

Hoja de Ruta para las Enfermedades Tropicales Desatendidas 2021-2030

Informe del Director General

1. En 2020, la 73.^a Asamblea Mundial de la Salud aprobó la decisión WHA73(33), en la que manifestaba su apoyo a la nueva hoja de ruta para las enfermedades tropicales desatendidas 2021-2030 y pedía al Director General, *inter alia*, que cada dos años informara sobre la aplicación de la hoja de ruta a la Asamblea Mundial de la Salud, por conducto del Consejo Ejecutivo. Este informe se presenta en respuesta a esa decisión.

CONTEXTO

2. La pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) ha alterado la planificación y las actividades en curso que se desarrollan a escala mundial, regional y nacional en relación con las enfermedades tropicales desatendidas. Por lo tanto, los avances en la aplicación de la hoja de ruta se deberán considerar en ese contexto.

3. Dado que los resultados de la mayoría de los indicadores para 2021 (el primer año de la nueva hoja de ruta) no estarán disponibles sino hasta 2022, el presente informe reseña la situación a partir de 2020, o del último año del que se dispone de datos. Se puede considerar que estos datos son la base de referencia para la nueva hoja de ruta y los resultados de la primera hoja de ruta 2012-2020.

4. Las secciones siguientes resumen los avances en la aplicación de los tres pilares de la hoja de ruta.

AVANCES EN LA APLICACIÓN DE LA HOJA DE RUTA PARA LAS ENFERMEDADES TROPICALES DESATENDIDAS 2021-2030

Pilar 1. Acelerar la acción programática

Indicadores de las metas mundiales generales para 2030

5. El indicador utilizado para el seguimiento de la reducción porcentual del número de personas que requieren intervenciones contra enfermedades tropicales desatendidas es también el indicador 3.3.5 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (número de personas que requieren intervenciones contra enfermedades tropicales desatendidas). En 2019, ese número ascendió a 1740 millones. La proporción más alta correspondió a la Región de Asia Sudoriental (53%), seguida por las Regiones de África (34%), Mediterráneo Oriental (5%), Pacífico Occidental (4%), las Américas (3%) y Europa (1%). Esto

representa una reducción de casi un 20% respecto de los 2190 millones de personas que requirieron intervenciones en 2010, y unos 12 millones de personas menos que las notificadas en 2018.¹

6. Se dispone de estimaciones de años de vida ajustados a la discapacidad para 14² de las 20 enfermedades. En 2019, el último año del que se dispone de estimaciones,³ los años de vida ajustados por discapacidad relacionados con las enfermedades tropicales desatendidas fueron de 14,5 millones, una disminución respecto de los 16,3 millones de 2015 que se reflejó en todas las regiones.

7. Para 2020, 42 países habían eliminado al menos una enfermedad tropical desatendida. En 2021, Gambia se convirtió en el 43.^{er} país, al ser validada en ese país la eliminación del tracoma como un problema de salud pública.⁴

8. En 2020, 732 millones de personas de 62 países recibieron tratamiento para al menos una enfermedad tropical desatendida que requería quimioterapia preventiva, con lo que se alcanzó una cobertura mundial del 42%, inferior al 66% de 2019, en 81 países, con un total de 1100 millones de personas tratadas. Estas disminuciones fueron algunas de las consecuencias debidas a las alteraciones en los servicios provocadas por la pandemia de COVID-19.

Repercusiones en las metas fijadas para enfermedades específicas

Enfermedades que se quieren erradicar

9. En 2020, seis países notificaron un total de 27 casos de dracunculosis en humanos y 1600 infecciones en animales (principalmente perros), lo que supone una reducción del 50% y del 20%, respectivamente, en comparación con 2019. Entre enero y agosto de 2021 se notificaron ocho casos en humanos, una reducción del 67% con respecto al periodo comparable de 2020, y se comunicó una reducción del 57% en el número de animales infectados. Quedan por certificar cinco países endémicos (Angola, Chad, Etiopía, Malí y Sudán del Sur) y dos países que ya no notifican casos (República Democrática del Congo y Sudán). La azitromicina donada facilitó la administración masiva de medicamentos contra el pian y su vigilancia activa en algunos países endémicos de las Regiones de África y el Pacífico Occidental; se están estableciendo redes de laboratorios para hacer el seguimiento de cualquier caso de farmacorresistencia que pudiera aparecer. La India sigue siendo el único país en el que se ha certificado la interrupción de la transmisión.

