



El Medicines Patent Pool publica un análisis de los ahorros proyectados de sus acuerdos de licencia en una revista científica revisada por pares

Se calcula que los ahorros directos para la comunidad mundial de la salud ascenderán a 2.300 millones de dólares para 2028

Ginebra, 1° de junio de 2017 – El Medicines Patent Pool (MPP) publicó un estudio en la revista científica PLOS ONE en el que se estima que los ahorros obtenidos gracias a sus acuerdos de licencia para antiretrovirales (ARV) para el tratamiento del VIH en los países de ingreso bajo y medio podrían llegar a 2.300 millones de dólares para 2028. El MPP ha negociado licencias para 15 medicamentos contra el VIH, la hepatitis C y la tuberculosis, entre ellos nueve formulaciones incluidas en la Lista de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud. Sin embargo, el análisis en PLOS ONE solo se refiere a su cartera para el VIH.

“El MPP apoya la ampliación del tratamiento del VIH mediante acuerdos de licencia que han permitido que los países en desarrollo se beneficien del acceso a medicamentos genéricos asequibles de calidad garantizada”, dijo Greg Perry, Director Ejecutivo del MPP. “Los ahorros obtenidos de la compra de medicamentos desarrollados por nuestros licenciarios permiten que los programas nacionales atiendan a millones de personas que viven con el VIH”.

En el estudio de PLOS ONE se estimó el impacto financiero de la labor de obtención de licencias del MPP comparando, por un lado, el precio de base de los ARV de los innovadores con licencias otorgadas a favor del MPP, con los medicamentos de precio más bajo desarrollados como consecuencia de los acuerdos de licencia del MPP, en los países en que no era posible vender productos genéricos antes de tales acuerdos hasta el vencimiento de cada patente sobre los ARV. Los ahorros totales de 2.300 millones de dólares entre 2010 y 2028 equivalen a que más de 24 millones de personas reciban terapia antiretroviral de primera línea durante un año. Esto representa una relación estimada de costo-beneficio de 1:43, lo que significa que por cada dólar invertido en programas del MPP la comunidad de salud pública mundial ahorra 43 dólares. Las actividades del MPP son financiadas por Unitaid.

El MPP trabaja actualmente con 16 fabricantes genéricos y una organización sin fines de lucro para desarrollar medicamentos genéricos con directrices de calidad rigurosas.[1] Sus licencias no son exclusivas ni restrictivas a fin de alentar la competencia. Tienen también un amplio alcance geográfico para así incluir países en que reside el 91% de las personas que viven con el VIH y hasta el 99% de los niños que viven con el VIH en los países de ingreso bajo y medio.

Los licenciarios del MPP han distribuido hasta la fecha casi 5.000 millones de dosis de medicamentos genéricos en 131 países.

[Acceso en línea al artículo de PLOS ONE](#)

[1] Licenciarios: Aurobindo, Beximco, Cipla, Desano, Emcure, Hetero, Huahai, Laurus Labs, Lupin, Micro Labs, Mylan, Natco, Sandoz, Strides Shasun, Sun Pharmaceuticals, TB Alliance, Zydus Cadil

Innovadores: AbbVie, Bristol-Myers Squibb, Gilead Sciences, Johns Hopkins University, Merck Sharp & Dohme, Pharco Pharmaceuticals, University of Liverpool, US National Institutes of Health and ViiV Healthcare

Acerca del Medicines Patent Pool

El Medicines Patent Pool es una organización de salud pública respaldada por las Naciones Unidas que trabaja para aumentar el acceso a tratamientos contra el VIH, la hepatitis viral C y la tuberculosis en países de ingreso bajo y medio. A través de su modelo innovador, el MPP colabora con la industria, la sociedad civil, las organizaciones internacionales, los grupos de pacientes y otras partes interesadas para priorizar, pronosticar y otorgar licencias para medicamentos necesarios y consolidar la propiedad intelectual a fin de alentar la producción genérica y el desarrollo de nuevas formulaciones. Hasta la fecha, el MPP ha firmado acuerdos con nueve titulares de patentes para doce antiretrovirales para el VIH, una plataforma tecnológica para el VIH, un tratamiento para la tuberculosis y dos antivirales de acción directa para la hepatitis C. El MPP es financiado por Unitaid.

<https://medicinespatentpool.org/>