



VACUNAS PARA LA GENTE LATINOAMÉRICA

Dirigida a:

Fumio Kishida, Primer Ministro, Japón
Joe Biden, Presidente, Estados Unidos
Emmanuel Macron, Presidente, Francia
Giorgia Meloni, Primera Ministra, Italia
Olaf Scholz, Canciller, Alemania
Rishi Sunak, Primer Ministro, Reino Unido
Justin Trudeau, Primer Ministro, Canadá

Estimados líderes del G7,

Como científicos y médicos que hemos dedicado nuestras vidas al progreso científico y a la mejora de la humanidad, nos dirigimos a usted con un sentimiento de urgencia en relación con el estado de la preparación mundial ante una pandemia. Creemos firmemente que el mundo no está adecuadamente preparado para la próxima pandemia o emergencia de salud pública, y le instamos a tomar medidas inmediatas para abordar esta cuestión crítica.

COVID-19 puso de manifiesto muchas vulnerabilidades en materia de prevención, preparación y respuesta a las amenazas sanitarias. El reto más flagrante ha sido la desigualdad mundial en el acceso a productos, tecnologías y conocimientos médicos que salvan vidas. En respuesta al virus SARS-CoV-2 se lograron avances científicos asombrosos, apoyados por una financiación pública sin precedentes. Pero, a pesar de las repetidas advertencias de que "nadie está a salvo hasta que todo el mundo esté a salvo", los beneficios de estos avances quedaron en manos de los países más ricos y se han utilizado para maximizar los beneficios de las empresas farmacéuticas.

Si se hubieran repartido equitativamente las vacunas, los tratamientos y las pruebas, y si los sistemas sanitarios hubieran contado con los recursos adecuados para prepararse y responder a COVID-19, se podrían haber salvado innumerables vidas. El mundo no puede permitirse repetir estos errores en la próxima crisis sanitaria mundial. Por eso, un acuerdo global sobre pandemias en la Organización Mundial de la Salud (OMS) y una revisión del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) son un paso esencial para la seguridad y la preservación de los derechos humanos de las personas en todos los países.

Es fundamental que en la próxima crisis sanitaria el mundo despliegue rápidamente contramedidas médicas en todos los países, independientemente de su capacidad de pago. Para ello es necesario eliminar todas las barreras al desarrollo y la producción de medicamentos y vacunas, un ámbito en el que el mundo fracasó durante las pandemias de COVID-19 y sida. La defensa de estrictas normas de propiedad intelectual aseguró monopolios a las empresas farmacéuticas e impidió la producción generalizada de vacunas y medicamentos genéricos asequibles en los países en desarrollo.

El borrador cero del tratado, acuerdo u otro instrumento internacional de la OMS sobre prevención, preparación y respuesta ante pandemias incluye importantes medidas para abordar la propiedad intelectual y los conocimientos técnicos, como disposiciones para aumentar la transferencia de tecnología médica a los países en desarrollo y apoyar la suspensión de las normas de propiedad intelectual. Si se refuerzan adecuadamente durante las negociaciones, estas disposiciones podrían aumentar significativamente el acceso a productos médicos críticos en una futura crisis.

Escribimos con alarma, conmoción y decepción porque las empresas farmacéuticas se han reunido con el Presidente del G7 para presionar en contra de estas importantes cláusulas¹. Los grupos de presión farmacéuticos abogan por un enfoque maximalista de la propiedad intelectual, sin tener en cuenta el impacto sobre la salud pública. Se trata de una visión extrema que contradice la opinión científica dominante.

Esta postura pone en peligro el tipo de colaboración científica que es esencial para prevenir, preparar y responder adecuadamente a las crisis sanitarias, especialmente a las enfermedades infecciosas. Condena a la mayoría de las personas que viven en países de renta baja y media a permanecer al final de la fila en cualquier pandemia futura y las expone de forma injusta a la muerte y la devastación durante más tiempo que a las personas de los países de renta alta.

1. IFPMA: <https://ifpma.org/news/top-pharma-leaders-meet-with-japanese-officials-to-discuss-g7-global-health-priorities-and-strategic-dialogue-for-life-science-growth-in-japan/>
Health Policy Watch: <https://healthpolicy-watch.news/pharmaceutical-ceos-to-g7-protect-intellectual-property-rights-and-pathogen-access-in-who-pandemic-accord/>

Le escribimos para insistir y pedirle que centre la protección de los derechos humanos, como el derecho a la salud y el derecho a beneficiarse del progreso científico, por encima de los beneficios extraordinarios.

