

Meet & Greet para membros do AMR Hub: Relatório da reunião na América Latina e Caribe

Online (Zoom), quarta-feira, 25 de outubro de 2023 (12h00-13h30, GMT-3)

colaboradores do TGHN **Antimicrobial Resistance (AMR)** de diversos países da **América Latina e do Caribe (LAC)**. Tal como eventos anteriores em África e na Ásia, a reunião foi concebida para promover networking, partilha de conhecimentos e discussões colaborativas com foco na abordagem dos desafios colocados pela resistência antimicrobiana (RAM) na LAC. Todos os membros do ['Mapa de Colaboradores' do TGHN AMR Hub, com sede na LAC, foram convidados a participar.](#)

Participantes

Um total de 13 pessoas participaram do evento, incluindo 9 membros da AMR LAC, 2 coordenadores do AMR Hub e 1 coordenador do Global Research Nurses LAC. Os países representados pelos membros da AMR LAC incluíram Argentina (3), Brasil (3), México (2) e República Dominicana (1). Colaboradores com uma ampla gama de formações e experiências profissionais contribuíram para a discussão aberta, incluindo profissionais da academia, pesquisa, enfermagem e medicina. As áreas de pesquisa representadas incluíram clínica, epidemiologia, doenças infecciosas, administração de antimicrobianos, vigilância, educação e saúde pública.



Descrição da ordem do dia

A sessão começou com boas-vindas e introdução geral ao encontro, moderada pela Lic. Daniela Moraes Morelli, Coordenadora Regional do TGHN Global Research Nurses LAC; seguido pela breve apresentação da equipe do AMR Hub, primeiro Ohemu Godwin Pius, especialista em tecnologia de microbiologia e depois Dr. Ryan Walker coordenador do TGHN AMR Hub. Este último fez uma apresentação geral sobre o AMR Hub e também sobre os resultados dos anteriores eventos Meet and Greet com membros de África e da Ásia, realizados em agosto e setembro, respectivamente.

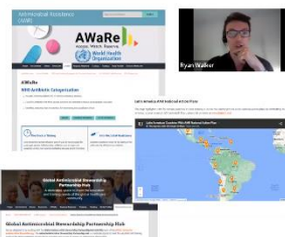
Seguiu-se uma sessão de brainstorming, onde os participantes foram incentivados a apresentar-se e a partilhar os seus projetos atuais, bem como as suas perspetivas sobre a investigação sobre a RAM na região da LAC. Em particular, foram incentivados a destacar outras áreas de investigação que considerassem relevantes para enfrentar a ameaça representada pela resistência antimicrobiana na região. Os participantes foram incentivados a partilhar suas opiniões sobre os desafios encontrados em suas linhas de pesquisa, os recursos e medidas que poderiam contribuir para a superação desses obstáculos, e a propor soluções colaborativas para minimizar as lacunas identificadas na pesquisa.

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 da discussão

Os resultados da discussão da reunião da LAC giraram em torno dos seguintes tópicos e desafios relacionados à resistência antimicrobiana:

<p>Treino e educação</p>	<p>Os participantes destacaram e aprofundaram a importância de aumentar as oportunidades de formação no domínio da investigação sobre a RAM. Foi destacada a necessidade de direcionar esforços específicos para a formação de estudantes, bem como de profissionais de saúde, com especial ênfase na gestão e administração de antimicrobianos.</p>
<p>Colaboração e redes</p>	<p>Foi destacada a importância de promover uma colaboração mais forte, tanto a nível local como regional, para abordar eficazmente a resistência antimicrobiana. Os participantes expressaram que a formação de grupos de trabalho poderia ser uma estratégia para ajudar a consolidar o conhecimento e enfrentar conjuntamente os desafios comuns relacionados com a resistência antimicrobiana.</p>
<p>Manejo antimicrobiano</p>	<p>O reforço da gestão antimicrobiana na região foi destacado como essencial. O combate à prescrição inadequada, o reforço da investigação e da educação especificamente focadas na gestão para garantir o uso prudente e eficiente de antimicrobianos, bem como a redução dos riscos associados ao uso indevido destes medicamentos em todas as áreas de cuidados de saúde foram reconhecidos como passos vitais.</p>
<p>Tecnologia de vigilância AMR</p>	<p>a necessidade de intensificar a vigilância da RAM como uma área de interesse partilhado e destacou a importância da integração de tecnologias para reforçar a vigilância, incluindo a utilização de ferramentas digitais inovadoras de saúde para a recolha, análise e interpretação de dados relacionados com a RAM.</p>

Próximos passos

Para abordar eficazmente as diversas questões identificadas durante a reunião, foi mencionada a possibilidade de criar grupos de trabalho multifuncionais dedicados a abordar especificamente estas preocupações. Este tema será discutido pela equipa do AMR Hub com vista ao seu lançamento durante a Semana Mundial de Conscientização sobre a RAM (WAAW) em novembro de 2023. Os participantes são incentivados a participar neste evento, promovendo a investigação colaborativa e a troca de conhecimentos.

A reunião foi concluída com o compromisso de fortalecer continuamente a rede de colaboradores da RAM na América Latina e no Caribe, buscando oportunidades de financiamento e desenvolvendo intervenções e estratégias específicas para enfrentar os desafios identificados durante o evento.