



**AMPLIAR EL
ACCESO**
a la salud pública



medicines
patent
pool



El Medicines Patent Pool está aumentando el acceso a, y facilitando el desarrollo de, medicamentos vitales para países de ingreso mediano y bajo.

LA NECESIDAD

El VIH, la tuberculosis y la hepatitis C son los responsables de tres millones de muertes al año. Más del 80% de las personas que sufren estas enfermedades viven en países de ingreso mediano y bajo⁽¹⁾. Sin embargo, la mitad de las personas que viven en estos países carecen de acceso continuado a medicamentos esenciales en un amplio abanico de áreas terapéuticas. Los medicamentos adecuados, en las formulaciones correctas y a un precio conveniente prolongarán y salvarán vidas.

⁽¹⁾ Estimaciones de ONUSIDA y de la Organización Mundial de la Salud



ACERCA DEL MEDICINES PATENT POOL

El Medicines Patent Pool (MPP) es una organización de salud pública respaldada por las Naciones Unidas que trabaja para mejorar el acceso a medicamentos esenciales asequibles y apropiados en los países de ingreso mediano y bajo. En 2010, el MPP fue fundado por Unitaid, que ejerce de único financiador para las actividades del MPP en el campo del VIH, la hepatitis C y la tuberculosis.

Actualmente, el MPP está expandiendo sus actividades con el fin de cubrir el conjunto de los medicamentos esenciales; esto requiere interactuar con numerosas nuevas partes interesadas, entre las que figuran potenciales financiadores.

El MPP trabaja con una amplia gama de partes interesadas a través de las licencias voluntarias y el modelo de consolidación de patentes.

CÓMO FUNCIONA EL MPP

El MPP trabaja con el objetivo de hacer frente a un desafío crucial para asegurar una distribución equitativa del tratamiento en los países de ingreso bajo y medio: la necesidad de compartir las patentes.

Las patentes recompensan la innovación y, cuando sus licencias tienen un alcance amplio, pueden estimular el desarrollo de un mercado competitivo y promover la innovación para satisfacer las necesidades específicas de los países en desarrollo.

El Medicines Patent Pool negocia con titulares de patentes para licencias sobre medicamentos esenciales. Estas licencias hacen posible que las compañías farmacéuticas de genéricos produzcan y distribuyan medicamentos bajo patente en países en desarrollo. Las licencias también confieren la libertad de desarrollar nuevos tratamientos como, por ejemplo, las combinaciones a dosis fija – un solo comprimido compuesto por diversos medicamentos –, así como formulaciones especiales para niños. La competencia entre fabricantes de bajo coste repercute en una bajada de los precios.

Los términos y condiciones de las licencias del MPP tienen por fin mejorar las opciones de tratamiento para el mayor número posible de personas en los países en desarrollo.

Entre sus características hay que señalar:



AMPLIO ALCANCE GEOGRÁFICO

hasta 131 países cuentan con licencias del MPP



FLEXIBILIDAD (carácter no exclusivo y no restringido)

para asegurar la competencia entre productos genéricos



DIVULGACIÓN

de la información sobre patentes de las empresas



RENUNCIA

a la exclusividad de los datos



COMPATIBILIDAD

con el uso de las flexibilidades del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio



TRANSPARENCIA SIN PRECEDENTES

Se puede consultar el texto completo de todas las licencias en el sitio Web del MPP (www.medicinespatentpool.org)

BENEFICIOS PARA TODAS LAS PARTES INTERESADAS

El MPP ofrece un modelo que funciona para todas las partes interesadas. Los licenciatarios tienen una forma efectiva de compartir las patentes de sus productos innovadores en situaciones de escasos recursos y pueden percibir regalías equitativas. Los fabricantes genéricos producen nuevos medicamentos asequibles con más facilidad y más rápidamente. Los donantes y los gobiernos de los países en desarrollo logran que sus recursos rindan más para proporcionar así tratamiento a más personas.

Y lo más importante es que muchas personas obtienen más rápidamente acceso a tratamientos de alta calidad capaces de salvar vidas.

“El MPP sigue siendo el motor independiente decisivo para los acuerdos de licencia orientados al acceso en la industria farmacéutica. Las licencias acordadas a través del MPP incluyen la mayoría de los términos y condiciones orientados al acceso que busca el Índice.”

[Access to Medicines Index - 20 de noviembre de 2018](#)

“Apoyamos la expansión del Medicines Patent Pool, en su labor de mejorar para todos el acceso a productos sanitarios esenciales seguros, eficaces, de calidad y asequibles.”

