y las personas suelen presentar:

- Fiebre alta.
- Náuseas y vómitos.
- Erupción en la piel.
- Sangre en las encías y en la nariz.
- Debilidad general.
- Dolor muscular y articular.
- Tos.
- Dolor de garganta.

Existen diversas variedades de dengue como lo son el DEN-1, DEN-2, DEN-3 y DEN-4, el hemorrágico es el más agresivo de esta enfermedad, el zika y chikungunya, tiendes a manifestar algunos síntomas similares.

El virus del dengue se transmite a través de mosquitos hembra principalmente de la especie *Aedes aegypti* y, en menor grado, de la especie *Ae. albopictus*. Estos mosquitos también son vectores de los virus de la fiebre chikungunya, la fiebre amarilla y el Zika. La enfermedad está muy extendida en los trópicos, con variaciones locales en el riesgo que dependen de los parámetros climáticos y de los factores sociales y ambientales.

El dengue es el causante de un amplio espectro patológico, que puede abarcar desde una enfermedad asintomática (es posible que la persona no se percate de la infección) hasta síntomas graves similares a los de la gripe en las personas infectadas. Si bien es menos frecuente, algunas personas evolucionan hacia un dengue grave, que puede entrañar un número indeterminado de complicaciones vinculadas a hemorragias graves, insuficiencia orgánica o extravasación de plasma.

Datos publicados por la organización panamericana de la salud (OPS), en la Región de las Américas, entre la semana epidemiológica (SE) 1 y la SE 49 de 2021, se notificaron 1.324.108 casos¹ de arbovirosis. Del total de casos, 1.173.674 (89%) fueron casos de dengue, 131.630 casos de chikunguña y 18.804 casos de Zika.

TERCERA. En Morelos, cabe señalar que, en el 2021, el estado tuvo el primer lugar de incidencia de dengue.

Lo que va del 2022, su incidencia, por datos aportados por el Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con información al 13 de junio de 2022:

Casos e Incidencia de Dengue por Entidad Federativa; México, 2022



ESTADO	CONFIRMADOS ACUMULADOS				TASA DE INCIDENCIA*			
	DNG	DCSA	DG	TOTAL	DNG	DCSA	DG	TOTAL
TABASCO	194	64	8	266	7.39	2.44	0.30	10.13
SINALOA	44	63	10	117	1.37	1.97	0.31	3.65
MORELOS	14	36	2	52	0.67	1.73	0.10	2.49
OAXACA	31	44	5	80	0.74	1.05	0.12	1.91
CHIAPAS	73	74	9	156	0.81	0.82	0.10	1.74
GUERRERO	18	32	9	59	0.49	0.87	0.24	1.60
QUINTANA ROO	16	11	0	27	0.89	0.61	0.00	1.50
VERACRUZ	79	41	3	123	0.91	0.47	0.03	1.42
MÉXICO	167	58	2	227	0.94	0.33	0.01	1.28
SONORA	23	6	1	30	0.73	0.19	0.03	0.95
MICHOACÁN	28	16	0	44	0.57	0.33	0.00	0.90
CAMPECHE	6	2	1	9	0.58	0.19	0.10	0.87
COLIMA	7	18	1	26	0.18	0.47	0.03	0.67
BAJA CALIFORNIA SUR	2	0	0	2	0.24	0.00	0.00	0.24
PUEBLA	5	3	0	8	0.07	0.04	0.00	0.12
JALISCO	3	5	2	10	0.04	0.06	0.02	0.12
YUCATÁN	1	1	0	2	0.04	0.04	0.00	0.09
NAYARIT	0	1	0	1	0.00	0.08	0.00	0.08
NUEVO LEÓN	0	0	1	1	0.00	0.00	0.02	0.02
AGUASCALIENTES	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
BAJA CALIFORNIA	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
COAHUILA	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
CHIHUAHUA	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
CD MÉXICO	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
DURANGO	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
GUANAJUATO	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
HIDALGO	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
QUERÉTARO	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
SAN LUIS POTOSÍ	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
TAMAULIPAS	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
TLAXCALA	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
ZACATECAS	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	711	475	54	1,240	0.55	0.37	0.04	0.95

*Incidencia por 100 mil habitantes.
 Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con información al 13 de junio de 2022

Casos confirmados de Dengue; Morelos, 2021-2022.



