



The Download Noviembre de 2021



Deseamos comenzar este boletín rindiendo homenaje al difunto **Cécé Nieba**, colega estimado y uno de nuestros principales examinadores de

Guinea, que por desgracia falleció en agosto de este año. Agradecemos al Sr. André el siguiente texto que nos envía:

Cécé Nieba, nacido en N'Zérékoré, en el sureste de Guinea, deja viuda y cinco hijos. Comenzó su carrera en el campo de las enfermedades tropicales desatendidas trabajando en el programa de control de la erradicación de la oncocercosis, para luego dedicarse a combatir el tracoma y colaborar en el programa oftálmico global de Guinea.

En 2013 se formó como instructor del Proyecto Global para el Mapeo del Tracoma (GTMP) y en 2016, con Tropical Data, pasó a ser instructor principal y formar parte de un grupo de formadores

internacionales de élite que prestan apoyo a los estudios en países endémicos.

Cécé será siempre recordado como un hombre de espíritu fuerte y talento para el trabajo en grupo, lo que le servía para ocupar un lugar relevante en cualquier equipo. Sentía un gran amor por el trabajo bien hecho, tenía una capacidad enorme para trabajar bajo presión y siempre se mostraba accesible y sonriente.

En los momentos difíciles, Cécé era quien relajaba los ánimos con su optimismo y sus anécdotas, que le hacían a uno reír por muy angustiado o triste que estuviese. Nunca levantaba la voz en las discusiones y los debates, sino que tenía paciencia para escuchar a las dos partes y el arte de conciliarlas.

En una palabra, era la personificación de un líder fundamental para apoyar a nuestros equipos sobre el terreno. Que su alma descanse en paz.



Otras noticias de Tropical Data:

Este año, Tropical Data ha alcanzado un nuevo hito conjunto con el GTMP: apoyar los estudios en nuestro **50.º país** combinado, Sierra Leona. Esto representa una cantidad enorme de trabajo desde 2012, con un promedio de **una persona examinada cada 26 segundos**. Aprovechamos la oportunidad para celebrarlo, también con [este fantástico vídeo](#) en el que aparecen algunos de nuestros instructores.



Los equipos visitan a una familia en Sierra Leona

Vea aquí nuestro fantástico vídeo, en el que aparecen algunos de nuestros instructores.



Brindamos asistencia a nuevos países

Tropical Data ha prestado ya su apoyo a estudios en 46 países. A pesar de las dificultades que está planteando la pandemia de COVID-19, este año hemos conseguido trabajar con algunos países nuevos, como Sierra Leona, Sudán del Sur y la India. Pedimos a nuestros colegas de la India que nos contasen algo sobre cómo fue la trayectoria rumbo a la eliminación del tracoma y su labor de estudio.

La India puso en marcha en 1976 su propio Programa Nacional para el Control de la Ceguera (NPCB), que en realidad se había iniciado en 1963 como un programa nacional de control del tracoma. Hace pocos años (2014-2017) el país realizó estudios tanto de prevalencia como de evaluación rápida del tracoma, y en diciembre de 2017 se declaró libre de "tracoma infeccioso". Desde entonces, se han establecido mecanismos de vigilancia constante para notificar cualquier nuevo caso de tracoma y garantizar la dispensación de un tratamiento rápido. Según las directrices de la Organización Mundial de la Salud (OMS), los datos mensuales de vigilancia de los indicadores del tracoma se envían al NPCB para que los revise.



Una mujer es examinada sobre el terreno en la India

Este año, dada la necesidad de llevar a cabo estudios exclusivos sobre la triquiasis tracomatosa, el equipo decidió trabajar con Tropical Data para aprovechar los enfoques estandarizados en cuanto a metodologías, operaciones y resultados y la orientación a la calidad de los datos, y la experiencia de colaboración nos está resultando fructífera.

En cuanto a las enseñanzas extraídas del programa del tracoma, la clave han sido la vigilancia y el seguimiento periódicos de los indicadores. La eliminación del tracoma activo como problema de salud pública ha sido

posible gracias a los decenios de esfuerzos intersectoriales que abarcan el suministro de gotas oftálmicas antibióticas, la higiene personal, la disponibilidad de agua potable, la mejora del saneamiento ambiental, la disponibilidad de instalaciones quirúrgicas para tratar el tracoma crónico y una mejora general de la situación socioeconómica del país.

La pandemia de COVID-19 ha constituido la mayor dificultad a la hora de llevar a cabo los estudios puerta a puerta, pero la adopción de precauciones adecuadas y la campaña de vacunación en la India han propiciado un comienzo eficaz y positivo.



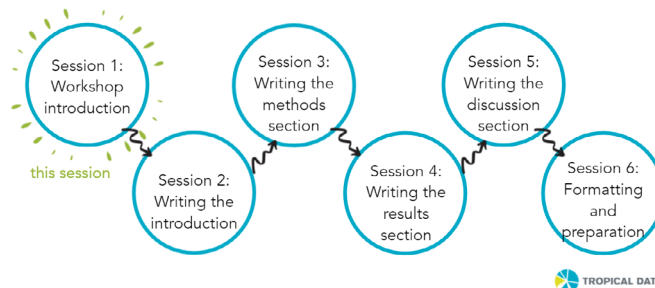
Capacitación virtual impartida por los instructores de Tropical Data

Actualización de las publicaciones:

Tropical Data trabaja actualmente con más de 15 países para publicar los datos de los estudios de prevalencia a los que brinda apoyo. Hasta la fecha, se han publicado tres artículos (de [Uganda](#), el [Sudán](#) y el [Brasil](#)), uno más (de Kenya) está en imprenta para la revista *Ophthalmic Epidemiology*, y hay otros muchos prácticamente terminados. La publicación de los datos ayuda a compartir los métodos y resultados, y proporciona un apoyo fiable para las pruebas en los expedientes que documentan la eliminación de la enfermedad que deben presentarse a la OMS.

También disponemos de un nuevo [taller en línea](#) sobre la redacción de publicaciones de estudios sobre el tracoma, que lo abarca todo, desde cómo estructurar el documento hasta qué incluir en él y cómo presentar los datos. Puede encontrarse aquí: <https://bit.ly/3pMGn1W>

Captura de pantalla de la primera parte de nuestro taller en línea sobre la redacción de publicaciones.



TROPICAL DATA