



PROYECTO DE RESOLUCION

**LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES**

RESUELVE

Declarar su adhesión a la conmemoración del *Día Mundial del Asma* bajo el lema
"Usted puede controlar su asma", celebrado el 5 de mayo del corriente año.


Lic. MARIA DEL HUERTO RATTO
Diputada
Bloque Frente Renovador
H.C. Diputados Prov. Bs. As.



FUNDAMENTOS

Desde 1998, cada primer martes de mayo se celebra el Día Mundial del Asma, organizado por la Iniciativa Global para el Asma (GINA) con el auspicio de la Organización Mundial de la Salud (OMS). En aquella primera oportunidad, más de 35 países participaron de esta iniciativa en el marco de la primera Reunión Mundial dedicada a la enfermedad. Desde aquel entonces esta fecha sirve como vehículo de concientización, sensibilización y educación para todas las personas acerca de la enfermedad y sus características. De tal modo el objetivo de este día es llamar la atención sobre la necesidad de un mejor tratamiento y control del asma, ya que afecta a un total de 300 millones de personas de todas las edades en el mundo, cifra que está en aumento. En este año 2015, bajo el lema "Usted puede controlar su asma", se pretende estimular a los pacientes a tomar parte activa en el control de su enfermedad.

El asma es una enfermedad crónica del sistema respiratorio caracterizada por vías respiratorias hiperreactivas, comúnmente se la asocia a los niños aunque los adultos también pueden padecerla. Está presente en todos los países del mundo y es una enfermedad frecuente que varía mucho de un país a otro. Afecta alrededor del 3 al 7% de la población adulta, siendo más común en los varones en una relación de 2:1 con respecto a las niñas, pero al llegar a la pubertad, esta relación tiende a igualarse. En los últimos veinte años se ha registrado un aumento en su incidencia debido en parte a la contaminación ambiental, y también al aumento de la población mundial. Según un estudio reciente del Global Burden of Asthma de GINA, se estima además que, para el 2025, el porcentaje de población urbana podría aumentar de un 4-5% a un 5-9% y con ello, al número de personas con la afección se les sumaría 100 millones más.

Los niveles más elevados de asma mundial, de acuerdo con la GINA, ocurrieron en febrero de 2004 en aproximadamente el 30% de los niños en el Reino Unido, Nueva Zelanda y Australia o 20% de los niños en el Perú y aproximadamente 25% de los adultos en Gran Bretaña, Australia y Canadá. En Argentina, un estudio reciente reveló que el asma afectaría al 14% de la población. Según la OMS, más del 80% de las muertes por la afección tienen lugar en países de ingresos bajos y medios-bajos.

Algunas de las manifestaciones de la enfermedad se caracterizan por ataques recurrentes de disnea (sensación de falta de aire) y sibilancias, que varían en severidad y frecuencia de una persona a otra. Los principales factores de riesgo de la afección son la exposición a alérgenos como los ácaros del ambiente, presentes en las camas, alfombras y muebles, la caspa de las mascotas, los pólenes o los hongos, la contaminación, el humo del tabaco y los irritantes químicos en el lugar de trabajo. Su diagnóstico comienza con una evaluación del cuadro clínico, la historia familiar y antecedentes de riesgo o crisis anteriores tomando en consideración el tiempo de evolución del cuadro y las crisis. Aun no existe una cura total para este problema de salud, pero se ha avanzado en métodos para su control. La



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



tasa de letalidad del asma es relativamente baja en comparación con otras enfermedades crónicas, no obstante en 2005 fallecieron 255.000 personas por esa causa.

Por todo ello la GINA y la OMS buscan con la conmemoración del día alentar a la comunidad, a los pacientes y familiares de personas con asma a llevar un control adecuado y periódico de su estado de salud. Si se reconocen los signos que advierten un ataque, se lleva adelante un cuidado sobre las cosas que pueden desencadenarlo y se sigue el tratamiento preventivo, se pueden evitar posibles ataques de asma. La afección puede ser difícil de diagnosticar, especialmente en niños menores de 5 años, pero las pruebas de funcionamiento respiratorio y detección de alergias, ayudan a realizar el diagnóstico adecuado. Lo más importante es que se debe conocer y recordar, siguiendo la consigna de la GINA y la OMS, que cada persona puede controlar su asma.

Considerando la importancia de que todos los ciudadanos del mundo tengamos conocimiento, conciencia y responsabilidad sobre nuestra salud para asegurar una mejor calidad de vida, solicito a mis pares que acompañen el presente Proyecto de Resolución.


Lic. MARIA DEL HUERTO RATTO
Diputada
Bloque Frente Renovador
H.C. Diputados Prov. Bs. As.