

Nuevas soluciones para tratar las enfermedades no transmisibles en países de ingreso bajo

Los nuevos hallazgos ofrecen soluciones sistémicas para tratar las enfermedades no transmisibles (NCDs) en países de ingreso bajo y medio

GINEBRA, 4 de febrero de 2013

- El informe de la Johns Hopkins University identifica vacíos sistémicos en investigación, política y práctica de NCD
- Ofreciendo acciones pragmáticas y soluciones sostenibles, los expertos citan la cooperación multisectorial como vital
- El proyecto de investigación independiente surge del IFPMA Framework for Action on NCDs, centrándose en la innovación, acceso y asequibilidad, educación en prevención y salud, y asociaciones

Hoy, el Johns Hopkins University's Institute for Applied Economics, Global Health y el Study of Business Enterprise lanzó un conjunto de resúmenes políticos que ofrecen recomendaciones accionables para mejorar la política, investigación y cuidado de enfermedades no transmisibles (NCDs). El estudio fue comisionado por la International Federation of Pharmaceutical Manufacturers & Associations (IFPMA).

Las cuatro categorías de NCDs – enfermedades cardiovascular, cáncer, enfermedades pulmonares crónicas y diabetes – matan a tres de cada cinco personas en todo el mundo. Casi el 80% de las muertes por NCD se producen en países de ingreso bajo y medio.

Como parte del momento de crecimiento del 2011 United Nations High Level Meeting on the Prevention and Control of NCDs, un grupo de trabajo de investigadores líderes¹ produjo esta colección de resúmenes: *Addressing the Gaps in Global Policy and Research for Non-Communicable Diseases*. Sus hallazgos ofrecen a los responsables de las decisiones cinco áreas de acción clave: 1) fortalecimiento de las cadenas de suministro, 2) aceleración de la convergencia regulatoria, 3) aplicación de aprendizajes de VIH/SIDA para mejorar el acceso a las intervenciones, 4) reestructuración de cuidados primarios, y 5) promoción de la acción multisectorial.

"Empleamos las directrices dadas por los Estados miembro de la ONU en la declaración política de NCD como trampolín para la acción", dijo Sir George Alleyne, ex director de la Pan American Health Organization (PAHO), y coautor de uno de los resúmenes. "Según esta directriz, nuestro trabajo abre el camino para conseguir mejores resultados de salud mediante la cooperación multisectorial e intersectorial".

Eduardo Pisani, director general de IFPMA, dijo: "La industria farmacéutica basada en la investigación encargó estos resúmenes para generar ideas que esperamos contribuyan a las discusiones de la OMS y ofrezcan una ruta hacia donde nuestra industria esté mejor preparada para desempeñar su función con otras partes implicadas".

El reporte de Johns Hopkins pueden consultarse en <http://www.ifpma.org/resources/publications.html>.

Para más información: Peter Shelby, IFPMA, Tel +41-22-338-32-23, p.shelby@ifpma.org

¹ Los autores incluyen: Brian White-Guay, Lisa Smith, PrashantYadav, SoerenMattke, Margaret Kruk, Felicia Knaul, Gustavo Nigenda, Sir George Alleyne, y SaniaNishtar. Jeffrey L.Sturchio y Louis Galambos como editores.



IFPMA
Acerca de IFPMA

news release



JOHNS HOPKINS
UNIVERSITY

IFPMA representa a las compañías y asociaciones farmacéuticas basadas en la investigación de todo el mundo. Los 1.3 millones de empleados de la industria farmacéutica basada en la investigación investigan, desarrollan y proporcionan medicamentos y vacunas que mejoran la vida de los pacientes en todo el mundo. Con sede en Ginebra, IFPMA tiene relaciones oficiales con Naciones Unidas y contribuye a la experiencia de la industria para ayudar a la comunidad sanitaria a mejorar la salud global.