

The Download Septiembre de 2020

Estos últimos meses han traído consigo extrañeza e incertidumbre para muchos de nosotros en todo el mundo. Todos hemos tenido que adaptarnos, de diferentes maneras, a nuevas prioridades y formas de trabajar. Nuestros pensamientos y mejores deseos están con todos ustedes durante estos tiempos difíciles.

Si bien las actividades de estudio sobre el terreno se han suspendido, el equipo de Tropical Data ha continuado apoyando a los países con su planificación para cuando los estudios puedan retomarse. También hemos estado trabajando en una serie de **herramientas y recursos nuevos y actualizados** dirigidos a brindar un mayor apoyo a los países, que comenzaremos a publicar en otoño. Por el momento, pueden consultar los materiales disponibles en nuestra **página de recursos**. Comuníquense con nosotros si desean más información o alguna aclaración sobre algún tema en particular.

Si desean más detalles sobre nuestras actividades, visiten esta reciente entrada de **blog** publicada por Sarah, una integrante del equipo de datos. Quizás también les interese ver a Emma, nuestra Directora Científica, en nuestro nuevo **video** "¿Qué es Tropical Data?" (en inglés).

Comuníquense con nosotros si hay algo en que podamos ayudarlos o si tienen alguna duda sobre el reinicio de los estudios. Esperamos volver a ver a muchos de ustedes pronto, y no solo de forma virtual. Mientras tanto, los dejamos con algunos estudios de caso y novedades de Nigeria y nuestro equipo de publicaciones.



Investigación operacional

Además de ayudar a los ministerios de salud a realizar estudios de rutina con vistas a la toma de decisiones programáticas, Tropical Data participa en algunos proyectos de investigación operacional.

Esta **publicación reciente** de las Islas Salomón y Vanuatu muestra que los primeros signos de patología relacionada con el tracoma en adolescentes son menos comunes de lo que cabría esperar dada la prevalencia de la inflamación tracomatosa folicular (TF). Esto corrobora los datos anteriores que sugieren que puede que no sea necesaria una mayor administración masiva de medicamentos en este caso.



No dejen de compartir con nosotros sus noticias y estudios de caso, incluida cualquier fotografía. En las redes sociales usen **#TropicalData** o envíen un correo electrónico a admin@tropicaldata.org

Reinicio de las actividades para combatir las enfermedades tropicales desatendidas (ETD) en Nigeria:

un informe de Nicholas Olobio, Director Auxiliar/Gestor de Programa, Programa Nacional para la Eliminación del Tracoma

A fecha de lunes 24 de agosto, el número de casos confirmados de COVID-19 en Nigeria ascendía a 52.548 en 24 estados. En junio, el Programa nacional para combatir las ETD elaboró una serie de directrices para la reanudación de las actividades relacionadas con las ETD en el contexto de la COVID-19, y el programa nacional para la eliminación del tracoma dispuso procedimientos operativos estándar en consonancia con dichas directrices. En vista de que en los próximos meses se prevé realizar estudios de impacto y vigilancia del tracoma en unas 60 zonas de gobierno local (equivalentes a unidades de

evaluación), también hemos estado trabajando mediante una herramienta de evaluación y mitigación de riesgos (RAMA) con los diferentes Estados, asociados y donantes para poder reanudar nuestras actividades de manera que se reduzca al mínimo el riesgo de transmisión del SARS-CoV-2.

La herramienta de RAMA es bastante exhaustiva y requiere un enfoque colaborativo para desarrollar procedimientos operativos estándar detallados, presupuestos actualizados y una comprensión de la tendencia de la COVID-19 en las zonas en las que se

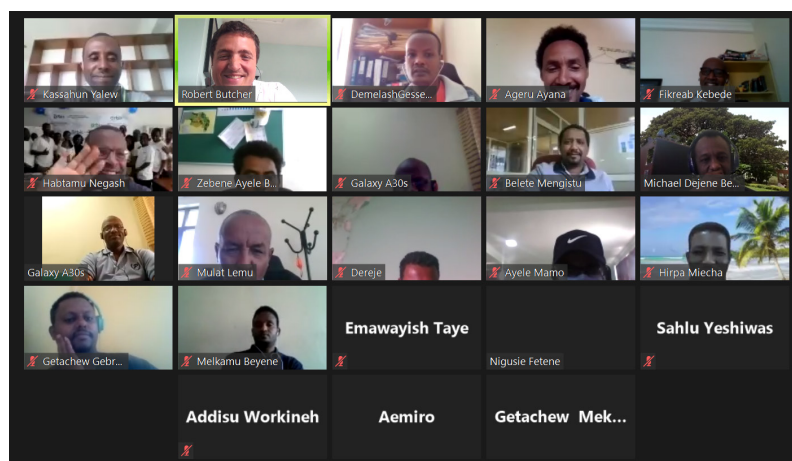
realizarán los estudios, además de cualquier planificación y preparación de actividades normales. A continuación, todo esto debe revisarse y aprobarse antes de poder decidir que el trabajo siga adelante. Mi consejo para los países que tengan la intención de reiniciar las actividades relacionadas con las ETD es que planifiquen con antelación. Por ejemplo, si tienen un estudio programado para diciembre, deben empezar a trabajar en sus medidas de RAMA relacionadas con la COVID-19 ahora mismo, para asegurarse de que se completen y poder seguir adelante con el trabajo según lo programado.

Talleres de publicación en Etiopía

Etiopía llevó a cabo un mapeo de referencia del tracoma en todos los distritos que se sospechaba que eran endémicos en 2013-2014 y amplió la escala del tratamiento con Zithromax a más de 588 distritos del país. Para finales de 2019, 354 distritos habían realizado estudios sobre el impacto del tracoma con el apoyo técnico de Tropical Data. Los equipos regionales están participando en una serie de talleres de publicación virtual a fin de difundir los progresos en la consecución de los objetivos de eliminación después de la intervención. Cada equipo está integrado por personal del Ministerio de Salud y la Oficina Regional de Salud, asociados y expertos académicos. Los autores analizarán los estudios de referencia, de impacto y de vigilancia realizados con el apoyo de Tropical Data.

El Dr. Fikreab Kebede, Asesor Técnico Superior sobre el Tracoma, comentó: "Esta iniciativa aportará información a los encargados de formular políticas, los gestores de proyectos relativos al tracoma, los donantes y los investigadores; fortalecerá el programa para la eliminación del tracoma y, al mismo tiempo, contribuirá a mejorar la reputación científica de los agentes locales que trabajan en el ámbito del tracoma".

Los talleres son organizados por el Ministerio de Salud de Etiopía en colaboración con Tropical Data. Emma Harding-Esch, Robert Butcher y Michael Dejene (todos de Tropical Data), Fikreab Kebede (Ministerio de Salud) y Wondu Alemayehu (Fundación Fred Hollows) ayudaron a diseñar los talleres, que son facilitados por Robert.



TROPICAL DATA

Tropical Data ayuda a los países a recopilar datos de alta calidad mediante la prestación de apoyo en materia de epidemiología, capacitación, logística y gestión de datos a programas nacionales que llevan a cabo todo tipo de estudios transversales de tracoma. Si desean más información, visiten: www.tropicaldata.org