



## La industria farmacéutica recomienda cinco prioridades para la preparación y respuesta a futuras pandemias

**13 de febrero de 2023, Ginebra** – En un momento en que la comunidad internacional debate cómo será la futura arquitectura pandémica,<sup>1</sup> que nos permita prepararnos y responder a emergencias de salud pública, la industria farmacéutica innovadora destaca cinco prioridades que han demostrado ser fundamentales<sup>2</sup> durante la pandemia de COVID-19. Estas prioridades son decisivas para desarrollar y desplegar contramedidas incluso de forma más rápida y eficaz, y lograr una mayor equidad sanitaria desde el comienzo de futuras pandemias.

Una nueva arquitectura debe mantener lo que ha demostrado ser efectivo para hacer frente a esta pandemia: un entorno de innovación próspero, posible gracias a un acceso rápido y sin obstáculos a los patógenos emergentes, y un ecosistema de I+D que respaldado por un marco de propiedad intelectual de eficacia demostrada. No obstante, a pesar de los grandes esfuerzos internacionales, todavía nos enfrentamos a desigualdades en el acceso a las vacunas, los tratamientos y los diagnósticos de la COVID-19. En un momento en que la comunidad internacional debate cómo debe ser la arquitectura mundial que nos permita prepararnos y responder a futuras pandemias, la industria farmacéutica innovadora comparte soluciones prácticas y recomendaciones centradas en:

- 1) **Mantener un ecosistema de innovación próspero** en el que se pueda confiar para una rápida investigación y desarrollo de nuevas contramedidas pandémicas, tal como se propone en la «Misión de los 100 días»<sup>3</sup>, y **garantizar un acceso rápido, seguro y sin trabas a los agentes patógenos y su información genética**. Los incentivos a la propiedad intelectual son fundamentales para gozar de un ecosistema de innovación próspero del cual pueda depender la seguridad sanitaria mundial. Estos incentivos proporcionan el marco necesario para realizar inversiones de riesgo antes de la próxima pandemia y facilitan las asociaciones voluntarias, los acuerdos interempresariales, la transferencia de tecnología y otras formas de colaboración.
- 2) **Fomentar un acceso equitativo desde el principio de las respuestas a las pandemias, dando forma a un nuevo contrato social**, tal como se indica en la [propuesta del sector](#)<sup>4</sup>, para preservar una asignación para la producción de vacunas y tratamientos para futuras pandemias destinadas a poblaciones prioritarias de países con rentas bajas y adoptar medidas para promover su disponibilidad y su asequibilidad.
- 3) **Fomentar una producción sostenible a escala mundial que pueda ampliarse para un suministro de grandes volúmenes en futuras pandemias**. Disponer de un entorno favorable para atraer inversiones sostenibles y una demanda previsible será fundamental para mantener la capacidad existente e introducir una nueva en otras regiones. Disponer de una protección sólida en materia de propiedad intelectual es un

<sup>1</sup> [Órgano de Negociación Intergubernamental para redactar y negociar un convenio, acuerdo u otro instrumento internacional de la OMS sobre prevención, preparación y respuesta frente a pandemias \(INB\), Reglamento Sanitario Internacional \(RSI\), Misión de los 100 días: desarrollo de vacunas, tratamientos y pruebas para futuras pandemias.](#)

<sup>2</sup> Estas cinco prioridades están en consonancia con los «[Cinco pasos para promover urgentemente la equidad de la vacuna COVID-19](#)» de la industria farmacéutica (19 de mayo de 2021).

<sup>3</sup> [Segundo informe sobre la implementación de la «Misión de los 100 días».](#)

<sup>4</sup> [Declaración de Berlín: visión de la industria para un acceso equitativo en las pandemias](#) (19 de julio de 2022). Este marco ha sido [adoptado](#) por la Organización de Innovación en Biotecnología (BIO) y la Red de Fabricantes de Vacunas de los Países en Desarrollo (DCVMN) (23 de octubre de 2022).

requisito importante para acelerar las asociaciones incluidas las licencias voluntarias y/o las transferencias voluntarias tempranas de tecnología que tengan como resultado una base de producción duradera y económicamente viable para fabricar productos seguros, efectivos y de calidad.

- 4) **Promover un entorno comercial que contribuya a la seguridad sanitaria mundial con la apertura de las fronteras y la eliminación de las restricciones comerciales** para luchar contra el nacionalismo de las vacunas y permitir un movimiento libre de las vacunas, los tratamientos, sus materias primas y suministro, así como el movimiento de las personas necesarias para dar apoyo a su producción mediante el intercambio de conocimientos especializados.
- 5) **Apoyar los esfuerzos actuales para garantizar una mayor preparación de los países para anticiparse y responder a futuras pandemias** mediante la inversión en capacidades clave del sistema sanitario, incluidos programas de inmunización a lo largo de la vida. Es necesario mejorar y ampliar el intercambio de patógenos y la vigilancia de enfermedades, junto con planes sólidos contra las pandemias que permitan suministrar vacunas, tratamientos, medios de diagnóstico y atención a las poblaciones de todos los países, a la vez que se mantiene el acceso a los servicios sanitarios tradicionales y esenciales. Los avances deben basarse y complementarse en los progresos hacia la Cobertura Sanitaria Universal, que es un pilar fundamental para la prevención, la preparación y la respuesta efectivas para futuras pandemias.

Estas iniciativas y soluciones prácticas para reforzar nuestras capacidades colectivas con vistas a prevenir, detectar y responder a futuras amenazas están respaldadas por la necesidad de colaboración —en este sentido el sector ocupa un lugar importante en los debates de la arquitectura mundial— y la necesidad de transparencia sobre los mecanismos de financiación de que disponen los países para establecer y mantener la preparación ante futuras pandemias en el marco de sistemas sanitarios resistentes.

## Acerca de IFPMA

La Federación Internacional de Asociaciones y Fabricantes de Productos Farmacéuticos (IFPMA) representa a más de 90 empresas y asociaciones farmacéuticas innovadoras de todo el mundo. Los casi tres millones de empleados y empleadas de nuestro sector descubren, desarrollan y suministran medicamentos y vacunas con el fin de promover la salud mundial. Desde su sede en Ginebra, IFPMA mantiene relaciones oficiales con las Naciones Unidas y contribuye con su experiencia en el sector a ayudar a la comunidad sanitaria internacional a mejorar la vida de las personas de todo el mundo.

Para más información, visite [ifpma.org](https://ifpma.org).