[Declaración de los ministros de Sanidad – G7 – 16 de mayo de 2019](#)



ACUERDOS DE LICENCIA

El MPP cuenta con licencias para 13 antirretrovirales prioritarios para el VIH, una plataforma tecnológica para el VIH, tres antivirales de acción directa contra la hepatitis C y un tratamiento experimental contra la tuberculosis de los titulares de las patentes, a saber **AbbVie, Bristol-Myers Squibb, Gilead Sciences, la Universidad Johns Hopkins, MSD (Merck & Co. en los Estados Unidos y el Canadá), Pfizer Inc., Pharco Pharmaceuticals, la Universidad de Liverpool, los Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos, y ViiV Healthcare.**

La organización ha firmado también un acuerdo con **F. Hoffmann-La Roche** para aumentar el acceso al valganciclovir, un importante tratamiento para una infección oportunista relacionada con el VIH. El MPP colaboró también con **Janssen y Boehringer Ingelheim** para hacer extensivas sus políticas de renuncia para el darunavir pediátrico y la nevirapina, con lo cual se garantiza que las empresas no harán valer sus derechos de patente en muchos más países en desarrollo.

Veintidos fabricantes genéricos y responsables del desarrollo de productos cuentan actualmente con sublicencias del MPP y la competencia ya empezado a tener un efecto positivo.

ASOCIADOS GENÉRICOS & RESPONSABLES DEL DESARROLLO DE PRODUCTOS

<i>Adcock Ingram</i>	<i>Cipla</i>	<i>Lupin</i>	<i>Strides Shasun</i>
<i>Anhui Biochem</i>	<i>Desano</i>	<i>Macleods</i>	<i>Sun Pharma</i>
<i>Arene</i>	<i>Emcure</i>	<i>Mangalam</i>	<i>TB Alliance</i>
<i>Aurobindo</i>	<i>Hetero</i>	<i>Micro Labs</i>	<i>Zydus Cadila</i>
<i>Beximco</i>	<i>Langhua Pharma</i>	<i>Mylan</i>	
<i>Celltrion</i>	<i>Laurus Labs</i>	<i>Natco</i>	



LOGROS (2010 - 2019)

13 antirretrovirales y una plataforma tecnológica para el VIH licenciados al MPP

3 tratamientos para la hepatitis C licenciados al MPP

1 tratamiento para la tuberculosis licenciado al MPP

US\$1.23 in savings to the international community through the purchase of lower cost generic medicines **billones***

*Al fin de Junio 2019

10 titulares de patentes han otorgado licencias al MPP

22 fabricantes genéricos y responsables del desarrollo de productos firmaron acuerdos de sublicencia con el MPP

26 de años-paciente de tratamiento distribuidos por intermedio de asociados genéricos **million***

9.59 de dosis de medicamentos distribuidos por intermedio de asociados genéricos **billones***

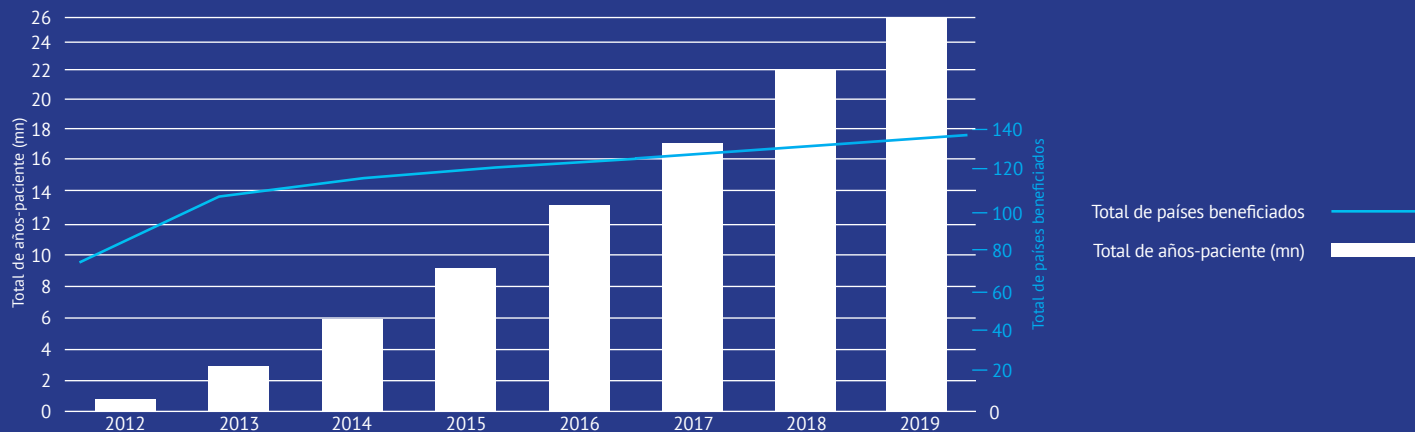
⁽¹⁾hepatitis C treatments

⁽²⁾tuberculosis treatment

PRODUCTOS CON LICENCIAS DEL MPP

abacavir (ABC) pediátrico
 atazanavir (ATV)
 bictegravir (BIC)
 cobicistat (COBI)
 daclatasvir (DAC)⁽¹⁾
 dolutegravir (DTG) adulto
 dolutegravir (DTG) pediátrico
 elvitegravir (EVG)
 emtricitabina (FTC)
 glecaprevir/pibrentasvir (G/P)
 lopinavir, ritonavir (LPV/r)
 lopinavir, ritonavir (LPV/r) pediátrico
 raltegravir (RAL) pediátrico
 ravidasvir (RDV)⁽¹⁾
 tecnología de nanopartículas sólidas
 sutezolid⁽²⁾
 tenofovir alafenamida (TAF)
 fumarato de tenofovir disoproxil (TDF)