Enfermedades que se quieren eliminar (interrupción de la transmisión)

10. En 2020 se registraron 565 casos de tripanosomiasis africana humana gambiense, lo que supone una reducción del 98% desde el año 2000. Se recibieron informes de 133 países sobre la lepra, de los cuales 31 no notificaron ningún caso. A nivel mundial se registraron 127 572 nuevos casos; 8626 (7%)

¹ Global health observatory. Reported number of people requiring interventions against NTDs. Disponible en <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/reported-number-of-people-requiring-interventions-against-ntds> (consultado el 8 de noviembre de 2021).

² Tripanosomiasis africana, enfermedad de Chagas, cisticercosis, dengue, equinococosis, trematodos alimentarios, leishmaniasis, lepra, filariasis linfática, oncocercosis, rabia, esquistosomiasis, helmintiasis transmitidas por el suelo (ascariasis, tricuriasis y anquilostomiasis) y tracoma.

³ Global health observatory. Global health estimates 2019: Leading causes of DALYs. Disponible en <https://www.who.int/data/gho/data/themes/mortality-and-global-health-estimates/global-health-estimates-leading-causes-of-dalys> (consultado el 8 de noviembre de 2021).

⁴ Alianza de la OMS para la Eliminación Mundial del Tracoma para 2020: informe sobre los progresos realizados en la eliminación del tracoma, 2020. Wkly Epidemiol Rec. 2021;96(31):353-64.

correspondían a niños. En 2020, el número de nuevos casos había disminuido en un 10%, al igual que el número de niños afectados y de pacientes con nuevas discapacidades. Se verificó que cuatro países de la Región de las Américas habían interrumpido la transmisión de la oncocercosis. El tratamiento continúa en los países endémicos de todas las regiones afectadas.

Enfermedades que se quieren eliminar como problema de salud pública

11. El progreso contra la enfermedad de Chagas incluyó la sensibilización mundial a través del Día Mundial de la Enfermedad de Chagas, conmemorado el 14 de abril de 2020. Te trata de un evento virtual mundial¹ centrado en la promoción de la salud, la información y la educación pública, la defensa de la acción y la necesidad de abordar la discriminación y el estigma asociados a la enfermedad. El evento celebrado en línea en los primeros meses de la pandemia, reunió a países, oficinas regionales, donantes, asociados, pacientes, organizaciones de pacientes y proveedores de atención sanitaria. La prensa se hizo eco de la noticia, que tuvo una gran repercusión en las redes sociales. Los países miembros de la Organización de Estados Iberoamericanos aprobaron un programa quinquenal para eliminar la enfermedad de Chagas congénita. En la Región de las Américas continuaron las actividades relativas a la interrupción y el control de la transmisión vectorial domiciliaria y el cribado universal de la enfermedad de Chagas en los donantes de sangre.

12. A pesar de un brote de tripanosomiasis africana humana rhodesiense que provocó 214 casos en 2019-2020, la tendencia en el número de casos de 2000 a 2020 indica una disminución del 84%. En 2020, el número de casos notificados de leishmaniasis visceral descendió a 12 739, la cifra más baja desde 1998. En la Región de Asia Sudoriental, el 98% de las unidades de ejecución alcanzaron el umbral epidemiológico de eliminación como problema de salud pública. Para 2020 se había conseguido una reducción acumulada del 74% en las infecciones por filariasis linfática, así como del 49% de la población que requería tratamiento epidemiológico. La eliminación de esta enfermedad como problema de salud pública se ha validado en 17 países o territorios.² La desparasitación contra las helmintias transmitidas por el suelo continuó a un ritmo limitado, debido a los cierres de escuelas y servicios de vacunación motivados por la COVID-19. Desde 2020 se ha validado en un país más (Gambia) la eliminación del tracoma como problema de salud pública, con lo que el total de países validados para eliminar esta enfermedad es de 11. El 21 de junio de 2021, el número total estimado de personas con triquiasis tracomatosa en el mundo era de 1,8 millones, una reducción respecto de los 2,0 millones de casos registrados el 1 de mayo de 2020.

