



Vacunas contra el Covid 19: Intereses, Poder y geopolítica de la pandemia

Equipo de trabajo:

Rubén Fernández
Daniel Godoy

Coordinación:

Horacio Fernández
Daniel Godoy

Febrero 2021

Cuando el científico Albert Sabin desarrolló la vacuna contra la poliomielitis allá por los años 60, pese a las fuertes presiones recibidas, no quiso patentar su descubrimiento. Su elección fue que se convirtiera “en un regalo para todos los niños del planeta.” Así fue como en pocos años, millones y millones de personas pudieron ser vacunadas gracias a que laboratorios de todo tamaño y ubicación, pudieron producir dosis de la vacuna que combatió y finalmente erradicó la devastadora enfermedad.

El 10 de febrero de éste año 2021, se publicó una Declaración conjunta de la Directora Ejecutiva de UNICEF, Henrietta Fore, y el Director General de la OMS, Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus: “De los 128 millones de dosis de vacunas administradas hasta la fecha, más de tres cuartas partes se han aplicado en tan solo 10 países, que representan el 60% del PIB mundial. A fecha de hoy, casi 130 países, con 2500 millones de habitantes, todavía no han administrado ni una sola dosis. Esta estrategia contraproducente tendrá costos en vidas y medios de subsistencias, dará al virus nuevas oportunidades para mutar y evadir las vacunas y socavará la recuperación económica mundial.”

En el mismo hacen un llamamiento para que “Los gobiernos que hayan vacunado a su propio personal de salud y poblaciones con alto riesgo de contraer una forma grave de la enfermedad compartan vacunas a través de COVAX para que otros países puedan hacer lo mismo”; además, apelan para que “Los fabricantes de vacunas asignen de forma equitativa el limitado suministro de vacunas; intercambien datos sobre seguridad, eficacia y fabricación de forma prioritaria con la OMS para su examen regulatorio y normativo; intensifiquen y aumenten al máximo la producción; y transfieran tecnología a otros fabricantes que puedan ayudar a potenciar el suministro mundial.”

El comunicado finaliza con una sentencia: “La COVID-19 ha demostrado que nuestros destinos están inextricablemente unidos. Ya sea una victoria o una derrota, será de todos.”

