

Informe mundial sobre las enfermedades tropicales desatendidas 2024

Resumen ejecutivo

Han transcurrido tres años completos desde la puesta en marcha de la Hoja de Ruta para las Enfermedades Tropicales Desatendidas 2021-2030. Los datos sobre los progresos realizados comienzan a proporcionar información sobre las perspectivas de que se cumplan las metas fijadas para 2030.

En 2022, 1620 millones de personas precisaron intervenciones contra las enfermedades tropicales desatendidas (ETD). Aunque ello supone una disminución del 26% con respecto a 2010, no se sitúa en la trayectoria necesaria para cumplir la meta mundial prevista en la Hoja de Ruta de una reducción del 90% para 2030. Persisten los problemas, y la lentitud de los avances pone de relieve la complejidad de combatir a escala mundial las ETD. La incertidumbre y la evolución de los panoramas en materia de salud, políticos y financieros contribuyen a dificultar el cumplimiento de los ambiciosos objetivos establecidos en la Hoja de Ruta.

A pesar de esos problemas, se han alcanzado importantes hitos. En 2023, la Organización Mundial de la Salud (OMS) brindó su reconocimiento a cinco países por haber eliminado una ETD, y a un país por haber eliminado dos. A diciembre de 2023, un total de 50 países habían eliminado con éxito al menos una ETD, lo que representa el punto medio del camino hacia la meta de que para 2030 lo hayan conseguido 100 países. El logro es encomiable y pone de relieve las posibilidades de seguir avanzando en la lucha contra las 13 ETD para las que se han fijado metas de erradicación, de eliminación, y de eliminación como problema de salud pública. Al mismo tiempo, subraya la necesidad de desplegar más esfuerzos innovadores para aumentar el número de países y de enfermedades incluidos en ese grupo.

En la Hoja de Ruta se introdujeron indicadores transversales para monitorear las capacidades de los sistemas de salud y el entorno político en materia de lucha contra las ETD. Para colmar las inherentes carencias de datos, en 2023 la OMS introdujo el Formulario de Notificación Anual de Enfermedades Tropicales

Desatendidas a Nivel Mundial (GNARF). Por ese conducto afloraron los problemas con que tropieza la aplicación de medidas relacionadas con varios indicadores básicos, así como los obstáculos planteados por los sistemas de información que afectan a la calidad de los datos de los programas sobre las ETD.

Al final de 2022, los datos registran un aumento del 22% (con respecto a 2016) de las muertes notificadas debidas a ETD de transmisión vectorial, una ampliación gradual de la adopción y aplicación de estrategias integradas de las ETD cutáneas (11 países), la elaboración de orientaciones para el tratamiento de discapacidades relacionadas con las ETD (19 países), la integración de las ETD en los planes nacionales de salud (28 países), la inclusión de intervenciones en materia de ETD en paquetes de servicios esenciales (6 países), la notificación de datos sobre todas las ETD (32 países), y la recopilación y presentación de datos desglosados por género (17 países). Los servicios de salud aún no se han recuperado del todo de las perturbaciones causadas por la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), como lo evidencia la disminución del número de personas tratadas mediante quimioterapia preventiva en 2022 (49 millones menos que en 2021, disminución confirmada también por la ligera caída del índice de cobertura del tratamiento integrado, 46%), mientras que el acceso al abastecimiento de agua, saneamiento e higiene es en general del 85,8% en los países con ETD endémicas y del 63% entre la población que precisa de intervenciones contra las ETD. La proporción de la población en riesgo que está protegida frente a los gastos de salud sufragados por cuenta propia que acarrearán consecuencias catastróficas debidos a las ETD es del 87,4%.

Dengue y chikungunya
Dracunculosis
Enfermedad de Chagas
Envenenamiento por mordeduras de serpiente
Equinococosis
Esquistosomiasis
Filariasis linfática
Helmintiasis transmitidas por el suelo
Leishmaniasis
Lepra
Micetoma, cromoblastomycosis y otras micosis profundas
Noma
Oncocercosis
Pian
Rabia
Sarna y otras ectoparasitosis
Teniasis/cisticercosis
Tracoma
Trematodiasis de transmisión alimentaria
Tripanosomiasis humana africana
Úlcera de Buruli



En 2023 también se avanzó en los tres pilares de la Hoja de Ruta.

El **pilar 1** se centra en acelerar la acción programática. Los programas de donación de medicamentos alcanzaron hitos significativos en 2023, entregándose por su conducto 2100 millones de comprimidos y ampollas, 200 millones más que en 2022. La OMS y sus asociados trabajan activamente para fortalecer el arsenal de medicamentos y pruebas diagnósticas, así como para lograr que el suministro de medicamentos donados contra las ETD y la prestación de servicios de ETD sean más eficaces y eficientes a la hora de llegar a quienes los necesitan, mediante la adopción de enfoques que tienen en cuenta las cuestiones de género, la equidad y los derechos humanos. En 2023, la OMS publicó un total de 48 productos técnicos e instrumentos operativos de interés mundial. También se amplió la oferta de instrumentos de fortalecimiento de capacidades, con 62 cursos en línea y otros productos disponibles en las plataformas en línea de la OMS. Entre los eventos de promoción llevados a cabo en 2023 figuran la Reunión Mundial de Asociados del Programa de ETD y el foro «*Reaching the Last Mile*», que aumentaron la notoriedad de las ETD en la agenda de salud mundial y fortalecieron la movilización de recursos. El año 2023 también presenció la inclusión de la noma en la lista de ETD y la mención de estas enfermedades en dos declaraciones políticas de las Naciones Unidas.