Enfermedades que se quieren controlar

13. Se han identificado nueve enfermedades o grupos de enfermedades³ para su control. Se lograron avances en diferentes áreas, en particular en relación con el apoyo a intervenciones piloto contra la equinocosis, las trematodiasis transmitidas por los alimentos y la teniasis/cisticercosis en países seleccionados; el suministro de medicamentos para tratar casos de leishmaniasis cutánea, especialmente en los países de la Región del Mediterráneo Oriental afectados por crisis; y el seguimiento, junto con asociados y donantes, de la evaluación de un nuevo medicamento contra el micetoma (fosravuconazol) y del mejoramiento del acceso al tratamiento existente contra la cromoblastomicosis y la sarna. En

¹ Día Mundial de la Enfermedad de Chagas. 14 de abril de 2021 (<https://www.who.int/es/campaigns/world-chagas-disease-day/2021>), consultado el 18 de noviembre de 2021.

² Malawi y Togo (Región de África); Maldivas, Sri Lanka y Tailandia (Región de Asia Sudoriental); Egipto y Yemen (Región del Mediterráneo Oriental); Camboya, Islas Cook, Islas Marshall, Kiribati, Niue, Palau, Tonga, Vanuatu, Viet Nam, y Wallis y Futuna (Región del Pacífico Occidental).

³ Úlcera de Buruli; dengue; equinocosis; trematodiasis de origen alimentario; leishmaniasis (cutánea); micetoma, cromoblastomicosis y otras micosis profundas; sarna y otras ectoparasitosis; envenenamiento por mordedura de serpiente; y teniasis y cisticercosis.

cuanto al envenenamiento por mordedura de serpiente, en septiembre de 2021 se puso en marcha la Plataforma de Información y Datos sobre Mordeduras de Serpiente,¹ que incluye información sobre las especies de serpientes venenosas del mundo y su distribución, así como una base de datos actualizada sobre los antídotos y sus fabricantes.

14. También se están realizando esfuerzos para hacer frente al creciente desafío planteado por las enfermedades arbovirales transmitidas por *Aedes*, en particular mediante el análisis de las actividades realizadas en los países y el fortalecimiento de la preparación y la respuesta para el dengue, dado que en 2019 muchos países se vieron afectados por esta enfermedad. La OMS está trabajando en una iniciativa mundial sobre arbovirus, centrada inicialmente en las enfermedades arbovirales transmitidas por *Aedes*, que reforzará las esferas relativas a coordinación, comunicación, creación de capacidad, investigación, preparación y respuesta necesarias para mitigar el creciente riesgo de epidemias por enfermedades arbovirales.

Desafíos y actividades futuras

15. Las intervenciones y las actividades se vieron significativamente alteradas por la pandemia de COVID-19 en todos los servicios de salud esenciales. Según una encuesta reciente,² a principios de 2021, los servicios relativos a enfermedades tropicales desatendidas eran los segundos más afectados (44% de los países; 48/109), después de los servicios para trastornos mentales, neurológicos y por consumo de sustancias. Un 60% de los países notificaron alteraciones en los servicios de quimioterapia preventiva. Las principales consecuencias de la salud pública debidas a estas perturbaciones son los retrasos en el logro de los objetivos de salud pública mundiales, regionales y nacionales fijados para las enfermedades pertinentes.

16. Los retrasos en la fabricación, así como los problemas que afectaron la cadena de suministro, el envío de medicamentos y bienes fungibles hacia los países destinatarios y su distribución en esos países agravaron las dificultades para garantizar la disponibilidad y utilización oportuna de los medicamentos. Los medicamentos con plazo de caducidad breve, entre ellos el praziquantel, son especialmente vulnerables a la interrupción de los canales de distribución.

17. Para mitigar los efectos de la pandemia de COVID-19 en los servicios de enfermedades tropicales desatendidas se adoptaron las medidas siguientes:

- a) Se elaboraron orientaciones técnicas dirigidas a las autoridades sanitarias nacionales y los encargados de la aplicación, con el fin de adaptar las actividades de modo que se pudieran realizar en condiciones de seguridad en el contexto de la pandemia. Las oficinas regionales de la OMS y los asociados en la ejecución adaptaron las orientaciones mundiales, así como otros instrumentos y recursos.