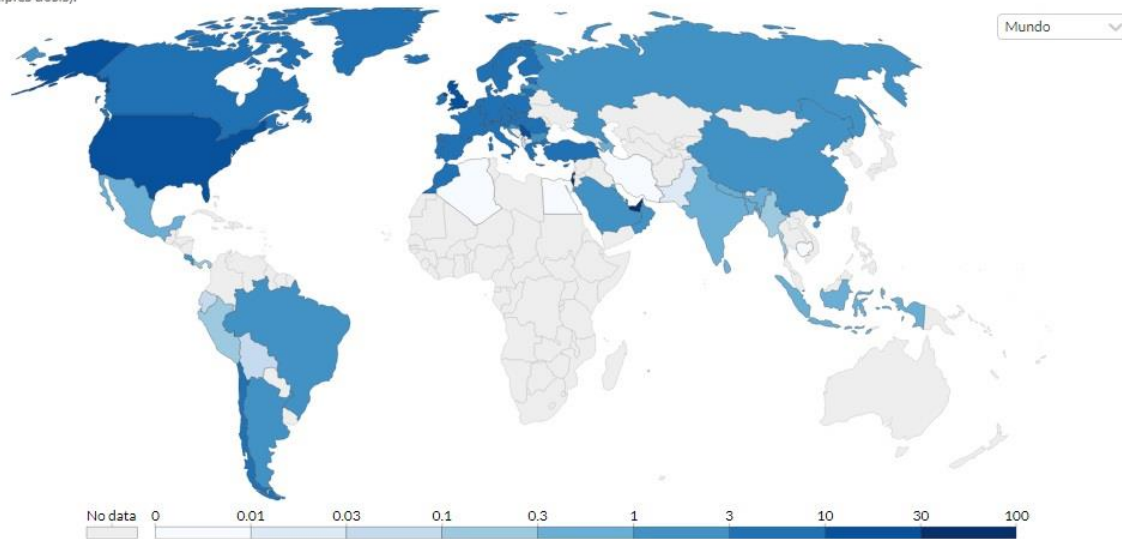
Dineros públicos, negocios privados

Hoy, el gran negocio de los medicamentos se ríe y desprecia el altruismo de Sabin: cuanto más enfermedad exista mayor será su negocio. Muchos meses antes que se confirmara la existencia de vacunas efectivas contra el virus SarsCov2, ya se empezó a hablar de “nacionalismo de vacunas” y una inminente “guerra de las vacunas.”

Dosis acumuladas de vacuna COVID-19 administradas por cada 100 personas, 13 de febrero de 2021

Our World
in Data

Esto se cuenta como una sola dosis y puede no ser igual al número total de personas vacunadas, dependiendo del régimen de dosis específico (por ejemplo, las personas reciben múltiples dosis).



Fuente: <https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>

La creciente desigualdad que sufren la mayoría de los seres humanos que habitan el planeta tierra inscribe un nuevo y repudiable capítulo con las vacunas contra el SarsCov2. La desproporcionalidad en la distribución de dosis es manifiesta y obscena. A esto, se suman la escasez y las dificultades de producción que afrontan todos los grandes laboratorios que ya fueron autorizados a comercializarlas. Además, el desconocimiento de la relación entre costo y valor de venta sigue en la oscuridad sin reparar en las regulaciones de acceso a la información de interés público. El único desarrollo de vacuna que ofrece al costo su producto mientras dure la pandemia es el de Oxford-AstraZeneca que se vende entre 3 y 4 dólares por dosis.

En este contexto, los Estados más poderosos del mundo, que financiaron la producción de las vacunas de los grandes laboratorios, se aseguraron cantidades de dosis que superan varias veces a sus poblaciones: entre ellos, Canadá, Estados Unidos, el Reino Unido y la Unión Europea.

La secuencia para lograr que existan las vacunas contra el Covid 19 en tiempo record, comenzó de modo colaborativo entre diversas naciones del mundo durante las instancias de la ciencia básica: eso permitió sentar las bases de la investigación y el gran logro de descifrar el genoma del virus que en un año ya provocó más de dos millones de muertes a nivel global. Un informe del CONICET explica que “En pocas semanas e incluso días luego de la aparición del virus, originado en la ciudad China de Wuhan, comenzaron a manifestarse ininterrumpidamente brotes en diferentes lugares de mundo. Casi a la par que esto sucedía, fueron obtenidas las secuencias genómicas de decenas de miles de aislamientos clínicos de los cinco continentes. El hecho de que las secuencias del genoma se obtengan sincrónicamente con el desarrollo de la pandemia, permite estudiar el proceso evolutivo de manera simultánea al desarrollo de la misma. Esto representa un evento sin precedentes para la historia científica de la humanidad.” (Ver: https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/112684/CONICET_Digital_Nro.d812640c-9642-425a-abfe-3abe0265ee3f_A.pdf?sequence=2&isAllowed=y)

Pero cuando llegó la etapa de la producción de la vacuna todo se desarrolló como de costumbre en el mundo de la “Big Pharma”: los que tienen dinero tienen vacunas y los que no tienen dinero tienen y tendrán enfermedad. Los grandes laboratorios se relamen ante la necesidad de las 14 mil millones de dosis que se requieren para inmunizar al mundo entero. Entonces, si la financiación y los desarrollos de ciencia básica se realizaron con fondos públicos, ¿no debería la vacuna pertenecer a la humanidad? La respuesta de las corporaciones es no.