TOTAL DE AÑOS-PACIENTE Y DE PAÍSES BENEFICIADOS CON LICENCIAS DEL MPP



RESULTADOS


El MPP colabora de cerca con los productores de genéricos y con otras entidades que desarrollan productos, a través de su programa de gestión de licencias, con el fin de velar por que sus licencias redunden en la distribución rápida de medicamentos de calidad y efectivos a unos precios asequibles. El área de competencia actual de la organización incluye medicamentos esenciales bajo patente con un alto valor médico, dando prioridad a las moléculas pequeñas y a las que tienen un fuerte potencial para su inclusión en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales (LME) de la Organización Mundial de la Salud. El MPP publicó un marco de priorización que describe una metodología precisa para evaluar medicamentos candidatos que podrían jugar un papel fundamental en el mandato ampliado del MPP en nuevas terapias para enfermedades, más allá del VIH, la hepatitis C y la tuberculosis.

Hasta la fecha, las compañías que han trabajado a través del MPP han distribuido más de 9.5 billones de dosis de medicamentos de bajo coste en los países en desarrollo.

Además, el MPP tiene colaboraciones estratégicas con la TB Alliance y otras organizaciones, con el fin de velar por un amplio acceso a futuros regímenes en escenarios con recursos limitados.

CONTRIBUCIÓN A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Junto con otras intervenciones, las licencias voluntarias y los consorcios de patentes contribuyen a los esfuerzos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas para acabar con las epidemias del VIH/sida, combatir la hepatitis, así como conseguir la cobertura sanitaria universal en 2030, al facilitar “[...] el acceso a medicamentos y vacunas seguros, eficaces, asequibles y de calidad para todos.” (ODS 3.8)



La Asamblea General de las Naciones Unidas, la Organización Mundial de la Salud, sus Estados miembros y el G7 han dado su apoyo al Medicines Patent Pool, como importante mecanismo para promover la innovación y el acceso.

COMPARTIR CONOCIMIENTO

PRIORIZACIÓN

The MPP works with WHO and other public health experts to produce priority reports that guide the MPP in its strategy of targeting the most appropriate treatments. The reports are updated on an annual basis.

PROYECCIONES

El MPP y la OMS preparan juntos proyecciones sobre el uso de antirretrovirales en países de ingreso mediano y bajo. Entre otros análisis, estas proyecciones representan un gran apoyo para la comunidad VIH y ayudan a guiar a los socios de la industria del MPP en temas de estrategias de acceso, priorización y fortalecimiento de las capacidades. Las proyecciones también ayudan a los responsables de las políticas, las agencias de compras, las agencias reguladoras y otras partes interesadas de la salud pública a planificar y diseñar sus políticas.

MedsPaL

LA BASE DE DATOS DE PATENTES Y LICENCIAS
DE MEDICAMENTOS

Como parte de su misión de mejorar la transparencia en materia de patentes, el MPP creó en 2016 su base de datos de patentes y licencias, una base de datos abierta y de acceso libre que proporciona información sobre la situación de las patentes y las licencias de medicamentos bajo patente en la LME de la OMS en los países de ingreso mediano y bajo.

MedsPaL incluye datos sobre patentes y licencias que abarcan aproximadamente 100 medicamentos (aprox. 200 formulaciones) en más de 130 países de ingreso mediano y bajo.

Con el fin de recoger y actualizar los datos en MedsPaL, el MPP ha firmado acuerdos de colaboración con numerosas oficinas de patentes regionales y nacionales, entre los que se encuentran la Organización Africana de Propiedad Intelectual (ARIPO), la Organización Euroasiática de Patentes (EAPO), la Oficina Europea de Patentes (EPO), así como las oficinas nacionales de patentes de Argentina (INPI), Brasil (INPI), Chile (INAPI), República Dominicana (ONAPI), Ecuador (SENADI), Egipto (EGPO), El Salvador (CNR), Perú (INDECOPI), Sudáfrica (CIPC) y Uruguay (DNPI).

www.medsपाल.org

AMPLIAR EL ACCESO

a la salud pública



medicines
patent
pool

medicinespatentpool.org

[@MedsPatentPool](https://twitter.com/MedsPatentPool)

Rue de Varembe 7
CH-1202 Ginebra, Suiza

El MPP fue fundado por Unitaid, que ejerce de único financiador para las actividades del MPP en el campo del VIH, la hepatitis C y la tuberculosis.

