



Llamada a la Acción de WSPID

Se requieren medidas urgentes para conseguir precios justos para todas las vacunas en todos los países con recursos limitados



Se requieren medidas urgentes para conseguir precios justos para todas las vacunas en todos los países con recursos limitados

La **Sociedad Mundial de Enfermedades Infecciosas Pediátricas (WSPID)** hace un llamamiento a los gobiernos y organizaciones internacionales de todo el mundo para que aborden el precio de las vacunas con carácter de urgencia, con el fin de proteger las vidas de las generaciones presentes y futuras mediante un acceso global y equitativo a vacunas asequibles.

La pandemia de COVID-19 impone enormes retos a todos los países del mundo, y la preocupación por el acceso a las vacunas y su asequibilidad ha alcanzado su punto álgido. El precio de las vacunas no debería ser un obstáculo para su introducción y para la sostenibilidad de los programas de inmunización.

La disponibilidad generalizada de vacunas ha revolucionado la salud pública, lo que ha dado lugar a reducciones sustanciales de la morbilidad y la mortalidad en todo el mundo. Sin embargo, la inasequibilidad de las vacunas es un obstáculo importante para mejorar la salud infantil y requiere una solución global.

Pedimos a los gobiernos y a las organizaciones internacionales que elaboren y apliquen urgentemente un plan mundial para abordar mejor los problemas de acceso y asequibilidad en todos los países con recursos limitados.

Durante décadas, los países con recursos limitados han luchado por acceder a vacunas asequibles, incluidas las esenciales para los lactantes. El resultado han sido muertes evitables y la perpetuación de las desigualdades sanitarias en el mundo.

La persistente y alarmante brecha en el acceso a las vacunas entre las poblaciones acomodadas y las desfavorecidas sigue siendo un reto importante.

Se calcula que la neumonía neumocócica es responsable de unas 300.000 muertes de niños al año. Se ha demostrado que la vacuna antineumocócica conjugada (VNC) reduce las hospitalizaciones por neumonía en más de un 50%, pero 46 países, en su mayoría de renta baja y media, aún no han introducido esta vacuna que puede salvar vidas¹.

Del mismo modo, unos 80 países aún no han introducido la vacuna contra el rotavirus (RV) a pesar de que cada año se producen más de 128.000 muertes. Ochenta y seis países no han introducido la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) para adolescentes a pesar de que cada año mueren más de 300.000 mujeres por cáncer de cuello uterino¹.

Aunque la reciente atención prestada a las vacunas COVID-19 ha aumentado la concienciación sobre este problema, es esencial reconocer que la desigualdad en el acceso a las vacunas debido a precios inasequibles no se limita a la pandemia actual.

1. International vaccine access center (IVAC) VIEW-Hub. 2023 Available: <https://view-hub.org/map/?set=current-vaccine-introstatus&category=rv&group=vaccine-introduction>

Mejora de la asequibilidad de las vacunas

Gavi, la Alianza para las Vacunas, desempeña un papel fundamental en los esfuerzos mundiales de inmunización. Gavi ha tenido un gran éxito en el suministro de vacunas principalmente a países de renta baja.

Sin embargo, a medida que los países se desarrollan, dejan de recibir el apoyo de Gavi. Las subsiguientes restricciones presupuestarias debidas a prioridades contrapuestas pueden dificultar la adquisición de vacunas y el mantenimiento de la cobertura de inmunización, lo que puede agravar las desigualdades entre las poblaciones de difícil acceso y constituir un obstáculo para la introducción de nuevas vacunas.

Los países también pueden tener dificultades para adquirir vacunas sin el apoyo de Gavi. Los precios negociados, el gran poder adquisitivo y los mecanismos de adquisición de Gavi son esenciales para garantizar vacunas asequibles. Los países que abandonan Gavi deben establecer estrategias alternativas para la adquisición de vacunas y negociar condiciones favorables de forma independiente.

Los países que nunca fueron elegibles para Gavi pero que están clasificados como de renta media, incluidos los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, se enfrentan a retos aún mayores que han retrasado la introducción de las vacunas PCV, RV y HPV hasta 20 años. Las empresas farmacéuticas suelen fijar precios más altos para estos países, lo que crea problemas de asequibilidad. Por ejemplo, el informe más reciente de la OMS sobre el mercado mundial de vacunas reveló que las vacunas PCV, RV y HPV tienen relativamente pocos fabricantes y presentan la mayor diferencia de precios entre los grupos de ingresos de los países, con algunos países de ingresos medios pagando más por dosis que los países de ingresos altos². Los precios medios de las vacunas contra el VPH y la PCV se multiplicaron aproximadamente por 18 entre el precio más alto y el más bajo. Para los países que adquieren sus propias vacunas, los precios medios de las vacunas VPH, VR y PCV aumentaron entre 2019 y 2021 en un 63%, 55% y 43%, respectivamente².