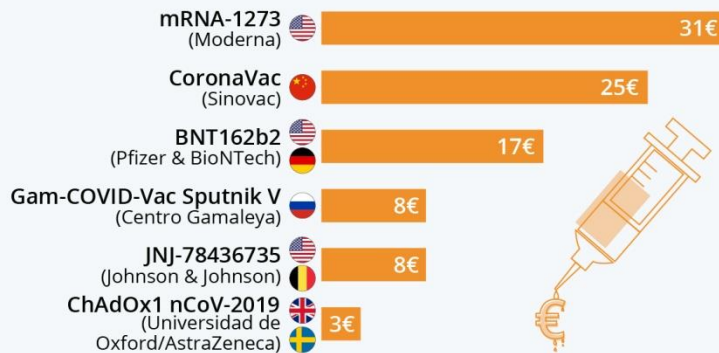
Los grandes laboratorios que ya están comercializando sus vacunas, exigen contratos con cláusulas confidenciales, exención de responsabilidades en caso de que las vacunas ocasionen efectos adversos, y no tienen la menor intención de liberar las patentes de producción aunque esto sería un beneficio para la humanidad y permitiría una producción mucho más veloz de vacunas. Por el contrario, existen hechos que muestran otras intenciones: ejecutivos de grandes laboratorios vendieron sus acciones de las compañías farmacéuticas después de anunciar que habían conseguido desarrollos de vacunas efectivas contra el Covid 19, aunque que éstas corporaciones hayan recibido miles de millones de dólares de fondos públicos para el desarrollo de las vacunas. (ver: <https://www.wsj.com/articles/pfizer-ceo-joins-host-of-executives-at-covid-19-vaccine-makers-in-big-stock-sale-11605139164>).

Pero estas no serían las únicas aristas filosas en la comercialización de la pandemia: los precios a los que se venden las vacunas son diferentes y están relacionadas con la capacidad de pago de cada una de las naciones. Por ejemplo, según diversas informaciones la vacuna de Pfizer se vendió desde 7 dólares hasta casi 30 dólares según quien las haya adquirido: países de África, de la Unión Europea y del continente americano debieron afrontar diferentes desembolsos. Y, por ejemplo, pagando un precio récord por las vacunas Israel ya vacunó más del 30% de sus habitantes y más del 90% de la población de riesgo, mientras que muchos países no pudieron adquirir ni aplicar una sola dosis para vacunar a su población.

Recordemos, que la misma corporación farmacéutica global tampoco acordó con la Argentina, aunque el Congreso Nacional aprobó presurosamente “la prórroga de jurisdicción a favor de los tribunales arbitrales y judiciales con sede en el extranjero y dispongan la renuncia a oponer la defensa de inmunidad soberana, exclusivamente respecto de los reclamos que se pudieren producir en dicha jurisdicción y con relación a tal adquisición”.

Vacunas COVID-19: ¿cuánto cuesta una dosis?

Precio por dosis de una selección de candidatos a vacuna anti COVID-19*



* Datos del 1 de diciembre de 2020. Cifras convertidas de dólares estadounidenses a euros (1 USD=0,83 EUR). Algunos ensayos clínicos aún están en curso. Los precios finales pueden variar.

