



Hacia una Federación Mundial de Tórax. Nuestro reto

Las enfermedades respiratorias representadas principalmente por las especialidades de Neumología y Cirugía de Tórax tienen un reto importante a futuro, ya que las estimaciones para el 2020 son que el asma y la EPOC crezcan exponencialmente, sobre todo este último, el cual será considerado dentro de las principales 4 causas de morbilidad y mortalidad.

Aunque existen varias Sociedades respiratorias a nivel mundial que cubren prácticamente todo el orbe, las mismas no se han podido cohesionar en una *Federación Mundial*, como desde hace varias décadas lo han hecho otras especialidades (*Cardiología, Medicina Interna, Cirugía, Medicina Crítica, etc.*) e inclusive ramas de una especialidad y sólo tratando una enfermedad (*Diabetes, Leucemia, etc.*).

Se ha intentado con el **FIRS (The Forum of International Respiratory Societies)** expresar las inquietudes de los presidentes de diferentes Sociedades, pero es necesaria la participación del resto de los delegados de dichas Asociaciones para tener una idea más general de las necesidades directas de estos especialistas en sus lugares de origen y práctica médica.

Es importante afrontar este reto unidos para que los especialistas en vías respiratorias a nivel mundial estén mejor representados en foros internacionales, se puedan intercambiar experiencias con colegas e influir directamente en políticas públicas que mejoren la salud respiratoria.

Para la promoción de esta idea, México puede dar este gran paso a través de la Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax, ya que contamos con los lugares e instalaciones que desde el punto de vista logístico permitirían la realización de un evento de esta magnitud, como lo han realizado otras especialidades en nuestro país.

Estamos a tiempo de organizar y cristalizar la idea de la formación de esta Federación Mundial para el bienestar de nuestros pacientes y el bien de nuestra especialidad.

Adelante.....

Dr. José Luis Sandoval Gutiérrez

Neumología-Medicina Crítica. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias «Ismael Cosío Villegas»

www.medigraphic.com