Además, la falta de transparencia y competencia en el mercado de vacunas limita aún más las opciones de alternativas asequibles. Por otra parte, los desafíos del sistema de salud, incluida la debilidad de la infraestructura, la financiación insuficiente, las barreras logísticas y la falta de poder adquisitivo agravan el problema y restringen la capacidad de negociar precios asequibles de las vacunas.

Para hacer frente a esta situación, la OPS facilita la adquisición conjunta de vacunas para los países de las Américas, la mayoría de los cuales son países autofinanciados de ingresos medianos altos. Al aprovechar el poder adquisitivo colectivo de los Estados miembros, la OPS negocia precios favorables para las vacunas, lo que garantiza un ahorro de costes y un acceso equitativo. Sin embargo, persisten los problemas con los precios de las vacunas.

Para superar estos retos se necesitan estrategias de adquisición alternativas que beneficien a todos los países con recursos limitados, así como el fomento de la cooperación regional para lograr un acceso asequible y sostenible a las vacunas.



Sign on here to support the Call to Action!

2. Global vaccine market report 2022: a shared understanding for equitable access to vaccines. Geneva: World Health Organization; 2023. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Llamada a la acción de WSPID



Sign on here to support the Call to Action!

Abordar el problema sistémico de los precios inasequibles de las vacunas requiere un enfoque global y multilateral.

Las siguientes acciones de los gobiernos y las organizaciones internacionales son cruciales para lograr precios justos de las vacunas para todos los países con recursos sanitarios públicos limitados:

La WSPID reclama la urgente necesidad de garantizar un precio justo para todas las vacunas, a fin de asegurar que éstas sean los “bienes públicos mundiales” que tantos líderes mundiales han reclamado, acertadamente, deben ser.

DESTINATARIOS	MEDIDAS RECOMENDADAS
Compañías farmacéuticas	<ul style="list-style-type: none">• Comprometerse con estrategias de fijación de precios justos y equitativos para las vacunas, teniendo en cuenta el contexto socioeconómico de todos los países con recursos limitados, y publicar los precios en función de la renta de los países.• Facilitar la transferencia de tecnología y el intercambio de conocimientos para permitir la producción local y/o la tecnología de llenado y acabado, y reducir la dependencia de las importaciones.
Gobiernos y organizaciones internacionales	<ul style="list-style-type: none">• Negociar en bloque con los Estados regionales estructuras de precios asequibles con las empresas farmacéuticas, fomentando la transparencia y la competencia leal, y comprometerse a publicar los precios por nivel de ingresos.• Explorar estrategias alternativas de adquisición y promover la cooperación regional, y apoyar esfuerzos como el Fondo Renovable para el Acceso a las Vacunas de la Organización Panamericana de la Salud y la Iniciativa para la Independencia de las Vacunas del Pacífico de UNICEF.• Apoyar la transferencia de tecnología y las iniciativas de capacitación para mejorar la producción local de vacunas, como el centro tecnológico de ARNm en Sudáfrica, apoyado por la OMS
Financiadores de Instituciones de investigación y desarrollo	<ul style="list-style-type: none">• Aumentar las inversiones en investigación y desarrollo de vacunas, dirigidas específicamente a enfermedades prevalentes en países con recursos limitados• Fomentar las asociaciones entre instituciones académicas, empresas farmacéuticas y organizaciones internacionales para impulsar la investigación e innovación en vacunas y mejorar su asequibilidad
Iniciativas sanitarias mundiales	<ul style="list-style-type: none">• Reforzar las colaboraciones internacionales para abordar la inequidad de las vacunas e incluir a todos los países con fondos limitados de salud pública, independientemente de las clasificaciones de ingresos del Banco Mundial.• Abogar por políticas y mecanismos que promuevan un acceso equitativo a las vacunas.



WSPID Secretariat
Rue François-Versonnex 7
1207 Geneva, Switzerland
Tel +41 22 908 0488
Fax +41 22 906 9140
E-mail wspid@kenes.com

Acerca de WSPID

La Sociedad Mundial de Enfermedades Infecciosas Pediátricas (WSPID) es una organización sin ánimo de lucro y una confederación de sociedades nacionales e internacionales de enfermedades infecciosas pediátricas.

Los principales objetivos de la WSPID son crear una red mundial de sociedades de EPI para el intercambio de información y conocimientos entre las sociedades. La WSPID aspira especialmente a promover el crecimiento de las sociedades de EPI en los países de renta más baja y a fomentar el estudio y la enseñanza de las enfermedades infecciosas en esos países.

Como medio principal para alcanzar sus objetivos, la WSPID organiza congresos científicos internacionales de EPI en regiones que pueden reunir a participantes de países menos desarrollados económicamente.

<https://wspid.org/about-wspid/>