Fuentes: Reuters, Financial Times, CNBC, Ministerio de Salud ruso

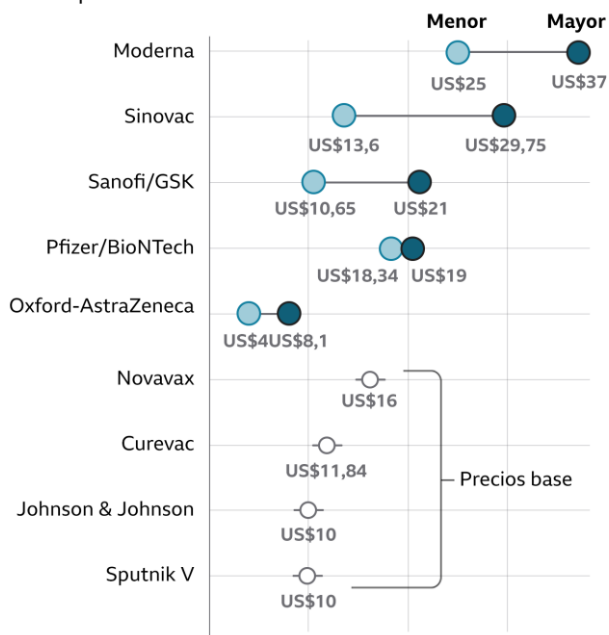


statista

Fuente: <https://es.statista.com/grafico/23683/precio-por-dosis-de-una-seleccion-de-candidatos-a-vacuna-anti-covid-19/>

Los fabricantes de vacunas cobran precios distintos

Precio por dosis



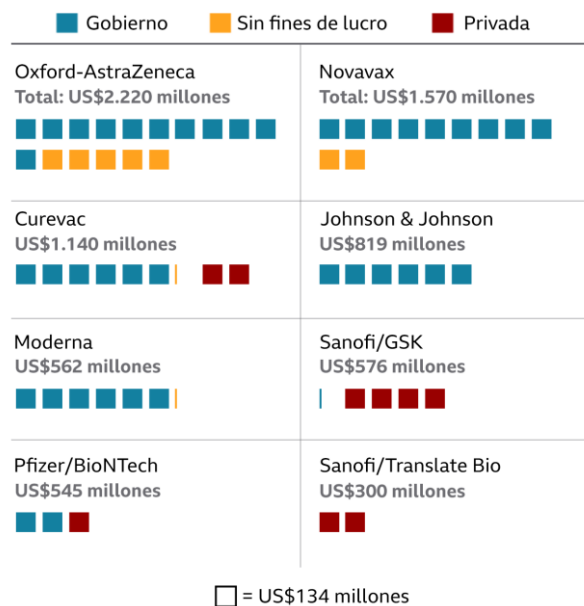
Nota: todos los precios están sujetos a acuerdos

Fuentes: Unicef, contratos del gobierno de EE.UU., OMS

BIBIC

Fuente: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-55293057>

¿Quién ha financiado las vacunas contra la covid?



Fuente: Airfinity

BBC

Hace pocos días, el director de la Organización Mundial de la Salud (OMS) también expresó que las diferencias en el acceso a las vacunas han llevado al mundo a un riesgo de "fracaso moral catastrófico", ya que los países con mayores necesidades van a tener que esperar años para inmunizar a su población.

En el mismo sentido, un estudio de OXFAM Internacional: El virus de la desigualdad, publicado enero de 2021, informa que:

- Las mil mayores fortunas del mundo tan sólo han tardado nueve meses en recuperar su nivel de riqueza previo a la pandemia, mientras que para las personas en mayor situación de pobreza del mundo esta recuperación podría prolongarse catorce veces más, a lo largo de más de una década.
- La fortuna acumulada por los 10 milmillonarios más ricos del mundo desde el inicio de la crisis es más que suficiente para evitar que ninguna persona del mundo se vea sumida en la pobreza a causa del virus, así como para financiar la vacunación contra la COVID-19 de toda la población mundial.
- A nivel mundial, las mujeres están sobrerrepresentadas en los sectores económicos más afectados por la pandemia.

Si la presencia de hombres y mujeres en dichos sectores fuese totalmente equitativa, 112 millones de mujeres dejarían de tener un riesgo elevado de perder sus ingresos o empleos.

- En Brasil, las personas afrodescendientes tienen un 40 % más de probabilidades de morir a causa de la COVID-19 que las personas blancas. Si su tasa de mortalidad hubiese sido la misma que la de

las personas brasileñas blancas, se habrían producido 9200 muertes menos de personas afrodescendientes entre el inicio de la pandemia y junio de 2020. En los Estados Unidos, la población latina y negra tiene más probabilidades de morir por COVID-19 que la población blanca. Si la tasa de mortalidad de estos grupos hubiese sido la misma que la de las personas blancas, aproximadamente 22 000 personas negras y latinas habrían seguido con vida en diciembre de 2020.