¹ Disponible en <https://www.who.int/teams/control-of-neglected-tropical-diseases/snakebite-envenoming/snakebite-information-and-data-platform> (consultado el 18 de noviembre de 2021).

² Second round of the national pulse survey on continuity of essential health services during the COVID-19 pandemic: January-March 2021: interim report, 22 de abril de 2021. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2021 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/340937>), consultado el 8 de noviembre de 2021.

- b) Se publicaron documentos de orientación sobre la adaptación segura de los servicios de enfermedades tropicales desatendidas, tanto en el ámbito comunitario¹ como en los centros de salud,² así como sobre la reanudación de las actividades comunitarias mediante un enfoque basado en los riesgos.³
- c) En la plataforma OpenWHO se publicó en árabe, español, francés, inglés y portugués un curso de capacitación en línea dedicado a las enfermedades tropicales desatendidas en el contexto de la pandemia;⁴ También se publicaron orientaciones actualizadas sobre el uso de mascarillas en las actividades de extensión comunitaria.⁵
- d) La revisión de las solicitudes y la reprogramación de los planes evitaron la pérdida de medicamentos con plazo de caducidad breve; la producción, el envío, la entrega y la distribución de medicamentos y otros insumos médicos fungibles fueron objeto de un riguroso seguimiento por parte de todos los agentes competentes.
- e) En colaboración con instituciones académicas se llevaron a cabo ejercicios de modelización matemática, a fin de evaluar la incidencia de las perturbaciones en los plazos fijados para la consecución de los objetivos de salud pública relativos a determinadas enfermedades, así como los beneficios de las estrategias de recuperación.⁶

Pilar 2. Intensificar los enfoques transversales

18. El trabajo a nivel mundial y nacional está ayudando a posicionar mejor los servicios de enfermedades tropicales desatendidas en los sistemas de salud y en el nivel de atención primaria de salud. Las intervenciones contra las enfermedades tropicales desatendidas se incluyen en el ámbito de la cobertura sanitaria universal. Se están promoviendo los vínculos con otros servicios de salud con miras a abordar enfermedades que se solapan en su distribución y pueden tener efectos recíprocos.

19. A fin de afrontar eficazmente la carga de morbilidad por enfermedades tropicales desatendidas de la piel se publicó un marco de orientación para los programas nacionales pertinentes, con miras a integrar su gestión en la atención primaria de salud. Además, la OMS desarrolló una aplicación para teléfonos

¹ Community-based health care, including outreach and campaigns, in the context of the COVID-19 pandemic: interim guidance, mayo de 2020. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2020 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/331975>), consultado el 8 de noviembre de 2021.

² Mantenimiento de los servicios de salud esenciales: orientaciones operativas en el contexto de la COVID-19: orientaciones provisionales, 1 de junio de 2020. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2020 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/334360>), consultado el 8 de noviembre de 2021.

³ Consideraciones acerca de la realización de tratamientos masivos, búsquedas activas de casos y encuestas poblacionales en relación con las enfermedades tropicales desatendidas en el contexto de la pandemia de COVID-19: orientaciones provisionales, 27 de julio de 2020. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2020 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/333815>), consultado el 8 de noviembre de 2021.

⁴ Disponible en <https://openwho.org/courses/covid-19-ntd-es> (consultado el 8 de noviembre de 2021).

⁵ Memorando: uso de mascarillas médicas y no médicas/de tela para actividades comunitarias de salud durante la pandemia de COVID-19, sobre la base de las orientaciones actuales de la OMS, 31 de mayo de 2021. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2020 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/342536>), consultado el 8 de noviembre de 2021.

⁶ Impact of the COVID-19 pandemic on seven neglected tropical diseases: a model-based analysis. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2021 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/343993>), consultado el 8 de noviembre de 2021.

inteligentes destinada a ayudar a los trabajadores sanitarios a identificar las afecciones cutáneas mediante una inspección visual de las lesiones y la evaluación de sus signos y síntomas asociados.¹

20. Existen estrechos vínculos epidemiológicos entre el acceso inadecuado al agua, el saneamiento y la higiene y una amplia gama de trastornos que incluyen varias enfermedades tropicales desatendidas. Sin embargo, 1600 millones de personas carecen de acceso al agua potable en sus hogares; 2800 millones no tienen acceso a un sistema de saneamiento seguro, y 1900 millones carecen de instalaciones básicas en sus hogares para lavarse las manos.²