En el **pilar 2** se aborda la intensificación de los enfoques transversales y se hace hincapié en la integración en el conjunto de ETD, la colaboración intersectorial y la incorporación de las ETD a los sistemas de salud. En cuanto a la integración, la comunidad mundial de ETD cutáneas ha cobrado un impulso notable, del que da testimonio la celebración de la primera reunión mundial en la Sede de la OMS en marzo de 2023. También se ha avanzado en la ampliación de la quimioterapia preventiva para el control de la teniasis por *Taenia solium*.

En 2023, la coordinación intersectorial se ha ampliado para abordar más ETD. Se ha puesto en marcha el Taller Nacional de Transición sobre la Rabia (NBW-R) a modo de prueba de un instrumento que sirva para aumentar la colaboración del control de la rabia con un enfoque de «Una sola salud», a la vez que la Iniciativa Mundial sobre Arbovirus, junto con la Respuesta mundial para el control de vectores 2017-2030, proporcionaban un marco para ampliar la lucha antivectorial integrada, especialmente a la luz de la creciente amenaza para la salud pública que representa el dengue. Se está reforzando la colaboración entre el Programa Mundial sobre las ETD de la OMS y el Programa de Emergencias Sanitarias de la OMS, en particular en las esferas de las ETD epidemiológicas y la erradicación de la dracunculosis y, en general, para el

mantenimiento de los servicios esenciales de ETD en el contexto de las emergencias sanitarias.

Se han identificado dos cuestiones específicas a la hora de facilitar la inclusión de las ETD en los sistemas nacionales de salud: el posicionamiento de las ETD en la cobertura sanitaria universal y la incorporación de datos sobre las ETD en el sistema nacional de información sanitaria. A escala mundial, ello se refleja en la participación activa de la comunidad de ETD en los debates de alto nivel sobre atención primaria de salud y cobertura sanitaria universal, así como en la garantía de que las ETD formen parte de los esfuerzos institucionales de la OMS por fortalecer los sistemas ordinarios de información sanitaria, con la finalidad de facilitar el despliegue de plataformas e instrumentos de recopilación de datos que permitan un flujo y un uso congruentes de la información relativa a todos los indicadores de cada ETD.

La finalidad del **pilar 3** es cambiar los modelos y la cultura de funcionamiento para fomentar la implicación de los países. Entre los esfuerzos desplegados en 2023 se cuentan el apoyo a los países en la elaboración de planes de sostenibilidad y la facilitación de la elaboración de la tercera o ulterior generación de planes maestros nacionales de ETD. Fomentar la implicación sostenida de los países sigue siendo difícil, especialmente cuando los recursos son limitados y la competencia con otras prioridades de salud es feroz. La labor realizada en 2023 para calcular el costo de las intervenciones o enfoques específicos de las ETD servirá de base para el cálculo de los costos del plan operativo de la Hoja de Ruta para el periodo 2025-2030 a escala mundial, regional y nacional, lo que a su vez se espera que sea útil para apoyar la movilización de recursos.

Los datos epidemiológicos y programáticos correspondientes a 2022, así como los hechos y eventos registrados en 2023, muestran avances alentadores y cuellos de botella en la lucha contra las ETD. Los problemas, que van desde la lenta recuperación pos-COVID-19 hasta las incertidumbres de financiación, desde las perturbaciones geopolíticas hasta el cambio climático y desde las carencias de conocimientos e instrumentos hasta la insuficiencia de datos, ponen de relieve las complejidades inherentes a la lucha contra las ETD. Si bien los progresos han sido más lentos de lo previsto, reina una confianza optimista en que se colme la brecha y se regrese a la trayectoria hacia 2030 que se había planificado. Afrontar abiertamente esos problemas y fomentar soluciones innovadoras será fundamental para que la lucha contra las ETD avance y logre un éxito sostenido.

© Organización Mundial de la Salud 2024. Algunos derechos reservados. Esta obra está disponible en virtud de la licencia CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Forma de cita propuesta. Informe mundial sobre las enfermedades tropicales desatendidas 2024: resumen ejecutivo [Global report on neglected tropical diseases 2024: executive summary]. Ginebra: Organización Mundial de la Salud; 2024. <https://doi.org/10.2471/B09064>

Fotos: f. 1 Sudán: Celebración de diálogos comunitarios sobre salud en una aldea local. © WHO/Lindsay Mackenzie
f. 2 Bangladesh: Fumigación para evitar que los mosquitos entren en las casas. © WHO/Fabeha Monir