- El Banco Mundial ha calculado que, si los países empiezan ya a adoptar medidas para reducir la desigualdad, la pobreza volvería a los niveles previos a la crisis en tan solo tres años, en lugar de tardar más de una década. Más de dos millones de personas han perdido la vida, y cientos de millones se están viendo arrastradas a la pobreza, mientras que la mayoría de las personas y empresas más ricas del mundo sigue enriqueciéndose. Las fortunas de los multimillonarios han recuperado el nivel previo a la pandemia en tan solo nueve meses, mientras que para las personas en mayor situación de pobreza del mundo esta recuperación podría tardar más de una década en llegar.

PRINCIPALES CONCLUSIONES DE LA ENCUESTA DE OXFAM A ECONOMISTAS SOBRE EL IMPACTO DE LA PANDEMIA DE CORONAVIRUS EN LA DESIGUALDAD



Acceso al documento completo de OXFAM en PDF: [bp-the-inequality-virus-250121-es](https://www.oxfam.org/es/publicaciones/bp-the-inequality-virus-250121-es).

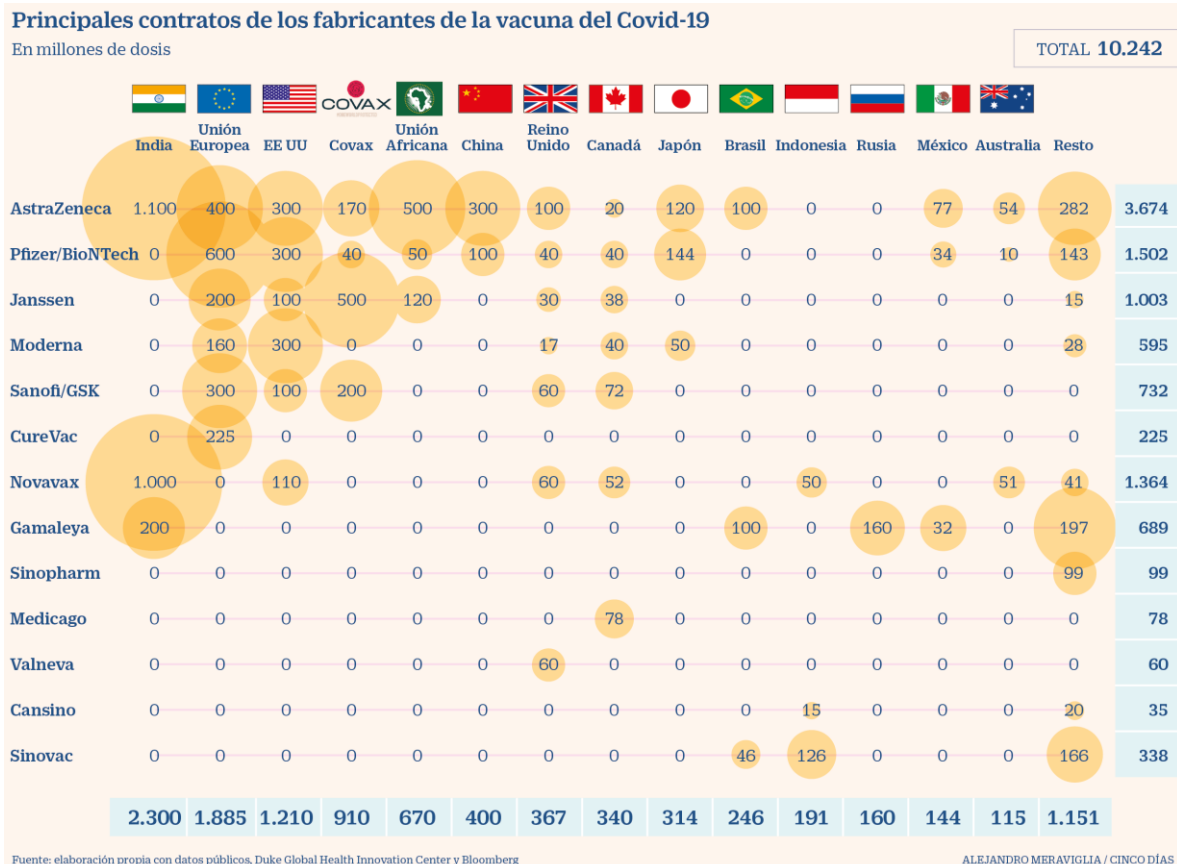
Acceso al resumen del documento de OXFAM en PDF: [picar acá](#).

