



DIPUTADA FEDERAL

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO, POR EL QUE SE SOLICITA A LA SECRETARÍA DE SALUD INFORME RELATIVO A LAS ACCIONES DESTINADAS A LA PREVENCIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE LA VIRUELA SÍMICA Y LA TUBERCULOSIS, DE FRENTE AL INCREMENTO DE CASOS EN EL TERRITORIO NACIONAL.

Quien suscribe, diputada federal Ana Cecilia Luisa Gabriela Fernanda Sodi Miranda, integrante del Grupo Parlamentario del Partido de la Revolución Democrática, en la LXV Legislatura de la Honorable Cámara de Diputados, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 58 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, someto a consideración de esta Asamblea, la siguiente proposición con punto de acuerdo, al tenor de la siguiente:

Exposición de Motivos

El pasado 24 de julio, la Organización Mundial de la Salud activó su máximo nivel de alerta, con el objeto de contener la transmisión de viruela símica en todo el mundo, de la cual se han reportado ya más de 17 mil casos en 74 países y que, dadas sus características y la poca familiarización de los médicos locales, puede tener un amplio espectro de subdiagnóstico, por lo cual la OMS exhortó particularmente a nuestro país para orquestar una respuesta coordinada entre todas las naciones que contemple, además, una estrategia transparente y abierta de comunicación social.

Hasta el 26 de julio pasado, la Secretaría de Salud habría identificado 60 casos confirmados, distribuidos en 11 entidades federativas. El Subsecretario López Gatell indicó que se trata de una enfermedad viral de baja letalidad, que puede afectar en mayor medida a las personas que presenten enfermedades crónicas, lo cual resulta sumamente común en nuestro país.



DIPUTADA FEDERAL

Por otro lado, también se ha informado que, durante los primeros meses del año, se registró un incremento en la incidencia de casos de tuberculosis pulmonar, particularmente en los estados de Oaxaca, Puebla, Colima, Morelos y Nayarit que, de acuerdo con cifras del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica de la Secretaría de Salud, hasta el corte señalado había a nivel nacional diez mil 373 casos de tuberculosis pulmonar o respiratoria¹.

De acuerdo con la Secretaría de Salud del Gobierno federal, alrededor del 85 por ciento de las personas que se infectan por tuberculosis sufren afectaciones en los pulmones, aunque el daño puede presentarse en cualquier parte del cuerpo, incluso en tejidos del cerebro²...

Ambas enfermedades pueden producir mayores efectos en las personas que sufren de enfermedades crónicas y es por ello que debemos generar los mecanismos que nos permitan evitar el incremento de su letalidad, ya que

- *70% por ciento de mexicanos padece obesidad o sobrepeso*
- *14 millones de mexicanos padecen diabetes*
- *32% de las mujeres mexicanas muere por falta de actividad física o dieta no saludable.*
- *20% de hombres mexicano muere por falta de ejercicio o dieta no saludable.*
- *7 millones de mexicanos cuentan con un seguro médico privado.*
- *50 millones de pesos son gastados por el IMSS para la atención de pacientes con diabetes.*

¹ Tuberculosis, al alza en 13 estados del país (razon.com.mx)

² *idem*

DIPUTADA FEDERAL

- *El gobierno gasta 11 mil millones de pesos para la atención de enfermedades degenerativas³*

Es por todo ello que resulta imprescindible generar políticas preventivas que impidan que el incremento en los casos de estas dos enfermedades pueda convertirse en un problema de salud pública.

Por lo anteriormente expuesto, pongo a consideración de esta Asamblea, la siguiente proposición con punto de

ACUERDO

ÚNICO. La H. Comisión Permanente del Congreso de la Unión solicita a la Secretaría de Salud informe relativo a las acciones destinadas a la prevención de la transmisión de la viruela símica y la tuberculosis, de frente al incremento de casos en el territorio nacional.

Dado en la Sede de la Comisión Permanente del Congreso de la Unión, a los 03 días del mes de agosto de 2022.

SUSCRIBE



³ Enfermedades Crónicas - Las enfermedades más riesgosas (gastosmedicos.mx)