INDICADOR	2021*	2021 SEMANA	2022 SEMANA
DNG	225	66	14
DCSA	341	34	36
DG	26	1	2
DCSA + DG	367	35	38
TOTAL CONFIRMADOS	592	101	52
DEFUNCIONES	7	0	0
LETALIDAD&	1.91	0.00	0.00

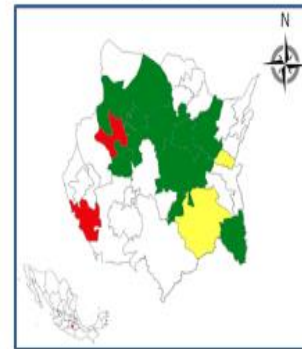
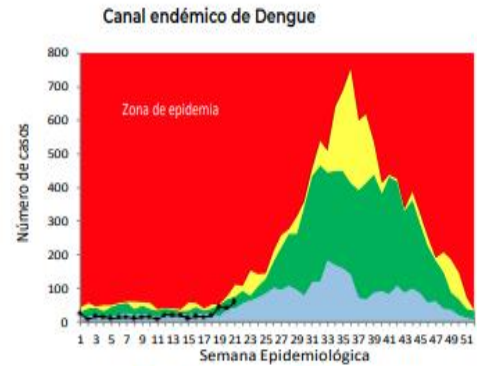
&Por 100 casos de DCSA + DG.
* A la semana 52

MUNICIPIO	DNG		DCSA + DG		SEROTIPO
	CASOS	TASA**	CASOS	TASA**	
TEMIXCO	3	2.38	18	14.28	2
AMACLUZAC	1	5.21	2	10.42	2
TEPALCINGO	3	10.18	1	3.39	1
TEMOAC	2	11.52	0	0.00	1
RESTO	5	0.26	17	0.90	1 2
TOTAL	14	0.67	38	1.82	

**Incidencia por 100 000 habitantes

Proyecciones de población 2010-2030, CONAPO.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 13 de junio de 2022 y a la semana 23 del 2021.



Las acciones preventivas son importantes, mantener una fumigación constante a través de brigadas de eliminación de criaderos de mosquitos en áreas privadas como públicas y una adecuada sanidad evitara la propagación de los mosquitos trasmisores de dengue, chikungunya y zika.

Por ello, es de suma importancia que la Secretaría de Salud en coordinación con el ejecutivo estatal, realice e incremente estas fumigaciones para detener el alza de casos de estas enfermedades y en su caso incrementar las acciones de vigilancia epidemiológica para saber las afectaciones en la salud de las personas que



ÁNGEL GARCÍA YÁÑEZ
Senador de la República
"2022, Año de Ricardo Flores Magón"



posiblemente estén contagiadas con estos virus, por lo expuesto anteriormente, someto ante esta Honorable Asamblea, la siguiente proposición con:

PUNTO DE ACUERDO

ÚNICO. – La Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión, **SE EXHORTA RESPETUOSAMENTE A LA SECRETARÍA DE SALUD Y AL EJECUTIVO ESTATAL, AMBOS DEL ESTADO DE MORELOS, A QUE INTENSIFIQUEN LA FUMIGACIÓN AL COMBATE DE LOS MOSQUITOS QUE PROPAGAN EL VIRUS DEL DENGUE ZIKA Y CHIKUNGUNYA, EN ESTA TEMPORADA DE LLUVIAS, EN LA ENTIDAD.**

Dado en el salón de sesiones de la Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión, a los 23 días de junio de 2022.

SUSCRIBE

ÁNGEL GARCÍA YÁÑEZ
Senador