Fuente: <http://idepsalud.org/el-virus-de-la-desigualdad-%c7%80-informe-de-oxfam-enero-2021/>

COVAX: 1.300 millones de dosis de vacunas para los países de menos recursos antes de fin de año

Anuradha Gupta, directora ejecutiva adjunta de Gavi, La Alianza de Vacunas, sostiene que “para poner fin rápidamente a la pandemia, también debemos estar unidos en nuestras acciones. Esto significa garantizar que todos los países tengan el mismo acceso a herramientas COVID-19 seguras y efectivas, independientemente de su capacidad de pago.” Estas buenas intenciones no dejan de

lado la inquietud ante lo que realmente está sucediendo en el mundo y Gupta lo describe con claridad: “Es preocupante que en los albores del despliegue de vacunas más grande y más rápido de la historia, algunos gobiernos continúen buscando acuerdos bilaterales. Esto crea competencia, eleva los precios y restringe la oferta limitada. Si esto continúa, y si los fabricantes venden primero al mejor postor, con la promesa de dosis más adelante, esto solo creará demoras en el acceso que prolongarán la pandemia. Sin un acceso equitativo a las vacunas COVID-19, algo para lo que COVAX está diseñado para garantizar, la pandemia seguirá creciendo. Después de todo, en un mundo altamente interconectado, nadie está seguro a menos que todos estén seguros.”



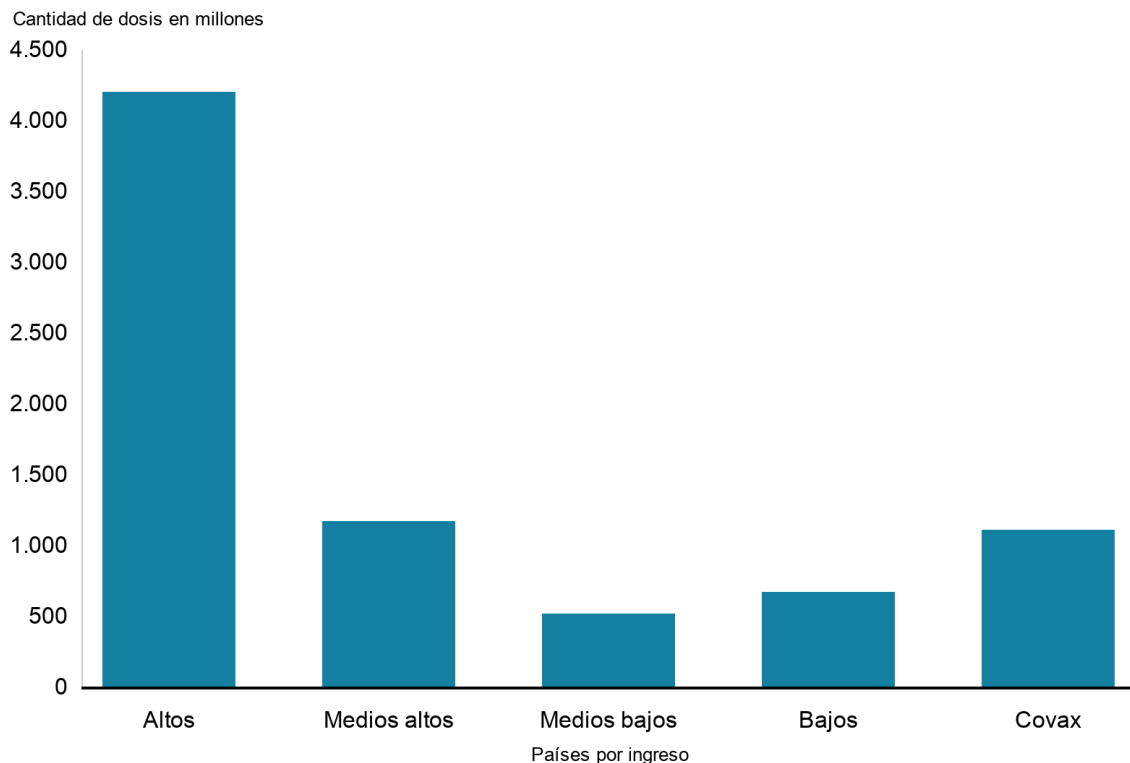
Fuente: https://cincodias.elpais.com/cincodias/2021/02/05/companias/1612547106_786072.html

