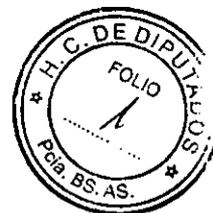


02...

EXPTE. D 566 /09-10



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

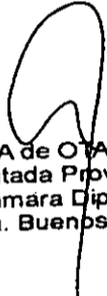


PROYECTO DE DECLARACION

**La Honorable Cámara de Diputados
de la Provincia de Buenos Aires**

DECLARA

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo a través del organismo y dependencias que corresponde, disponga un fuerte apoyo a los programas de vacunación antigripal, fundamentalmente sobre los grupos en mayor riesgo, acompañándolos con la difusión intensiva de los perjuicios que la enfermedad genera, los beneficios de la vacunación y las inconveniencias de la automedicación con que un alto número de pacientes cree afrontarla.


ANA de O'AZÚA
Diputada Provincial
H. Cámara Diputados
Pcia. Buenos Aires



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS

Todas las temporadas invernales se repite el escenario de largas colas en hospitales públicos y centros de salud, con cuadros de tos, estornudos, fiebre, malestar general, dolores musculares, pérdida de apetito, fatiga y dolor de cabeza. La gripe, una enfermedad más perjudicial de lo que se estima, maltrata a los argentinos año a año; por eso, ante la llegada de los primeros fríos, los expertos insisten sobre la importancia de tomar todos los recaudos necesarios para evitar caer en un cuadro gripal. Y es que son muchos los que piensan que es sólo un malestar pasajero pero, en realidad, la gripe es una afección viral altamente contagiosa que impacta en todos los grupos de edad cada año puede afectar al 15 por ciento de la población mundial y producir hasta 500 mil muertes anuales.

Los niños son grandes transmisores del virus, pero es particularmente perjudicial en los adultos mayores, los chicos menores de 2 años y los pacientes con enfermedades crónicas preexistentes, ha detallado el Eduardo López, jefe del Servicio de Medicina del Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez, quien además ha estimado que con el gasto de cada internación a causa de la gripe se podría vacunar a cien chicos. Por esta causa, entidades internacionales, en particular la Organización Mundial de la Salud, trabaja para concientizar a la población sobre la relevancia de aplicarse la vacuna antigripal, dado que es la única arma efectiva para la prevención. Sin embargo, la cobertura a nivel mundial aún permanece baja. La OMS se ha impuesto el reto de inmunizar a por lo menos el 75 por ciento de la población en riesgo, que en Argentina también está muy lejos de ser lograda. Según Daniel Stamboulían, presidente de la Fundación del Centro de Estudios Infectológicos, la tasa de inmunización contra la gripe en los pacientes de riesgo alcanza sólo al 26 por ciento por ciento y en la población en general llega al 10 por ciento.

En tanto, de acuerdo a los últimos datos oficiales, en 2008 se registraron alrededor de 1,2 millones de casos, tendencia que se repite desde hace varios años. Parte de esta situación se explica por el desconocimiento de sus ventajas y por la existencia de mitos que minimizan su importancia. "La vacuna antigripal no contiene virus vivo de la gripe, por lo que no puede causar la enfermedad. Para la producción de la vacuna, se realizan procesos en el laboratorio que modifican al virus por lo que no sólo no se encuentra el virus "vivo" sino que tampoco existe entero", explica Stamboulían. Tampoco es cierto que la dosis no sea altamente eficaz para prevenir la enfermedad.

Por otro lado, confundir la gripe con un simple resfrío es una hábito frecuente entre los argentinos tanto como la automedicación con antibióticos y analgésicos, por lo que especialistas advirtieron que esos fármacos "sólo son efectivos si se los administran dentro de los dos primeros días de la infección". "Al realizar un estudio y seguimiento de pacientes que padecieron gripe - señaló el infectólogo Daniel Stamboulían, titular de la Fundación del Centro de Estudios Infectológicos, se detectó que los antibióticos, como la amoxicilina, son los productos farmacológicos más utilizados por la población en forma preventiva. Y las consecuencias del abuso de antibióticos en estas



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

situaciones en la que no están indicados, se relacionan con la eliminación de la flora bacteriana normal y beneficiosa para el organismo". Según se señaló, esto trae aparejado "una resistencia de las bacterias a los antibióticos antes administrados" por lo que cuando una persona se contagie de esa bacteria difícilmente luego pueda eliminarla del organismo. De acuerdo a lo destacado por el infectólogo, es frecuente que los ciudadanos combinen la toma de antibióticos con analgésicos, antifebriles o descongestivos nasales. "Y lo que es más grave aún es que los emplean en dosis excesivas o muy prolongadas que pueden provocar efectos adversos". Las causas que originan una gripe y un resfrío, así como sus síntomas, son bastante diferentes y, en consecuencia, su prevención y tratamiento también. Originada por el virus influenza, la gripe se caracteriza por síntomas como fiebre alta durante tres o cuatro días, malestar general severo y postración, pérdida de apetito, fatiga que puede durar hasta dos o tres semanas, y dolor de cabeza. Por el contrario el resfrío, que es causado por otros virus respiratorios, se presenta generalmente con estornudos, congestión nasal y dolor de garganta pero sin impedir, en la mayoría de los casos, el desarrollo de la vida habitual de la persona infectada.

ANA de OTAZÚA
Diputada Provincial
ri. Cámara Diputados
Pcia. Buenos Aires