

DESTINO FINAL: ELIMINACIÓN

Acabando con las enfermedades transmisibles en la Región de las Américas

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas



La historia ha demostrado que, cuando las personas se unen, es posible eliminar las enfermedades infecciosas transmisibles. En 1980, por ejemplo, se erradicó la viruela en todo el mundo y, apenas 14 años más tarde, la poliomielitis se eliminó de la Región de las Américas.

Desde entonces, todos los países de las Américas están libres de viruela, poliomielitis, rubéola, síndrome de rubéola congénita y tétanos neonatal. Asimismo, se han logrado notables avances en la lucha contra otras enfermedades y trastornos. A fines del 2019, catorce países estaban libres de malaria, seis países habían eliminado la transmisión materno infantil del VIH y solo queda un foco de oncocercosis en toda la Región.

Estos importantes éxitos nunca habrían sido posibles sin el compromiso de gobiernos, organismos y personas de diferentes especialidades en todas las comunidades y los países de las Américas.

Cuando nos apoyamos en esos logros ejemplares y aprendemos de ellos, es posible imaginarnos que en el transcurso de nuestra vida los ciudadanos de las Américas vivan libres de muchas enfermedades transmisibles. La iniciativa de eliminación emprendida por la OPS nos muestra el camino para lograrlo.

Una meta a nuestro alcance

La iniciativa de eliminación de enfermedades transmisibles es una gran oportunidad estratégica y política para los gobiernos, la sociedad civil, la academia, el sector privado y las comunidades de todos los países en las Américas para eliminar más de 30 enfermedades infecciosas y afecciones relacionadas para el 2030.

Sabemos que podemos conseguirlo. La Región de las Américas se considera no solo como una incubadora de prácticas innovadoras en salud pública, sino también como líder mundial en los temas de eliminación de enfermedades. Sin embargo, todavía queda mucho por delante. Esto solo se podrá lograr por medio de la cooperación y la colaboración a nivel local, nacional y regional.

Cuatro líneas de acción



Fortalecer los sistemas estratégicos de información y vigilancia de salud.

Aumentar la capacidad de los sistemas de información de salud de los países de las Américas a nivel nacional y subnacional para mejorar la recopilación de datos de salud, los análisis y el seguimiento del progreso de las enfermedades hacia la eliminación.

Abordar los determinantes sociales y ambientales de la salud.

Las enfermedades transmisibles están estrechamente vinculadas a diversos factores interrelacionados, como la pobreza y la equidad de género, y la falta de acceso al agua limpia, el acceso a aire seguro y el manejo eficaz de los residuos, y otros determinantes. Por lo tanto, es esencial fortalecer la infraestructura de las comunidades para prevenir la contaminación ambiental, vigilar los determinantes ambientales y sociales clave, y brindar apoyo a las inversiones financieras centradas en el abordaje de estos determinantes y de las brechas socioeconómicas.

La iniciativa de eliminación provee un marco integrado basado en cuatro líneas de acción.



Fortalecer la integración de los sistemas de salud y la prestación de servicios de salud.

Utilizar programas existentes o innovadores y enfoques comunitarios, además de integrar y combinar de manera sinérgica los servicios de atención primaria de salud, a fin de crear y reforzar los vínculos entre las redes de prestadores de servicios de salud, los servicios comunitarios, los programas de eliminación de enfermedades y las iniciativas de salud ambiental para optimizar la prevención y el tratamiento, al tiempo que se controlan los costos.



Fortalecer la gobernanza, la rectoría y las finanzas.

La colaboración entre actores clave, como el gobierno local, la sociedad civil, las organizaciones religiosas, las empresas privadas, las asociaciones filantrópicas y el sector académico, ayudará a superar los obstáculos, demostrar el liderazgo de todos los socios en la agenda de eliminación y optimizar el proceso de ejecución de las intervenciones, a la vez que se comparten los costos de prestación de servicios.