En nuestra opinión, uno de los pasos más importantes que puede dar para estar preparado para la próxima pandemia es apoyar un Acuerdo sobre Pandemias que defienda los derechos humanos y la colaboración científica eliminando las barreras a la equidad. No le pedimos que obligue o exija a las instituciones que no reciban compensación por su trabajo, pero le instamos a que se asegure de que la compensación es justa y equitativa, y a que resista a los grupos de presión de las instituciones que han priorizado los beneficios sobre las personas y las necesidades de salud pública.

No hay tiempo que perder. Los modelos de Airfinity han predicho que existe un 27,5% de probabilidades de que se produzca una pandemia tan mortal como la COVID-19 en los próximos diez años 2. Un estudio publicado en Proceedings of the National Academy of Sciences sugiere que la probabilidad anual de que se produzcan epidemias extremas podría triplicarse en las próximas décadas 3. El Índice de Seguridad Sanitaria Global 2021 reveló que ningún país estaba preparado para la próxima pandemia, y el mundo en general no estaba mejor preparado que en 2019, antes del brote de COVID-19 4.

Como líderes del G7, ustedes tienen el poder de influir en la forma en que el mundo decide prepararse y responder a futuras pandemias. Esperamos que se unan a los científicos y médicos en apoyo de la equidad y el derecho a la vida por encima del derecho a obtener beneficios inesperados de una emergencia sanitaria.

Firmado,

Quarraisha Abdool Karim (PhD) - Directora Científica Asociada, CAPRISA (Sudáfrica)

Salim S. Abdool Karim (MD, PhD, FRS) - Director, CAPRISA (Sudáfrica)

Tomomi Asaka (MD) - Jefe, Centro Internacional de Apoyo Médico, Hospital Narita de la Cruz Roja Japonesa (Japón)

Dicky Budiman (MD) - Investigador de Seguridad Sanitaria Mundial en el Centro de Medio Ambiente y Salud de la Población, Universidad Griffith QLD Australia (Australia e Indonesia)

Linda-Gail Bekker (MD, PhD) - Directora General de la Desmond Tutu Health Foundation; Directora y Profesora del Desmond Tutu HIV Centre (Sudáfrica)

Jorge Bermúdez (MD, DSc) - Investigador Senior y Profesor de la Escuela Nacional de Salud Pública, Fiocruz (Brasil)

2. Airfinity: <https://www.airfinity.com/articles/a-strong-pandemic-defence-system-could-reduce-the-chance-of-another-covid>

3. Proceedings of the National Academy of Sciences <https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2105482118>

4. 2021 Global Health Security Index: <https://www.ghsindex.org/>

Wafaa El-Sadr (MD, MPH, MPA) - Profesora de Epidemiología, Universidad de Columbia (Estados Unidos y Egipto)

Chang-yup Kim (MD, PhD, MPH) - Profesor, Escuela de Salud Pública de la Universidad Nacional de Seúl; Presidente, Instituto de Salud Popular (Corea del Sur)

Silvio Garattini (MD) - Presidente del Consejo de Administración, Instituto Mario Negri (Italia)

Yvonne Gilleece (MB, BCh, BAO) - Profesora clínica honoraria y asesora en medicina del VIH y salud sexual, Brighton & Sussex Medical School y University Hospitals Sussex NHS Foundation Trust, Presidenta de la Asociación Británica del VIH (Reino Unido).

Githinji Gitahi (MD) - Director Ejecutivo Mundial, AMREF Health Africa (Kenia)

Fumiko Kasuga (PhD) - Directora del Future Earth Global Hub - Japón, (Japón)

Anton Pozniak (MD, FRCP) - Médico asesor en Medicina del VIH en el Chelsea and Westminster Hospital; Profesor Honorario en el Departamento de Investigación Clínica de la London School of Hygiene & Tropical Medicine; Presidente de NEAT ID (Reino Unido)

Craig Spencer (MD, MPH) - Profesor asociado de la Escuela de Salud Pública de la Universidad Brown (Estados Unidos)

Francois Venter (MD, FCP, PhD) - Ezintsha, Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Witwatersrand (Sudáfrica)

Taro Yamamoto (MD., PhD, PhD) - Profesor, Departamento de Salud Internacional, Instituto de Medicina Tropical, Universidad de Nagasaki (Japón)