



8 propuestas para 8 décadas

8 proposals for 8 decades

José Luis Sandoval-Gutiérrez*

*Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias
Ismael Cosío Villegas, Ciudad de México.

El Dr. Rendón,¹ presidente de nuestra sociedad, manda un mensaje sobre los nuevos proyectos de la misma en concordancia con los 80 años de la revista Neumología y Cirugía de Tórax, es importante señalar que es necesario redoblar esfuerzos a través de estas trincheras. Como bien se señala, las enfermedades respiratorias en conjunto son la primera causa de muerte en el mundo² y en México,³ aún no se ha dilucidado la importancia de la adecuada enseñanza de la Neumología en las diferentes escuelas y facultades de medicina, se necesitan más especialistas en nuestro país.^{4,5} Todas estas iniciativas se acoplan en medida a lo propuesto por el Foro Internacional de Sociedades Respiratorias (FIRS):⁶

1. Aumentar la conciencia pública y de los encargados de formular políticas de que la salud respiratoria es esencial para la salud global y que la enfermedad respiratoria infantil puede tener consecuencias negativas a largo plazo en la salud de los adultos al abogar en las reuniones mundiales de salud y a través de publicaciones en los medios.
2. Reducir y luego eliminar el uso de todos los productos de tabaco a través del apoyo universal del Convenio Marco para el Control del Tabaco.
3. Adoptar las normas de la OMS, como mínimo, para reducir la contaminación del aire ambiental, interior y ocupacional para todos los países.
4. Promover el acceso universal a una atención médica de calidad, incluida la disponibilidad de medicamentos esenciales, asequibles y de calidad garantizada,

y la cobertura universal para las inmunizaciones de niños y adultos, incluidas las nuevas vacunas conjugadas a través de programas de la OMS y del gobierno.

5. Mejorar el diagnóstico precoz de las enfermedades respiratorias a través de la mejora de la conciencia y el acceso a los procedimientos actuales y el desarrollo de nuevas herramientas a través de reuniones y publicaciones mundiales de salud.
6. Aumentar la educación y la formación de profesionales de la salud en enfermedades respiratorias en todo el mundo a través de programas de las sociedades FIRS, la OMS y otras organizaciones gubernamentales y no gubernamentales.
7. Estandarizar el monitoreo de la prevalencia, gravedad y manejo de enfermedades respiratorias para permitir el desarrollo de estrategias nacionales bien informadas a través de programas de la OMS y organizaciones gubernamentales y no gubernamentales.
8. Aumentar la investigación respiratoria para desarrollar programas, herramientas y estrategias para prevenir y tratar mejor las enfermedades respiratorias a través de la promoción de organizaciones de investigación gubernamentales y no gubernamentales.

Con todo lo anterior, lograremos el anhelado deseo de una mejor salud respiratoria para todos en la próxima década.

REFERENCIAS

1. Rendón PL. Mensaje del Presidente de la Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax 2019-2021. *Neumol Cir Torax* 2019;78(3): 268-269. <https://dx.doi.org/10.35366/NT193A>.
2. Sandoval GJ, Reyes ES, Bautista EB. *Pulmonary diseases: first cause of mortality in the world*. *Chest* 2011;139(6):1550. <https://doi.org/10.1378/chest.11-0021>.

Correspondencia:**Dr. José Luis Sandoval Gutiérrez**Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias
Ismael Cosío Villegas, Ciudad de México**Correo electrónico:** sandovalgutierrez@gmail.com

3. Sandoval GJ. *Neumopatías: primera causa de mortalidad en México. Un ejercicio aritmético.* Neumol Cir Torax 2013;72(1):121-122.
4. Vázquez GJ, Fernández VM, Salas HJ, Pérez PR. *Retos y avances en la formación de especialistas en enfermedades respiratorias en México.* Neumol Cir Torax 2012;71(2):147-157.
5. Sandoval GJ. *¿Qué tipo de neumólogos necesitamos? La importancia de la educación médica continua.* Neumol Cir Torax 2012;71(2):198-199.
6. *The global impact of respiratory diseases.* 2th ed. FIRS. Fecha de recepción: 20 de noviembre, 2019. (https://www.who.int/gard/publications/The_Global_Impact_of_Respiratory_Disease.pdf).