La vacunación es una herramienta fundamental para detener la pandemia. Dado que muchos países ricos ya están implementando las vacunas COVID-19, los países de bajos ingresos deben hacer lo mismo. El imperativo médico y moral para el acceso equitativo a las vacunas COVID-19 es la razón por la que se creó COVAX.

Codirigido por Gavi, la Alianza de Vacunas, junto con la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Coalición para Innovaciones en la Preparación para Epidemias (CEPI), COVAX articula con gobiernos, fabricantes y financistas para adquirir vacunas COVID-19 a través de un mecanismo global y conjunto, para que “estén disponibles en todo el mundo para las personas en países de ingresos altos y bajos”.

Con la participación de 190 gobiernos y economías, que representan el 90% de la población mundial, COVAX, uno de los tres pilares del Acelerador de Acceso a las Herramientas COVID-19 (ACT), permite un acceso rápido, justo y equitativo a las vacunas. A través del innovador instrumento de financiamiento de Gavi, el Compromiso de Mercado Avanzado (AMC) de COVAX, las 92 economías de menores ingresos recibirán acceso a vacunas COVID-19 financiadas por donantes a través de COVAX al mismo tiempo que 98 países de ingresos más altos y autofinanciados con las dosis.

Número de dosis compradas por países



Fuente: Launch and Scale Speedometer



Fuente: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-55911364>

COVAX ya tiene acuerdos vigentes para más de 2 mil millones de dosis de varias vacunas candidatas prometedoras, y las primeras dosis comenzarán a enviarse en febrero de 2021, mientras continúan las negociaciones para asegurar más dosis. Si bien los suministros serán inicialmente limitados, se espera que aumente rápidamente, de modo que, a mediados de 2021, COVAX habrá suministrado lo suficiente para proteger a todas las personas de alto riesgo, incluidos los trabajadores de atención médica y otros trabajadores de primera línea, y los grupos vulnerables.

Para fin de año, COVAX espera haber suministrado y ayudar con la distribución de al menos 1.300 millones de dosis de vacuna COVID-19 en países de AMC de bajos ingresos. Para garantizar que estas vacunas se distribuyan de manera adecuada y equitativa, el sistema de gobernanza a medida de COVAX se diseñó con equidad y transparencia en el centro de cada política y proceso, incluido el

nombramiento de representantes de la sociedad civil para los grupos de trabajo clave de COVAX.

Ver: <https://www.un.org/en/un-chronicle/protecting%20lower-income%20countries%20with%20covid-19%20vaccines%20requires%20global%20solidarity>

Sabin murió, ya casi nadie habla de él y son muy pocos los que recuerdan la epidemia de polio. El capitalismo salvaje exhibe su triunfo con descaro, por eso hoy, los regalos de la globalización financiera para los niños del planeta son desigualdad, enfermedad y desprecio.