21. Los objetivos estratégicos de la estrategia mundial actualizada sobre el agua, el saneamiento y la higiene³ se orientan a aumentar la concienciación acerca de los beneficios indirectos de la acción y el compromiso conjuntos; utilizar los datos sobre servicios de agua, saneamiento e higiene en los programas de enfermedades tropicales desatendidas, y viceversa, con el fin de orientar la toma de decisiones informadas; reforzar las pruebas y establecer prácticas óptimas sobre los enfoques integrados; y planificar, ejecutar y evaluar conjuntamente los programas.

22. La mayoría de las enfermedades tropicales desatendidas ocurren en la interrelación entre seres humanos y animales. La aplicación del enfoque de «Una sola salud» para prevenir y gestionar estas enfermedades genera un impulso que permite obtener beneficios sustanciales a largo plazo. La atención que se presta a las enfermedades refuerza los sistemas de salud y produce datos de referencia para gestionar mejor tanto las enfermedades endémicas derivadas de la interrelación entre los seres humanos y los animales como las enfermedades infecciosas emergentes y las amenazas de pandemia. Las actividades se centran en enfoques y prácticas multisectoriales que refuerzan las políticas, los cambios comportamentales y la vigilancia, y hacen hincapié en la creación de capacidades en materia de prevención y control de los riesgos sanitarios prioritarios que tienen lugar en la interrelación entre los seres humanos y los animales, con la participación de todos los sectores y asociados a nivel nacional y local.

23. Muchas enfermedades tropicales desatendidas se transmiten por vectores y se benefician de la Respuesta mundial para el control de vectores 2017-2030, acogida con agrado por la 70.^a Asamblea Mundial de la Salud en virtud de la resolución WHA70.16 (2017). Un grupo de acción conjunta coordina la aplicación de esta estrategia a escala regional y nacional. En 2020 se creó una plataforma en línea para hacer el seguimiento de los progresos. Todas las regiones elaboraron una política, una estrategia o unas recomendaciones a ese respecto. Se prestó apoyo a nivel nacional. Una encuesta mundial reveló que la respuesta está bien encaminada respecto de algunas actividades prioritarias, por ejemplo los planes estratégicos de lucha antivectorial, aunque no se alcanzaron las metas fijadas para otras actividades, entre ellas las evaluaciones de las necesidades de control vectorial. Los indicadores de los efectos mostraron una reducción del 9,7% en la mortalidad a escala mundial. En general, los progresos en la aplicación siguieron siendo modestos, debido al déficit de financiación y a la falta de recursos humanos en todos los niveles.

¹ Disponible para Android en https://play.google.com/store/apps/details?id=com.universaldocctor.skin_ntds&hl=en&gl=US, y para iOS en <https://apps.apple.com/us/app/skin-ntds-app/id1499080526>.

² Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2020: five years into the SDGs Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2021 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/345081>), consultado el 8 de noviembre de 2021.

³ Ending the neglect to attain the sustainable development goals. A Global Strategy on Water, Sanitation and Hygiene to Combat Neglected Tropical Diseases 2021–2030. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2021 (<https://www.who.int/publications/i/item/9789240022782>), consultado el 8 de noviembre de 2021.

Pilar 3. Cambiar los modelos y la cultura de funcionamiento para fomentar la implicación de los países

24. Se ha publicado un marco para orientar a los países en el desarrollo de planes sostenibles relativos al control y la eliminación de las enfermedades tropicales desatendidas. Las oficinas regionales y en los países de la OMS, en estrecha colaboración con los ministerios de salud y los asociados, prestaron asistencia técnica para elaborar programas anuales y plurianuales sostenibles. Las alianzas y el compromiso de los donantes siguen siendo cruciales. Se renovaron los acuerdos de donaciones de medicamentos y de asistencia financiera con empresas farmacéuticas y otros asociados.

Otras medidas adoptadas en apoyo de la hoja de ruta

25. La hoja de ruta se difundió en los seis idiomas oficiales, en versión impresa, en línea y como aplicación para teléfonos inteligentes;¹ además, se publicaron tres documentos complementarios para ofrecer más orientación sobre los cambios estratégicos propuestos en la hoja de ruta.

