

PFCD crea la **Asociación para la lucha contra enfermedades infecciosas**

*Una encuesta realizada en Estados Unidos destaca la amplia preocupación de los votantes sobre las amenazas a futuro respecto a enfermedades infecciosas. Esta es una nueva iniciativa para convocar a actores clave para una mayor colaboración en el **#Fight4Health***

La **Asociación para la lucha contra las enfermedades crónicas (PFCD)** anunció una nueva iniciativa en Estados Unidos (*PFID* por sus siglas en inglés), para aumentar la conciencia sobre el creciente problema de la resistencia a los antimicrobianos o superbacterias (*AMR*), y para impulsar acciones que generen cambios en políticas públicas para abordar la amenaza que la *AMR* representa para nuestra salud. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), cada año se producen más de 2.8 millones de infecciones resistentes a medicamentos en Estados Unidos y como resultado, mueren más de 35000 personas. La crisis de COVID-19 ha aumentado la conciencia pública sobre la importancia de tener los tratamientos adecuados disponibles para tratar la crisis de salud pública. La amenaza de la *AMR* se perfila como una necesidad de salud pública existente y creciente.

Además de compartir conocimiento y conceptualizar la *AMR* como un problema urgente de salud pública, la **Asociación para la lucha contra las enfermedades infecciosas (PFID)** tendrá las siguientes labores:

- Abogar por generar cambios en las políticas para alentar la investigación y el desarrollo de nuevos tratamientos y terapias para enfermedades infecciosas,
- Motivar un cambio sustancial en la forma en que se desarrollan, distribuyen y consumen los tratamientos antimicrobianos (por ejemplo, antibióticos y antifúngicos),
- Reforzar la conciencia sobre el valor de los tratamientos antimicrobianos, su impacto en la práctica de la medicina moderna y la amenaza para la salud individual.

"El lanzamiento de PFID es una extensión del trabajo de más de una década de PFCD para avanzar en una visión de un futuro más saludable. El impacto tan significativo de la actual pandemia de COVID-19 sobre los millones de estadounidenses que viven con una o más afecciones crónicas, es un llamado de atención que ha sido postergado, y hoy más que nunca requiere soluciones", declaró Ken Thorpe, **presidente de PFCD**. "Estamos comprometidos con nuestros objetivos de abordar la incidencia de las enfermedades crónicas, motivar los llamados al cambio y cuestionar a los responsables de generar políticas para crear un progreso sostenible en torno a las amenazas de enfermedades crónicas e infecciosas que tienen un alto costo humano y económico en Estados Unidos".

De acuerdo a **una encuesta nacional reciente de 1,000 votantes probables**, existe una considerable urgencia y apoyo a generar cambios en políticas relacionadas con la *AMR*.

"El nivel de preocupación de los votantes sobre la resistencia a los antimicrobianos es intenso y notablemente consistente en todo el país", dijo **Celinda Lake, presidenta de Lake Research Partners**. "Quieren que este tema sea de alta prioridad para los responsables en la política".

- Cuando se presentaron algunos antecedentes sobre la AMR, **el 85%** de los encuestados dijeron que estaban muy o algo preocupados por el tema, y **el 76%** cree que el desarrollo de nuevos antibióticos debería ser una prioridad alta o muy alta.
- **Más del 50%** de los encuestados está totalmente de acuerdo en que el gobierno, las universidades y las compañías farmacéuticas, deben trabajar en conjunto para lidiar con la resistencia a los antimicrobianos. El predictor más fuerte de preocupación por este problema es si un votante ha sido afectado por COVID-19.
- **Un 59%** de los que se han visto gravemente afectados por COVID-19 es están muy preocupados por las AMR, y es más probable que sientan que el desarrollo de nuevos antibióticos debe ser una prioridad alta o muy alta (87%) en comparación con aquellos que no se han visto gravemente afectados por COVID-19 (64%). Los niveles de preocupación fueron notablemente más altos entre las personas de color y los estadounidenses mayores (los más afectados en Estados Unidos por la pandemia actual). Además, la probabilidad de apoyar a un candidato aumenta si este da prioridad al desarrollo de nuevos antibióticos, y una gran mayoría cree que la inversión en antibióticos es demasiado baja.

"Una gran mayoría en el mundo necesita antibióticos para vivir, ya sea que viva con una enfermedad crónica, se someta a una cirugía de rutina o se someta a un tratamiento contra el cáncer o diálisis. Los antibióticos son la red de seguridad de la medicina moderna, y cada procedimiento se vuelve más peligroso si los perdemos", dijo **Kevin Outterson, Director Ejecutivo de CARB-X**, una asociación global sin fines de lucro que financia el desarrollo temprano de nuevos antibióticos, vacunas y diagnósticos rápidos que necesitan con urgencia tratar las superbacterias. "Hay soluciones. Necesitamos invertir en nuevos antibióticos para abordar los patógenos resistentes a los medicamentos".

Si bien las causas del déficit existente son muchas, la iniciativa PFID priorizará la prevención y traducirá el conocimiento en acción por parte de los tomadores de decisiones en todo el proceso de atención médica: pacientes, proveedores, empleadores, responsables en la política, contribuyentes, compañías farmacéuticas y muchos otros. Al hacerlo, el objetivo final es cultivar la colaboración entre las partes interesadas - públicas y privadas - para ampliar el acceso al conocimiento y la conciencia de los problemas y las áreas de impacto relacionadas. Además, se buscará alentar y apoyar la innovación y el desarrollo de tratamientos y terapias de calidad que puedan abordar las amenazas actuales de salud, y proteger a los pacientes en general en el futuro.

"Sin antibióticos efectivos, muchos de los avances de la medicina moderna están en peligro. Debemos reducir el uso excesivo y el uso indebido de antibióticos que está impulsando el desarrollo de resistencia, e invertir en nuevos antibióticos que puedan tratar las superbacterias. IDSA agradece la asociación PFID para ayudar a impulsar el cambio de política que necesitamos", declaró Amanda Jezek, Vicepresidenta senior de Política Pública y Relaciones Gubernamentales de la **Sociedad de Enfermedades Infecciosas de América**.

Para obtener más información sobre el PFID y los esfuerzos para abordar la AMR en Estados Unidos da clic aquí: **www.fightinfectiousdisease.org**