



Unión Internacional Contra
la Tuberculosis y Enfermedades Respiratorias
Soluciones de salud para los pobres

La terapia de observación inalámbrica podría revolucionar el tratamiento de la tuberculosis, según expondrán los investigadores en la 48.^a Conferencia Mundial de La Unión sobre Salud Pulmonar, que se llevará a cabo en Guadalajara, México, del 11 al 14 de octubre de 2017.

En Guadalajara se darán a conocer por primera vez una serie de nuevos avances tecnológicos para el diagnóstico y tratamiento de la tuberculosis.

Miércoles 4 de octubre de 2017 (Guadalajara, México) — Una revolución digital en la tecnología aplicada a la tuberculosis podría transformar el tratamiento para una generación de personas que viven con la enfermedad. Los investigadores anunciarán en la 48.^a Conferencia Mundial de La Unión sobre Salud Pulmonar que tendrá lugar del 11 al 14 de octubre en el Centro de Convenciones Expo Guadalajara en Guadalajara, México.

La terapia de observación directa (TOD) es universalmente recomendada para asegurar la adherencia al tratamiento del complejo *Mycobacterium tuberculosis* (MTB). No obstante, la TOD es intrusiva, costosa, requiere muchos recursos y cuenta con una implementación limitada en aquellos lugares con una disponibilidad de recursos limitada, lo que contribuye a aumentar las tasas de resistencia al MTB. Según anunciarán los investigadores en Guadalajara, la terapia de observación inalámbrica (WOT, por sus siglas en inglés) tiene el potencial de desplazar las metas del tratamiento de millones de personas que viven con la enfermedad.

El progreso científico encaminado hacia la eliminación de la tuberculosis en 2030 está avanzado a pasos agigantados. En la conferencia de La Unión se expondrán algunos de los principales avances de las nuevas tecnologías que permitirán ofrecer un mejor diagnóstico y tratamiento de la tuberculosis. Además, en Guadalajara se presentarán los resultados innovadores del estudio poblacional que investiga por primera vez la relación entre la infección de tuberculosis y la diabetes. El estudio revelará nuevos datos sumamente esperados sobre las tasas de infección de tuberculosis entre las personas diabéticas no diagnosticadas.

“Las nuevas tecnologías para el diagnóstico y tratamiento de la TB serán claves si queremos acelerar el progreso hacia la eliminación de la TB”, dijo José Luis Castro, Director Ejecutivo, y La Unión. “El mundo se ha comprometido a eliminar la tuberculosis en 2030, y contamos con tiempo limitado para establecer una ruta viable hacia ese objetivo. Tal y como lo demostrará la conferencia de este año, la ciencia, los derechos humanos y las políticas basadas en la evidencia deben ser la guía esencial de todo lo que hacemos».

La tuberculosis es actualmente la principal causa mundial de muerte por una enfermedad infecciosa (1,8 millones de muertes al año), habiendo superado al VIH/SIDA en 2015, y se caracteriza cada vez más por las formas resistentes a los medicamentos de esta enfermedad. Más de 10 millones de personas contraen la enfermedad cada año y, en estos momentos, la tuberculosis está entre las diez causas que provocan más muertes en el mundo.

Se espera a unos 3.000 participantes de más de 120 países. La 48ª Conferencia Mundial de La Unión sobre Salud Pulmonar es la reunión mundial por excelencia para anunciar nuevos descubrimientos científicos en el área de la salud pulmonar. Los científicos, líderes de programas y organismos de salud pública, autoridades responsables, comunidades afectadas y activistas se reunirán bajo el tema ***Camino hacia la eliminación***, que se centra en cómo acelerar el avance en múltiples frentes que incluyen la TB y coinfecciones, mejorar las medidas de control del tabaquismo y reducir la contaminación atmosférica.

El Sr. **José Narro Robles**, Secretario de Salud de México, inaugurará la conferencia en nombre del Excmo. Sr. Enrique Peña Nieto, Presidente de México.

La Conferencia de La Unión también arrojará luz sobre el impulso político que se está generando ante la Reunión inaugural de Alto Nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre Tuberculosis que se celebrará el próximo año. En la primera sesión plenaria, que tendrá lugar el jueves 12 de octubre, se abordarán las implicaciones de dicha reunión de alto nivel. Entre el grupo de expertos se encuentran el Sr. Eric Goosby, enviado especial de las Naciones Unidas sobre tuberculosis, la Sra. Lucica Ditiu, directora ejecutiva de Stop TB Partnership, y el Sr. Michel Kazatchkine, enviado especial del Secretario General de las Naciones Unidas para el VIH/sida en Europa Oriental y Asia Central.

La conferencia también contará con un espacio público – [Encuentro](#) – impulsado por comunidades que participan en la lucha por la salud pulmonar, y un paseo en bicicleta de 10 km por toda la ciudad, que reunirá a centenares de participantes de la conferencia que pedalearán con el fin de concienciar sobre los problemas de contaminación atmosférica crónicos en ciudades de todo el mundo, la necesidad de medios de transporte sostenibles y para reivindicar el derecho de todos a respirar aire limpio..

NOTAS

Programa de prensa disponible: [aquí](#)

Atención: Todas las conferencias de prensa serán transmitidas en directo en el [Twitter Feed de la conferencia](#)

Programa de la Conferencia: **descargue el iPlanner en línea** [aquí](#)

Registro de Medios:

Se recomienda encarecidamente a los medios de comunicación que se [inscriban](#) antes de la conferencia.

Contacto de prensa

Jo Waters
Comunicaciones Globales - La Unión
Teléfono: +44 (0) 7949 770 409
Correo electrónico: jwaters@theunion.org

Michael Kessler
Michael Kessler Medios de comunicación
Teléfono: +34 655 792 699
Correo electrónico: michael.kessler@inton-media.com

[Acerca de la Unión Internacional contra la Tuberculosis y Enfermedades Respiratorias \(La Unión\)](#)

La Unión es una organización científica mundial con la misión de mejorar la salud de las personas que viven en la pobreza. Cumplimos nuestra misión realizando investigaciones científicas, trabajando con los gobiernos y otras agencias, para que la investigación se traduzca en una mejora de la salud para personas de todo el mundo, e implementando proyectos directamente sobre el terreno. La Unión está formada por un conjunto de afiliados de todo el mundo que nos ayudan a promover nuestra misión, y un instituto científico que implementa proyectos de salud pública en los países. Durante cerca de 100 años, hemos sido líderes en la lucha contra algunas de las enfermedades que provocan más muertes en el mundo, entre ellas, la tuberculosis, las enfermedades pulmonares y el consumo de tabaco.

[Acerca de la Conferencia Mundial sobre Salud Pulmonar](#)

La Conferencia Mundial de la Unión sobre Salud Pulmonar es la mayor reunión de médicos y trabajadores de salud pública, directores de programas de salud, legisladores, investigadores y defensores del mundo que trabajan para poner fin al sufrimiento causado por enfermedades pulmonares, con un enfoque específico sobre los desafíos que enfrentan los países con ingresos medios y bajos. De las 10 millones de personas que mueren cada año por enfermedades pulmonares, alrededor del 80 por ciento vive en estos países de recursos limitados.

El tema de la conferencia de este año, "Camino hacia la Eliminación", centrará la discusión en la agenda de la salud pulmonar global y los objetivos ambiciosos que se han fijado para la comunidad de salud pública que trabaja en el área de salud pulmonar. Se centrará en cómo acelerar la eliminación en múltiples frentes: tuberculosis (TB) y coinfecciones, mejorar el control de tabaquismo y reducir la contaminación atmosférica.