



**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 SECRETARÍA DE SALUD DEL GOBIERNO FEDERAL Y SECRETARÍA DE SALUD DEL ESTADO DE MORELOS, PARA QUE EN COORDINACIÓN, FORTALEZCAN LAS ACCIONES Y PROGRAMAS EN MATERIA DE PREVENCIÓN, DETECCIÓN, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y CONTROL DE LA DIABETES MELLITUS, ESTO ANTE EL INCREMENTO DE CASOS REGISTRADOS EN LA ENTIDAD**, al tenor de las siguientes:

**CONSIDERACIONES**

**Primera.-** La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre (o azúcar en sangre), que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y los nervios.

La glucosa en la sangre es la principal fuente de energía y proviene de los alimentos. la insulina, una hormona que produce el páncreas, ayuda a que la glucosa de los alimentos ingrese en las células para usarse como energía. algunas veces, el cuerpo no produce suficiente o no produce nada de insulina o no la usa adecuadamente y la glucosa se queda en la sangre y no llega a las células.

Con el exceso de glucosa en la sangre, causa esta enfermedad, la diabetes y con ello, diversos problemas de salud.

Existen tres tipos de diabetes:

- **Diabetes tipo 1**

Con la diabetes tipo 1, el cuerpo no produce insulina porque el sistema inmunitario ataca y destruye las células del páncreas que la producen. Por lo general, se diagnostica la diabetes tipo 1 en niños y adultos jóvenes, aunque puede aparecer a cualquier edad. Las personas con diabetes tipo 1 tienen que usar insulina todos los días para sobrevivir.

- **Diabetes tipo 2**

Con la diabetes tipo 2, el cuerpo no produce o no usa la insulina adecuadamente. La diabetes tipo 2 puede aparecer a cualquier edad, incluso durante la infancia. Sin embargo, este tipo de diabetes se presenta con mayor frecuencia en las personas de mediana edad y en los ancianos. Este es el tipo más común de diabetes.

- **Diabetes gestacional**

La diabetes gestacional afecta a algunas mujeres durante el embarazo. La mayoría de las veces, este tipo de diabetes desaparece después de que nazca el bebé. Sin embargo, cuando una mujer ha tenido diabetes gestacional, tiene más probabilidad de sufrir de diabetes tipo 2 más adelante en la vida. A veces, la diabetes que se diagnostica durante el embarazo es en realidad diabetes tipo 2.

**Segunda.-** En las últimas tres décadas, la prevalencia de la diabetes tipo 2 ha aumentado drásticamente en países de todos los niveles de ingresos. La diabetes tipo 1, una vez conocida como diabetes juvenil o diabetes insulino dependiente, es una afección crónica en la que el páncreas produce poca o ninguna insulina por sí mismo. Para las personas que viven con diabetes, el acceso a un tratamiento



**ÁNGEL GARCÍA YÁÑEZ**  
**Senador de la República**  
*“2022, Año de Ricardo Flores Magón”*



asequible, incluida la insulina, es fundamental para su supervivencia. Existe un objetivo acordado a nivel mundial para detener el aumento de la diabetes y la obesidad para 2025.

Aproximadamente 62 millones de personas en las Américas (422 millones de personas en todo el mundo) tienen diabetes, la mayoría vive en países de ingresos bajos y medianos, y 244 084 muertes (1.5 millones en todo el mundo) se atribuyen directamente a la diabetes cada año. Tanto el número de casos como la prevalencia de diabetes han aumentado constantemente durante las últimas décadas.

**Tercera.-** En México la diabetes se ha convertido en una enfermedad normal, una epidemia silenciosa y un reto para el sistema de salud nacional, de acuerdo con datos de la International Diabetes Federation (IDF), se tiene que en México hay 14 millones de adultos con viven con diabetes, un aumento del 10% en los últimos dos años.

Datos proporcionados por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), En 2020, 151 019 personas fallecieron a causa de la diabetes mellitus, lo cual equivale a 14% del total de defunciones (1 086 743) ocurridas en el país; 78 922 defunciones en hombres (52%) y 72 094 en mujeres (48%).

La tasa de mortalidad por diabetes para 2020 es de 11.95 personas por cada 10 mil habitantes, la cifra más alta en los últimos 10 años.

**Cuarta.-** En Morelos, la mortalidad por esta enfermedad a aumentado en los últimos años, así como la detección de nuevos casos va al alza, en tan solo tres días, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) detectó 943 casos.



**ÁNGEL GARCÍA YÁÑEZ**  
**Senador de la República**  
*“2022, Año de Ricardo Flores Magón”*



Si bien es cierto que existe un programa nacional de prevención, detección, diagnóstico, tratamiento y control de la diabetes mellitus, donde las acciones preventivas y de promoción a la salud están enfocadas en transformar hábitos dañinos e incorporar estilos de vida saludable, basados en alimentación nutritiva y balanceada, así como la adopción del ejercicio físico de manera estructurada y regular a lo largo de todo el ciclo de vida, pero dichas acciones no se ven reflejadas en las clínicas, y los usuarios realmente desconocen los programas actuales del gobierno para prevenir esta enfermedad.

Aunado a esto, existe un déficit y escasez de medicamentos para sobrellevar esta enfermedad es grave.

El impacto que ha tenido el aumento de personas con diabetes y los casos detectados, ha puesto en jaque al sistema de salud de Morelos, el desconocimiento, mitos o mal información ha deteriorado a los morelenses que padecen esta enfermedad.

Por ello, es de suma importancia la realización continua de actividades y poner en marcha los programas para informar a la sociedad sobre los riesgos y señales de alerta ante dicha enfermedad, 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, **EXHORTA RESPETUOSAMENTE A LA SECRETARÍA DE SALUD DEL GOBIERNO FEDERAL Y SECRETARÍA DE SALUD DEL ESTADO DE MORELOS, PARA**



**ÁNGEL GARCÍA YÁÑEZ**  
**Senador de la República**  
*“2022, Año de Ricardo Flores Magón”*



**QUE EN COORDINACIÓN, FORTALEZCAN LAS ACCIONES Y PROGRAMAS EN MATERIA DE PREVENCIÓN, DETECCIÓN, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y CONTROL DE LA DIABETES MELLITUS, ESTO ANTE EL INCREMENTO DE CASOS REGISTRADOS EN LA ENTIDAD.**

Dado en el salón de sesiones de la Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión, a los 09 días de junio de 2022.

**SUSCRIBE**

**ÁNGEL GARCÍA YÁÑEZ**  
**Senador**