



La Descarga Octubre 2023

Ha sido un año muy ajetreado para el equipo de Tropical Data. Nos complace hablarle de las recientes actualizaciones del sistema de formación que pusimos en marcha el pasado mes de julio en Kenia, así como de algunos nuevos y emocionantes proyectos y colaboraciones recientes con los que seguiremos prestando nuestros servicios en Tropical Data.

Actualizaciones de la metodología de formación

Les grands changements portent sur :

- Las actualizaciones clave se centran en:
- cambios en el proceso de certificación de los examinadores, incluido el uso de fotografías en lugar de basarse en la calificación de casos reales con inflamación folicular tracomatosa (TF);
- mejorar del diagnóstico de la triquiasis tracomatosa (TT) y de la recogida de datos mediante el recuento del número de pestañas que tocan el globo ocular o han sido depiladas recientemente. Se vuelve a hacer hincapié en la definición de trabajador sanitario para las preguntas de gestión y se añade una pregunta sobre otras afecciones oculares que pueden justificar el tratamiento o la derivación.

Puede consultar el manual de formación actualizado [aquí](#). No dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene alguna pregunta o duda mientras hacemos llegar estas actualizaciones a los países con los que trabajamos. Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a todas las personas que han contribuido a estas actualizaciones, incluidos los miembros de nuestro grupo de trabajo y los colegas de toda la comunidad del tracoma.

Taller internacional Formación de Formadores de Kenia

En julio, estuvimos encantados de dar la bienvenida a más de 90 formadores de más de 30 países a nuestro taller de actualización de formación de formadores, ¡el más multitudinario hasta la fecha! Muchas gracias al equipo de Kenia por su fantástica acogida. Fue una magnífica oportunidad para poner en marcha y perfeccionar nuestros nuevos métodos de formación y para ponernos al día en persona, compartiendo nuestras experiencias de los numerosos países con los que trabajamos.

Los formadores que asistieron pasarán a impartir estas actualizaciones a otros formadores en sus respectivos países. Esperamos volver a tener la oportunidad de colaborar con todos ustedes en el futuro.



Ampliación del apoyo de Tropical Data a la recogida de datos sobre serología e infecciones

Financiado por una subvención de la USAID y por la Fundación Bill y Melinda Gates, a través de The Task Force for Global Health, Tropical Data ha estado preparando sus sistemas para introducir un paquete más amplio de apoyo a los países que deseen llevar a cabo la recogida de datos sobre serología e infección como parte de sus encuestas rutinarias sobre el tracoma (las llamadas encuestas «plus»). Un avance importante que impulsa este cambio es la decisión de la Organización Mundial de la Salud de convocar un Grupo de elaboración de directrices (GED) sobre el uso de la serología en la programación del tracoma. Nuestro objetivo es estar preparados para aplicar las recomendaciones formuladas por la OMS como resultado del proceso de desarrollo de directrices, que podrían incluir la recomendación de incluir la recogida de muestras junto con los exámenes clínicos en determinadas situaciones epidemiológicas.

Un fase importante de este trabajo es la estandarización de ciertos elementos del proceso de sondeo (p. ej., la formación y el análisis de datos) para que los datos de las encuestas «plus» sean de una alta calidad alta y constante y comparables en el tiempo y los entornos. Para fundamentar el enfoque de Tropical Data sobre la estandarización, el servicio está colaborando con [COR-NTD para apoyar una serie de proyectos de investigación operativa](#) destinados a comprender mejor las causas subyacentes del tracoma persistente o resistente. A través de esta colaboración, Tropical Data está aprendiendo valiosas lecciones y poniendo a prueba una serie de materiales de los que los países podrán beneficiarse en el futuro como parte de un paquete de apoyo habitual.



Geoestadística La nueva aplicación de recogida de datos de Tropical Data

Tropical Data está trabajando en colaboración con la Universidad de Lancaster (centro colaborador de la OMS) para desarrollar métodos geoestadísticos que ayuden a erradicar el tracoma. Financiado con una subvención de la USAID, el objetivo es investigar el potencial de la geoestadística para ayudar a los programas a mejorar el diseño de los sondeos y aumentar la precisión de sus estimaciones. Este proyecto está en curso y cuenta con muchas áreas de investigación diferentes. Para más información, consulte [la grabación](#) de nuestro seminario web de introducción a la geoestadística de agosto de 2023. Si asistió o ya ha escuchado el seminario web, nos encantaría que compartiera sus opiniones [aquí](#).

Hemos estado trabajando con la Universidad de California en San Francisco (UCSF) para identificar los requisitos y las posibles soluciones para una aplicación móvil actualizada de Tropical Data para la recogida de datos. Financiado por una subvención de los Institutos Nacionales de Salud (NIH), el principal objetivo de la UCSF es integrar la fotografía con teléfono inteligente para el tracoma, la evaluación de la agudeza visual con teléfono inteligente y la autorefracción móvil para mejorar la vigilancia comunitaria de la salud pública. Nuestra nueva aplicación fue presentada en el reciente taller de Formación de Formadores celebrado en Kenia y se aplica actualmente a los proyectos que utilizan la metodología actualizada de 2023 en función de cada proyecto. Queremos dar las gracias al equipo de la UCSF por esta oportunidad de aprender de sus experiencias de apoyo a las encuestas integradas y por financiar el desarrollo de la aplicación como parte de su subvención de los NIH.



TROPICAL DATA

Tropical Data aide les pays à collecter des données de qualité, en accompagnant les programmes nationaux réalisant tous types d'enquêtes transversales sur le tracome sur les plans de l'épidémiologie, de la formation, de la logistique et de la gestion des données. Pour en savoir plus: www.tropicaldata.org