

“2021 – Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”



PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Adherir al “Día Mundial contra la Neumonía”, conmemorado el 12 de Noviembre del corriente año, a fin de concientizar a toda la población acerca de la protección, prevención y tratamiento de esta enfermedad.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El 12 de noviembre de cada año se celebra el “Día Mundial contra la Neumonía” con el objetivo de sensibilizar a la población mundial sobre el problema de salud que constituye esta enfermedad y así promover las intervenciones necesarias para prevenirla y tratarla de forma adecuada y oportuna.

La neumonía provoca la inflamación de los pulmones por la presencia de una infección producida por virus o bacterias. Con los equipos adecuados, principalmente placas torácicas o radiografías se puede detectar a tiempo y detener por completo con el suministro de un antibiótico. Es más, se ha comprobado que, si la enfermedad se diagnostica a tiempo, reduce su mortalidad en un 42% en los niños de 2 años o menos.

Si bien, está principalmente destinado a la prevención de la neumonía infantil, los mismos objetivos se aplican a los adultos en especial a los mayores de 65 años.

Los adultos mayores son más susceptibles de enfermarse por la edad o por la presencia de otras enfermedades crónicas del corazón, pulmonares (asma, EPOC) diabetes. También existe mayor riesgo en pacientes con inmunosupresión por cáncer y trasplantados e infectados con el virus de VIH. Fumar es un factor de riesgo de esta neumonía a cualquier edad.

Esta enfermedad, tiene su causa en diversos agentes infecciosos, ya sea virus, bacterias y hongos, siendo los más comunes los siguientes:

- *Streptococcus pneumoniae*: la causa más común de neumonía bacteriana en niños;
- *Haemophilus influenzae* de tipo b (Hib): la segunda causa más común de neumonía bacteriana;
- El virus sincitial respiratorio es la causa más frecuente de neumonía vírica.
- *Pneumocystis jirovecii* es una causa importante de neumonía en niños menores de seis meses con VIH/SIDA, responsable de al menos uno de cada cuatro fallecimientos de lactantes seropositivos al VIH.

Asimismo, la neumonía puede propagarse por diversas vías. Los virus y bacterias presentes comúnmente en la nariz o garganta de los niños, pueden infectar los pulmones al inhalarse. También pueden propagarse por vía aérea, en gotículas producidas en tosidos o estornudos. Además, puede propagarse por medio de la sangre, sobre todo en el parto y en el período inmediatamente posterior.

La prevención de la neumonía infantil es un componente fundamental de toda estrategia para reducir la mortalidad infantil. La inmunización contra la Hib, neumococos, sarampión y tos ferina es la forma más eficaz de prevenir la neumonía.

Una nutrición adecuada es clave para mejorar las defensas naturales del niño, comenzando con la alimentación exclusiva con leche materna durante los seis primeros meses de vida; además de prevenir eficazmente la neumonía, reduce la duración de la enfermedad. Asimismo, la corrección de factores ambientales como la contaminación del aire interior y la higiene correcta en hogares resulta un factor elemental.

Sr. Presidente, cuando hablamos de Neumonía resulta fundamental crear conciencia en la sociedad acerca del tratamiento y la prevención de la enfermedad. Es por este motivo, que solicité el apoyo de mis pares en este proyecto, a fin de contribuir a la visibilización del “Día mundial contra la neumonía”