26. La OMS organizó seminarios web mundiales en línea para abogar por desarrollo continuo y seguro de actividades relacionadas con enfermedades tropicales desatendidas en el contexto de la pandemia de COVID-19. Esos seminarios web comenzaron en 2020, y prosiguieron en 2021 más centrados en la hoja de ruta y apoyados por comunicados de prensa, infografías y productos audiovisuales pertinentes. Las reuniones virtuales de gestores de programas nacionales y asociados organizadas por las oficinas regionales permitieron conocer mejor la hoja de ruta y sus principios de funcionamiento.

27. Actualmente se están desarrollando nuevos cursos en línea destinados a reforzar las capacidades y facilitar la aplicación de la hoja de ruta a escala mundial y nacional. En la plataforma OpenWHO² se estableció un canal dedicado a las enfermedades tropicales desatendidas, en el que se ofrecen cursos sobre micetoma, podocóniosis, rabia/Una sola salud, sarna y tungiasis, además del mencionado curso sobre enfermedades tropicales desatendidas y la COVID-19.

28. **Superar las deficiencias en materia de diagnóstico.** El Grupo Consultivo Técnico sobre Diagnósticos de enfermedades tropicales desatendidas está abordando las deficiencias críticas existentes en esa esfera. Se publicaron perfiles de productos objetivo para uso prioritario en casos de tripanosomiasis africana humana (rhodesiense), la filariasis linfática, la oncocercosis y las helmintiasis transmitidas por el suelo, y se están desarrollando perfiles para la tripanosomiasis africana humana (gambiense) y las enfermedades tropicales desatendidas de la piel. Se están buscando vías de reglamentación y fabricación con miras a facilitar la precalificación y la aprobación reglamentaria de los diagnósticos *in vitro*. Un grupo de donantes y asociados se han comprometido a abogar por la inversión necesaria para traducir los perfiles de los productos objetivo en productos de diagnóstico y superar los problemas de acceso.

29. **Seguimiento y evaluación.** El grupo de trabajo sobre seguimiento, evaluación e investigación, con los auspicios del Grupo Consultivo Estratégico y Técnico sobre Enfermedades Tropicales Desatendidas, aprobó un marco para apoyar la aplicación de la hoja de ruta en el contexto de los sistemas nacionales de información sanitaria habituales.

¹ Disponible para iOS en <https://apps.apple.com/us/app/ntd-road-map-2021-2030/id1549823959>, para Android en <https://play.google.com/store/apps/details?id=org.who.NTDROADMAP>.

² Disponible en <https://openwho.org/courses/covid-19-ntd-es> (consultado el 8 de noviembre de 2021).

30. **Garantizar el acceso a los medicamentos y productos sanitarios y la logística conexas.** Los medicamentos y productos sanitarios de calidad garantizada siguen siendo la piedra angular del éxito de las intervenciones contra las enfermedades tropicales desatendidas.

31. En 2021 se precalificaron tres formulaciones de albendazol, praziquantel e ivermectina, lo que eleva a nueve el número total de medicamentos incluidos en la lista de precalificación de la OMS para tratar enfermedades tropicales desatendidas.

32. Se proporcionó asistencia técnica y orientación a los fabricantes, las alianzas para el desarrollo de productos y las instituciones académicas, en relación con los requisitos de precalificación y la estrategia de acceso mediante el procedimiento de colaboración para el registro acelerado de productos farmacéuticos acabados precalificados por la OMS.

33. Los medicamentos y productos médicos donados han reforzado el apoyo a los programas de enfermedades tropicales desatendidas en los países afectados. Durante el bienio 2020-2021 se pusieron a disposición de 112 Estados Miembros más de 4700 millones de medicamentos y productos sanitarios, de forma gratuita.

INTERVENCIÓN DEL CONSEJO EJECUTIVO

34. Se invita al Consejo a tomar nota del informe; además, se lo invita a que, en sus deliberaciones, proporcione orientación sobre el mantenimiento de la aplicación de la hoja de ruta y el modo de garantizar que las intervenciones contra las enfermedades tropicales desatendidas se consideren parte de los servicios de salud esenciales en el contexto de la pandemia de COVID-19.

= = =