

Meet & Greet de los miembros de AMR Hub: Informe de la reunión de América Latina y el Caribe

Online (Zoom), miércoles 25 de octubre de 2023 (12:00-1:30 p.m., GMT-3)

El “AMR Hub Collaborators Meet & Greet Event: LAC” realizado el 25 de octubre de 2023, reunió a los colaboradores de TGHN **Antimicrobial Resistance (AMR)** de varios países de **América Latina y el Caribe (LAC)**. Al igual que eventos anteriores en África y Asia, la reunión fue diseñada para promover la creación de redes, el intercambio de conocimientos y debates colaborativos con un enfoque en abordar los desafíos que plantea la resistencia antimicrobiana (RAM) en LAC. Se invitó a participar a todos los miembros del ['Mapa de Colaboradores' del TGHN AMR Hub con sede en LAC](#).

Participantes

Un total de 13 personas participaron en el evento, incluidos 9 miembros de AMR LAC, 2 coordinadores del AMR Hub y 1 coordinador de Global Research Nurses LAC. Los países representados por miembros de AMR LAC incluyeron Argentina (3), Brasil (3), México (2) y República Dominicana (1). Colaboradores con una amplia gama de antecedentes y experiencias profesionales contribuyeron a la discusión abierta, incluidos profesionales del mundo académico, de investigación, de enfermería y de medicina. Las áreas de investigación representadas incluyeron clínica, epidemiología, enfermedades infecciosas, administración de antimicrobianos, vigilancia, educación y salud pública.



Descripción del orden del día

La sesión inició con una bienvenida e introducción general a la reunión moderada por el Lic. Daniela Moraes Morelli, Coordinadora Regional de TGHN Global Research Nurses LAC; seguido del breve presentación del equipo de AMR Hub, primero Ohemu Godwin Pius, especialista en tecnología de microbiología y luego el Dr. Ryan Walker coordinador del TGHN AMR Hub. Este último hizo una presentación general sobre el AMR Hub y también sobre los resultados de eventos Meet and Greet anteriores con miembros de África y Asia, realizados en agosto y septiembre, respectivamente.

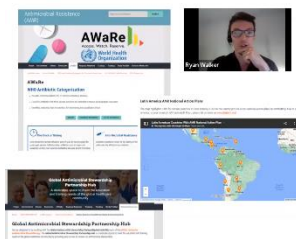
Posteriormente tuvo lugar un intercambio de ideas, en el que se animó a los participantes a presentarse, compartir sus proyectos actuales y también sus perspectivas sobre la investigación sobre la RAM en la región de LAC. En particular, se les alentó a destacar otras áreas de investigación que consideraran relevantes para abordar la amenaza que representa la resistencia a los antimicrobianos en la región. Se animó a los participantes a compartir sus opiniones sobre los desafíos encontrados en sus líneas de investigación, los recursos y medidas que podrían contribuir a superar estos obstáculos, y a proponer soluciones colaborativas para minimizar las brechas identificadas en la investigación.

Knowledge Hub



- 9,322 members globally (July 2023)
- Top 10 Countries:
UK, USA, India, Nigeria, Kenya, Uganda, Ethiopia, China, Ghana, Tanzania
- Top 10 Low and Middle-Income Countries:
India, Nigeria, Kenya, Uganda, Ethiopia, China, Ghana, Tanzania, South Africa, Malawi

Past/Current Knowledge Hub Activities



- Development of dedicated platforms to support dissemination and uptake of partner resources.
- Regional AMR National Action Plan (NAP) Map research resource, to track existing NAPs and facilitate access for Hub members.
- Continued expansion of collaborative networks and list of partner organisations.
- Biweekly scoping and upload of relevant literature, training resources, funding calls, research opportunities etc.
- Tackling Antimicrobial Resistance Hybrid Symposium (Nov 2022)

Resultados de la discusión

Los resultados de la discusión de la reunión de LAC giraron en torno a los siguientes temas y desafíos relacionados con la resistencia a los antimicrobianos:

<p>Entrenamiento y educación</p>	<p>Los participantes resaltaron y profundizaron la importancia de aumentar las oportunidades de capacitación en el campo de la investigación sobre la RAM. Se destacó la necesidad de orientar esfuerzos específicos hacia la formación de estudiantes, así como de profesionales de la salud, con especial énfasis en el manejo y administración de antimicrobianos.</p>
<p>Colaboración y redes</p>	<p>Se destacó la importancia de promover una colaboración más sólida, tanto a nivel local como regional, para abordar eficazmente la resistencia a los antimicrobianos. Los participantes expresaron que la formación de grupos de trabajo podría ser una estrategia para ayudar a consolidar el conocimiento y abordar conjuntamente los desafíos comunes relacionados con la resistencia a los antimicrobianos.</p>
<p>Gestión antimicrobiana</p>	<p>Se destacó como esencial fortalecer la gestión de los antimicrobianos en la región. Se reconocieron como pasos vitales combatir la prescripción inadecuada, fortalecer la investigación y la educación centradas específicamente en la administración para garantizar el uso prudente y eficiente de los antimicrobianos, así como reducir los riesgos asociados con el uso indebido de estos medicamentos en todas las áreas de la atención sanitaria.</p>
<p>Tecnología de vigilancia AMR</p>	<p>la necesidad de intensificar la vigilancia de la RAM como un área de interés compartido y se destacó la importancia de integrar tecnologías para fortalecer la vigilancia, incluido el uso de herramientas de salud digitales innovadoras para la recopilación, el análisis y la interpretación de datos relacionados con la RAM.</p>

Próximos pasos

Para abordar de manera efectiva los diversos temas identificados durante la reunión, se mencionó la posibilidad de crear grupos de trabajo transversales dedicados a abordar específicamente estas preocupaciones. Este tema será discutido por el equipo del AMR Hub con miras a su lanzamiento durante la Semana Mundial de Concientización sobre la RAM (WAAW) en noviembre de 2023. Se alienta a los participantes a participar en este evento, promoviendo la investigación colaborativa y el intercambio de conocimientos.



La reunión concluyó con el compromiso de fortalecer continuamente la red de colaboradores de AMR en América Latina y el Caribe, buscando oportunidades de financiamiento y desarrollando intervenciones y estrategias específicas para abordar los desafíos identificados durante el evento.