Integración para lograr los objetivos para cada enfermedad



Objetivos programáticos para cada enfermedad



En camino hacia el 2030: Fomentando la innovación en el ámbito de la salud



Con la Iniciativa de la OPS para la eliminación de enfermedades no se pretende reinventar la rueda.

Las campañas de promoción de la salud, los programas de vacunación universal y el enfoque de “tratamiento para todos” ya existen en todos los países de la Región, y son componentes esenciales para lograr la meta de la iniciativa de eliminación para el 2030. La iniciativa se sustenta en la integración y la combinación de manera sinérgica de los recursos, las tecnologías y las estrategias existentes a los diversos niveles de la sociedad en cada país y subregión.

Cada país y territorio puede elegir si aborda todas las enfermedades en su totalidad o en parte, dado que las actividades nacionales, subnacionales y regionales de eliminación deben centrarse en las enfermedades transmisibles que tengan mayor impacto en la salud de las poblaciones locales.



Las personas en situación de vulnerabilidad, como los pobres, los pueblos indígenas, los afrodescendientes, los migrantes y las personas LBGTQI, son entre otros, los más expuestos al riesgo de las enfermedades transmisibles.

La iniciativa de eliminación tendrá un impacto positivo en la salud y el bienestar social de estas comunidades, así como de la sociedad en su conjunto. El compromiso con la iniciativa de eliminación es una promesa para crear comunidades prósperas en toda la Región.



Mi visión es que la Región de las Américas se convierta en una sociedad sin desigualdades

en la que todos, especialmente las personas más vulnerables y desfavorecidas, puedan disfrutar de una vida saludable, significativa y productiva.

Debo destacar la necesidad absoluta de continuar con la vigilancia y la acción concertada si queremos proteger y mantener los avances que hemos logrado con tanto esfuerzo en relación con varias enfermedades transmisibles... Solo faltan 10 años para llegar al 2030 y el mundo está mirando.



Dra. Carissa F. Etienne

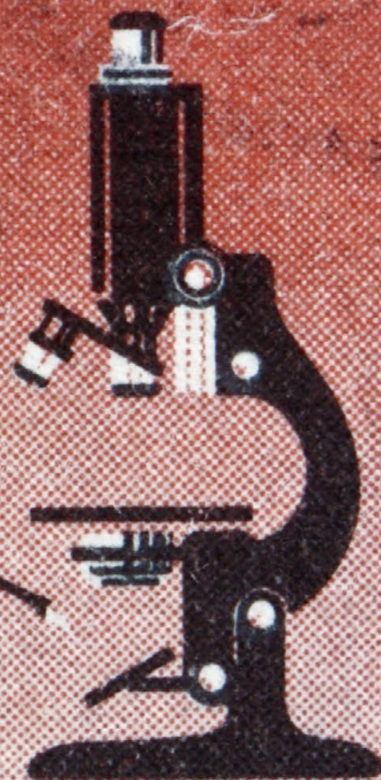
Directora de la Organización Panamericana de la Salud

REPUBLICA ^{DEL} PARAGUAY

ANOPHELES
DARLINGI
HUEVOS DE
MOSQUITO

CORREO

G. 1.50



W.H.O. DIA DE LA SALUD 7. ABRIL 1962

DE LA RUE DE COLOMBIA

MOSDÓSSY

El éxito de Paraguay contra la malaria

En junio del 2018, el esfuerzo de varios decenios dio frutos cuando Paraguay fue certificado por la OMS como libre de malaria. En el 2011, en vistas a la eliminación, Paraguay puso en marcha un plan integral a fin de intensificar las actividades de prevención, detección, diagnóstico y tratamiento.

Una parte fundamental de la iniciativa fue detener la reintroducción de esta enfermedad transmitida por mosquitos desde los países con endemidad en la Región o fuera de ella, una enseñanza que otros países podrían aplicar.

“

Las historias exitosas como la de Paraguay muestran lo que es posible lograr.

Si es posible eliminar la malaria en un país, es posible eliminarla en todos.

