

Análise do déficit de conhecimento

Lisa Danquah

Em colaboração com a REDe (Rede de capacitação em pesquisa), ZIKAction, ZIKAlliance e ZikaPLAN



O projeto REDe tem sido financiado pelo “European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme” sob os projetos de número 734548, 734584, 734857

www.theglobalhealthnetwork.org

Version 1.0, Quarter 1, 2018

Sumário dos componentes do estudo

Componente do estudo	Atividade	Data de conclusão da atividade proposta
1. Pesquisa formativa	Coleta de dados formativos durante as atividades regionais de capacitação, incluindo discussões em grupos e questionários.	Em andamento até o encerramento do projeto
2. Exercício de escopo e revisão	Revisão abrangente de todos os materiais de treinamento disponíveis relacionados à prevenção, detecção e tratamento do vírus Zika e outros arbovírus.	Outubro de 2018*
3. Exercício de construção de consenso	Os consórcios entram em acordo sobre um currículo básico para ensaios observacionais, laboratoriais e clínicos.	Fevereiro/Março de 2018
4. Fórum de discussão aberto	Fórum de discussão criado na REDe.	Fevereiro/Março de 2018
5. Método de estudo Delphi	Realizar o método Delphi em três estágios para explorar a opinião de especialistas visando gerar um consenso sobre as lacunas existentes de conhecimento e habilidades na capacitação de pesquisa clínica e laboratorial.	Maio/Junho de 2018
*As datas apresentadas foram estimadas e, portanto, podem estar sujeitas a pequenas alterações		
Nota – O projeto geral será finalizado em Outubro de 2019		

1. Pesquisa formativa – Atividades

- Progresso até o presente: atividades pilotos já iniciadas
 - Workshops e grupos de discussão conduzidos no Brasil
 - Julho 2017
 - Outras atividades planejadas

2. Exercício de escopo e revisão [1]

- **Quem?** – Produtores de cursos de treinamento online e de recursos educacionais
- **O quê?** – Revisão de recursos de treinamento e educacionais disponíveis online.
- **Onde?** – online

2. Exercício de escopo e revisão [2]

- **Por quê?** Uma plataforma online onde as lacunas relacionadas a prevenção, detecção e tratamento do vírus Zika e outros arbovírus serão convertidas em cursos online e pacotes de treinamento regional.

2. Exercício de escopo e revisão

- Critério de inclusão [3]

- Material de treinamento ou educação relacionado ao vírus Zika e quaisquer outros arbovírus
- Materiais que estejam disponíveis online ou em qualquer outro formato adequado
- Materiais que estejam em inglês ou em qualquer outra língua da América Central e do Sul (francês, português e espanhol)
- Materiais que sejam gratuitos e de livre acesso
- Originados de organizações ou fornecedores de cursos respeitáveis

2. Exercício de escopo e revisão – Atualização [4]

- Progresso até o presente:
 - Cursos em inglês, identificados e postados na área de treinamento do sítio eletrônico da REDe (Primeiro trimestre de 2018)
 - Ampliar as pesquisas em francês, português e espanhol
 - Revisar a cada 3 meses

3. Exercício de construção de consenso [1]

- **Quem?** Os três consórcios de Zika da União Europeia
- **O quê?** Exercício dos consórcios para concordar em um currículo básico para ensaios observacionais, laboratoriais e clínicos
- **Onde?** Questionários online
 - Status atual: desenvolvimento de um questionário em inglês
 - Teste piloto e tradução para o francês, português e espanhol

3. Exercício de construção de consenso

– Critério de inclusão [2]

- Participantes devem ser membros de um dos três consórcios de Zika financiados pela União Europeia
- Ter lido e compreendido a folha de informações do participante
- Ter dado consentimento (por formulário online)
- Ser capaz de completar o questionário online em inglês, francês, português ou espanhol

4. Fórum de discussão aberto [1]

- Um forum de discussão foi criado na REDe
- **Quem?** Membros registrados no “The Global Health Network” (TGHN; REDe)
- **O quê?** Um fórum de discussão online na REDe
- **Onde?** Online (no TGHN - REDe)
- **Por quê?** Para compreender as principais lacunas de conhecimento e treinamento

4. Fórum de discussão aberto – Critério de inclusão [2]

- Deve ser um usuário registrado no TGHN
- Participantes devem ter lido e compreendido a folha de informações do participante
- Ter dado consentimento (completando um formulário de consentimento online)

5. Método de estudo Delphi [1]

- Realizar o método Delphi em três estágios para explorar a opinião de especialistas visando gerar um consenso sobre as lacunas existentes de conhecimento e habilidades na capacitação de pesquisa clínica e laboratorial.

5. Método de estudo Delphi [2]

- **Quem?** Indivíduos trabalhando em pesquisa clínica, de saúde ou laboratorial na América Central ou do Sul
- **O quê?** Estudo Delphi em três estágios (30 – 50 participantes)
- **Onde?** Questionário Online
- **Por quê?** Quadro conceitual das lacunas existentes na capacitação em pesquisa clínica/saúde e laboratorial

5. Método de estudo Delphi

– Critério de inclusão [3]

- Participantes devem ser acima de 18 anos
- Devem trabalhar em pesquisa clínica/saúde ou estudos laboratoriais na América Central ou do Sul
- Possuir proficiência adequada em inglês, francês, espanhol ou português
- Ter lido e compreendido a folha de informações do participante
- Ter dado consentimento (completando um formulário de consentimento online)

Agradecimiento

The Research Capacity Network, REDe

The University of Oxford Global Health Network Team

The ZIKAction team and partners

The ZIKAlliance Team and Partners

The ZikaPLAN team and partners



The REDe Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.s 734548, 734584, 734857



The Global Health Network is funded by a grant from the Bill & Melinda Gates Foundation

www.theglobalhealthnetwork.org