**Día Mundial del Pulmón 2020: Las asociaciones respiratorias requieren investigación para prevenir, detectar y tratar las infecciones respiratorias**

**Ciudad del Cabo, Glenview, Lausana, Montevideo, Nueva York, París, Tokio, 25 de septiembre de 2020**

Hoy, en el Día Mundial del Pulmón (WLD) [insertar nombre de la sociedad] se reúne con los miembros del Forum of International Respiratory Societies (FIRS) y las organizaciones asociadas al Día Mundial del Pulmón para abogar por la salud respiratoria a nivel mundial y requerir más investigaciones para prevenir, detectar y tratar las infecciones respiratorias.

En 2020, la pandemia de coronavirus (COVID-19) provocó que el mundo sea consciente de lo mortales que pueden ser los virus respiratorios. En realidad, las infecciones respiratorias se encuentran entre nosotros desde hace mucho tiempo y seguirán siendo una de las mayores causas de sufrimiento y muerte.

Además de virus, existen muchas otras causas de infecciones respiratorias que provocan muchas enfermedades. Entre ellas se encuentran las bacterias, hongos y otros organismos que pueden infectar las vías respiratorias superiores (nariz, senos paranasales y garganta) y, lo que es aún más preocupante, las vías respiratorias inferiores y los pulmones (como la bronquitis y la neumonía).

Pueden causar síntomas tales como tos, dificultad para respirar, expectoración verdosa y disnea, así como síntomas generales como fiebre, malestar y pérdida de peso. También puede presentarse dolor en el pecho al respirar o toser

Las infecciones respiratorias imponen una inmensa carga sanitaria mundial:

* Mueren casi 700.000 niños por año a causa de neumonía. El 80 por ciento de las muertes se producen en niños menores de 2 años y adultos mayores de 65 años. Casi todas las muertes ocurren en países de ingresos bajos y medios.
* Todos los años hay 10 millones de nuevos casos de tuberculosis (TB) y 1,5 millones de muertes. Las muertes por tuberculosis se producen principalmente en niños menores de 5 años y en adultos entre los 20 y los 35 años. Más del 95 por ciento de las muertes por tuberculosis se producen en países de ingresos bajos y medios.
* Las infecciones respiratorias virales pueden ocurrir en epidemias y propagarse rápidamente dentro de comunidades de todo el mundo, para convertirse así en pandemias mundiales. COVID-19 es una de esas infecciones respiratorias virales que afectó a más de 25 millones de personas en todo el mundo provocando la muerte de casi 860.000 hasta principios de septiembre de 2020. Es probable que la carga aumente exponencialmente en el corto plazo.

El Día Mundial del Pulmón es el día anual de concienciación de la salud pulmonar, que se realiza anualmente el 25 de septiembre. Hasta la fecha, cerca de 200 organizaciones y muchas más personas apoyan al Día Mundial del Pulmón a través de la promoción y la acción de la salud pulmonar. Este año, con la salud respiratoria en primer plano, es una gran oportunidad para sensibilizar sobre las infecciones respiratorias y requerir:

* Seguridad sanitaria y prevención de futuros brotes de COVID-19.
* Pruebas predictivas para muestren quién es inmune y quién desarrollará la enfermedad a partir de nuevas infecciones.
* Estudios de diagnóstico para identificar y tratar a las personas en riesgo de que la enfermedad avance una vez infectadas.
* Ensayos controlados aleatorizados de alta calidad que permitan desarrollar las mejores vacunas y tratamientos.
* Acceso a vacunas y tratamientos eficaces y asequibles para todos.
* Educar a todos sobre los beneficios y la seguridad de las vacunas antigripales y neumocócicas, así como la vacuna COVID-19 una vez desarrollada.

Para obtener más información sobre el Día Mundial del Pulmón y descargar la hoja informativa, los gráficos y la campaña, consulte el [World Lung Day Toolkit](https://firsnet.org/news-and-events/news-article/150-world-lung-day-25-september-2020).

**Acerca del Forum of International Respiratory Societies (FIRS)**

[El Forum of International Respiratory Societies](http://www.firsnet.org/) (FIRS) es una organización compuesta por las principales sociedades respiratorias internacionales que trabajan juntas para mejorar la salud pulmonar a nivel mundial:[American College of Chest Physicians](http://www.chestnet.org/) (CHEST), [American Thoracic Society](http://www.thoracic.org/) (ATS), [Asian Pacific Society of Respirology](http://www.apsresp.org/) (APSR), [Asociación Latino Americana De Tórax](https://alatorax.org/es) (ALAT), [European Respiratory Society](https://www.ersnet.org/) (ERS), [International Union Against Tuberculosis and Lung Diseases](https://www.theunion.org/) (The Union), [Pan African Thoracic Society](http://panafricanthoracic.org/) (PATS), [Global Initiative for Asthma](https://ginasthma.org/) (GINA), y [Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease](https://goldcopd.org/) (GOLD)**.**

El objetivo de FIRS es unificar y extremar los esfuerzos para mejorar la salud pulmonar a través del trabajo combinado de sus más de 70,000 miembros en todo el mundo.

Para obtener más información sobre FIRS, póngase en contacto con Lisa Roscoe [lisa.roscoe@firsnet.org](mailto:lisa.roscoe@firsnet.org)**.**