”

Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus
Director General de la OMS



El Caribe lidera con el ejemplo: Eliminación de la transmisión materno infantil del VIH y la sífilis

El riesgo de transmitir una infección de madre a hijo durante el embarazo, el parto y la lactancia materna no puede considerarse un riesgo menor. La probabilidad de que una madre sin tratamiento transmita la infección por el VIH a su hijo va del 15% al 45%. Si la sífilis no se ha tratado durante el embarazo, puede tener consecuencias graves para el bebé, como el nacimiento antes de término, el peso bajo al nacer e incluso la muerte. Otras secuelas posibles son las malformaciones esqueléticas y manifestaciones inflamatorias que afectan los ojos, los oídos y las articulaciones.

Los países del Caribe han hecho de la salud materno infantil una prioridad, con la adopción de intervenciones basadas en la evidencia para minimizar el riesgo de transmisión de la infección de madre a hijo al nivel más bajo posible y con inversiones en atención prenatal de buena calidad al alcance de todos. En el Caribe en su conjunto, la tasa de transmisión del VIH ha disminuido a casi la mitad desde el 2010; tan solo en el 2018, se evitaron 1.300 nuevas infecciones en niños. La OMS reconoció la eliminación doble en Cuba en el 2015 y en Anguila, Antigua y Barbuda, Bermudas, Islas Caimán, Montserrat y Saint Kitts y Nevis, la eliminación fue reconocida en el 2017, un logro ejemplar para otros países de la Región y de todo el mundo.

“La eliminación de la transmisión materno infantil del VIH y la sífilis es, desde luego, el resultado de un fuerte compromiso político con la salud pública y de haber logrado que la salud de las madres, los niños y las familias sea una prioridad regional. Se trata de una historia exitosa que nos proponemos mejorar todavía más en el futuro”, dijo el doctor Timothy Harris, Primer Ministro de Saint Kitts y Nevis y vocero principal en temas de salud para CARICOM.

Haciendo historia

Desde sus comienzos en 1902, la OPS ha contribuido a muchos logros regionales y mundiales en cuanto a la eliminación de las enfermedades. La iniciativa de eliminación busca proteger estos logros apoyándose en el impulso y la sabiduría obtenidos gracias a estos grandes hitos alcanzados.

Este es un proyecto ambicioso pero las perspectivas de éxito son sólidas. Tanto en el pasado como en el presente, los esfuerzos de colaboración emprendidos por la OPS han permitido alcanzar logros históricos sin precedentes. En el marco de la iniciativa de eliminación, las sinergias actuales entre los profesionales de la salud pública deben seguir avanzando y se pueden forjar nuevas relaciones dentro y fuera del sector de la salud que apoyen esta iniciativa.

Juntos, podemos hacer historia una vez más.

Enfermedades y problemas relacionados propuestos para ser eliminados para el 2030

 ELIMINACIÓN	 ELIMINACIÓN DE DETERMINANTES AMBIENTALES DE LA SALUD	 MANTENER LA ELIMINACIÓN	 ERRADICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">  Sida  Cáncer cervicouterino  Enfermedad de Chagas  Enfermedad de Chagas congénita  Sífilis congénita  Cólera  Equinococosis/hidatidosis  Fascioliasis  Gonorrea  Hepatitis B en niños  Infección por hepatitis B y C  Leishmaniasis  Lepra  Filariasis linfática  Malaria  Transmisión maternoinfantil del VIH  Oncocercosis  Peste humana  Rabia (transmitida por el perro)  Esquistosomiasis  Geohelmintiasis  Sífilis  Teniasis/cisticercosis  Tracoma  Tuberculosis 	<div style="text-align: center;">  Defecación al aire libre </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Combustibles contaminantes para cocinar </div>	<div style="text-align: center;">  Síndrome de rubéola congénita </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Sarampión </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Tétanos neonatal </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Poliomielitis </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Rubéola </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Epidemia de fiebre amarilla </div>	<div style="text-align: center;">  Fiebre aftosa en bovinos domésticos </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Pian </div>

OPS



**Organización
Panamericana
de la Salud**



**Organización
Mundial de la Salud**
Américas