

The Download Setembro de 2020

Estes últimos meses têm-se pautado pela singularidade e pela incerteza para muitos de nós em todo o mundo. Todos tivemos de nos adaptar de diferentes formas a novas prioridades e formas de trabalhar. Os nossos pensamentos e melhores votos estão com todos vocês durante estes tempos difíceis.

Embora o trabalho de campo dos inquéritos esteja suspenso, a equipa da Tropical Data continuou a ajudar os países no trabalho de planeamento para o momento em que os inquéritos possam ser retomados. Temos também estado a trabalhar numa gama de **recursos e ferramentas novos e atualizados** a fim de prestar um melhor apoio aos países, que começaremos a publicar no outono. Para já, podem analisar os nossos materiais existentes na nossa **página de recursos**. Não hesitem em dar-nos a conhecer temas sobre os quais gostariam de ter mais informações ou esclarecimentos.

Caso pretendam ter mais informações sobre o que temos estado a fazer, leiam este **blogue** recente da Sarah, da equipa de dados. Talvez queiram também ver a nossa Cientista Principal Emma no nosso novo **vídeo**, "O que é a Tropical Data?".

Não hesitem em **contactar-nos** se pensam que podemos ajudar-vos de alguma forma ou caso tenham dúvidas sobre o retomar dos inquéritos. Esperamos sinceramente voltar a ver muitos de vocês em breve e não apenas virtualmente. Entretanto, apresentamos alguns estudos de caso e atualizações da Nigéria e da nossa equipa de publicações.

ATÉ À DATA:

43
países
apoiados

1940
UA inquiridas

6 139 878
pessoas
examinadas

Investigação no terreno

Além de ajudar os ministérios da saúde a realizar inquéritos de rotina para a tomada de decisões programáticas, a Tropical Data está envolvida em alguns projetos de investigação no terreno.

Esta **publicação recente** das Ilhas Salomão e de Vanuatu demonstra que os sinais precoces de patologia relacionada com o tracoma em adolescentes são menos comuns do que se poderia esperar dada a prevalência de TF. Estes indícios reforçam dados anteriores que sugeriam que poderá não ser necessária mais AMM neste grupo.



Partilhem as vossas histórias dos inquéritos e estudos de caso connosco, incluindo fotografias! Nas redes sociais usem **#TropicalData** ou enviem-nos um e-mail para **admin@tropicaldata.org**

Retomar as Atividades de DTN na Nigéria - um relato de Nicholas Olobio, Diretor Adjunto/Gestor do Programa, Programa Nacional de Erradicação do Tracoma

Na segunda-feira, 24 de agosto, a Nigéria contava com 52 548 casos confirmados de COVID-19 em 24 estados. Em junho, o Programa de DTN nacional elaborou diretrizes para o retomar das atividades de DTN no contexto da COVID-19 e o Programa Nacional de Erradicação do Tracoma delineou procedimentos operacionais normalizados em sintonia com as mesmas. Além de estarem planejados inquéritos sobre o impacto e a vigilância do tracoma em cerca de 60 áreas de governo local (equivalentes às UA) nos próximos meses, temos também estado a trabalhar, através de uma ferramenta

de Ação de Avaliação e Mitigação do Risco (AAMR), com os diferentes estados, parceiros e doadores a fim de podermos retomar as nossas atividades de uma forma que minimize o risco de transmissão do SARS-CoV-2.

A ferramenta de AAMR é bastante pormenorizada e exige uma abordagem colaborativa ao desenvolvimento de procedimentos operacionais normalizados detalhados, orçamentos atualizados e uma compreensão da tendência da COVID-19 nas áreas em que os inquéritos irão decorrer, além de qualquer procedimento normal

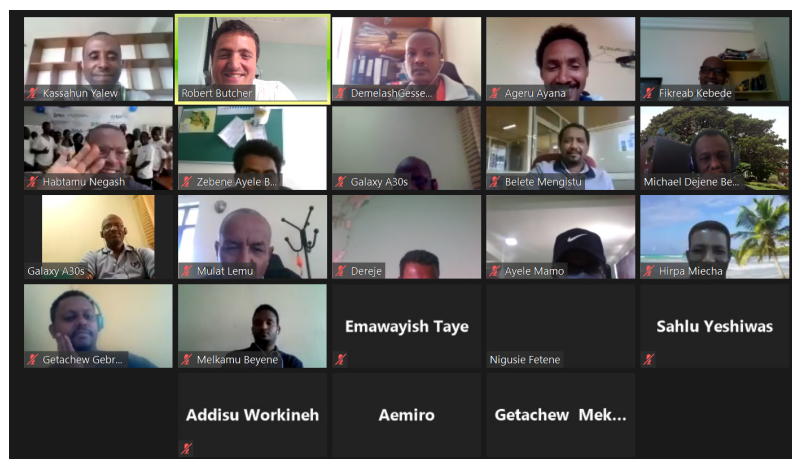
de planeamento e preparação de atividades. Todos estes processos têm de ser analisados e aprovados antes de ser tomada a decisão de prosseguir com os trabalhos. O meu conselho aos países que planeiam retomar as atividades de DTN é que planeiem antecipadamente. Por exemplo, se tiverem um inquérito marcado para dezembro, deverão começar a trabalhar nas vossas medidas AAMR para a COVID-19 agora, a fim de garantir que estas fiquem concluídas, para que o trabalho se desenrole conforme planeado.

Workshops sobre publicação na Etiópia

A Etiópia concluiu o mapeamento de referência do tracoma para todos os distritos com suspeita de endemia em 2013/2014 e o país iniciou o tratamento com Zithromax em grande escala em mais de 588 distritos. No final de 2019, o número de distritos que tinham realizado inquéritos de impacto do tracoma com o apoio técnico da Tropical Data ascendia a 354. Com o intuito de publicar os progressos realizados com vista ao alcance das metas de erradicação pós-intervenção, as equipas regionais estão a participar atualmente numa série de workshops de publicação virtuais. Todas as equipas são compostas por funcionários do Ministério da Saúde e do Serviço Regional de Saúde, parceiros e especialistas académicos. Os autores irão analisar os inquéritos de referência, de impacto e de vigilância realizados com o apoio da Tropical Data.

O Dr. Fikreab Kebede, Consultor Técnico Principal do Tracoma, afirmou: "Esta iniciativa irá informar os legisladores, os gestores do tracoma, os doadores e os investigadores, fortalecendo o programa de erradicação do tracoma, ao mesmo tempo que contribui para reforçar o estatuto científico dos agentes locais do tracoma."

Os workshops são organizados pelo Ministério da Saúde da Etiópia em colaboração com a Tropical Data. Emma Harding-Esch, Robert Butcher e Michael Dejene (todos da Tropical Data), Fikreab Kebede (Ministério da Saúde) e Wondu Alemayehu (The Fred Hollows Foundation) contribuíram para a organização dos workshops, que são ministrados por Robert Butcher.



TROPICAL DATA

A Tropical Data ajuda os países a recolherem dados de alta qualidade, providenciando apoio epidemiológico, formativo, logístico e de gestão de dados aos programas nacionais que conduzem todos os tipos de inquéritos transversais sobre o tracoma. Mais informações em: www.tropicaldata.org