ACTUALIZACIÓN SOBRE EL CORONAVIRUS

48

Actualización sobre la asignación de vacunas contra la COVID-19

INFORMACIÓN MÁS RECIENTE SOBRE LA SITUACIÓN MUNDIAL DE LA COVID-19 Y LA ASIGNACIÓN DE VACUNAS A NIVEL MUNDIAL







Información general

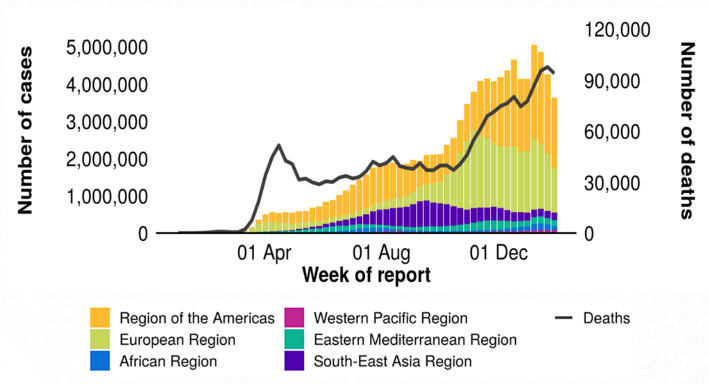
•	Acceso mundial a las vacunas contra la COVID-19	4
•	Mecanismo COVAX	8
•	Asignación mundial de vacunas contra la COVID-19	10
•	Asignación de vacunas dentro de cada país	11
•	¿Qué es el colchón humanitario?	13
•	Medidas protectoras contra la COVID-19	14
•	Recursos adicionales	15



Situación actual a nivel mundial

A 31 de enero 2021 (10H horario centroeuropeo)

- > 102 millones de casos
- > 2.2 millones de defunciones





^{*} Data are incomplete for the current week. Cases depicted by bars; deaths depicted by line

Acceso mundial a las vacunas contra la COVID-19

- Un año después de la aparición del SARS-CoV-2, se han iniciado campañas de vacunación contra la COVID-19 en más de 50 países
- A fecha de 7 de febrero de 2020, ya se han administrado más de 120 millones de dosis de vacunas¹
- Sin embargo, solo uno de los países con bajos ingresos ha empezado a vacunar a parte de la población



En uno de los países con bajos ingresos, solo se han administrado 25 dosis. No 25 millones; no 25 000; solo 25.

...el mundo está al borde de un catastrófico fracaso moral y el precio de este fracaso se pagará con vidas y medios de subsistencia en los países más pobres del mundo.

Tedros Adhanom Ghebreyesus

Director general, Organización Mundial de la Salud 18 de enero de 2021





¹ <u>https://www.bloomberg.com/graphics/covid-vaccine-tracker-global-distribution/</u>

Vacunas contra la COVID-19

- Actualmente, el suministro de vacunas contra la COVID-19 es limitado debido a una capacidad de fabricación insuficiente y una demanda extraordinariamente alta.
- Si bien se está haciendo todo lo posible para acelerar el desarrollo y la producción de vacunas, es imprescindible organizar una respuesta coordinada para garantizar la distribución justa de las vacunas a todos los países.
- El procedimiento de la lista para uso en emergencias (EUL por sus siglas en inglés) de la OMS se basa en una evaluación de riesgos para evaluar y enumerar las vacunas, los tratamientos y los medios de diagnóstico in vitro no autorizados con el objetivo final de acelerar la disponibilidad de estos productos para las personas afectadas por una emergencia de salud pública.
- A finales de enero de 2021, se han sometido ya al procedimiento EUL dos vacunas contra la COVID-19.



https://www.who.int/teams/regulation-prequalification/eul





Por qué es importante el acceso mundial a las vacunas contra la COVID-19

- En un mundo cada vez más interconectado, el SARS-CoV-2 continuará transmitiéndose entre países y regiones hasta que estemos todos protegidos.
- Proporcionar vacunas a todos es un imperativo moral.
- Tal como demuestra un estudio de la Fundación de Estudios de la Cámara de Comercio Internacional, el acceso global equitativo no solo mitigará el impacto en la salud pública, sino también el impacto económico de la pandemia.
 - El estudio demuestra que si algunos países vacunan a todos sus ciudadanos mientras que en otros países continúa propagándose la infección, la economía global podría perder hasta \$ 9,2 billones.



© UNICEF/UN023959/Clark

https://iccwbo.org/publication/the-economic-case-for-global-vaccinations/

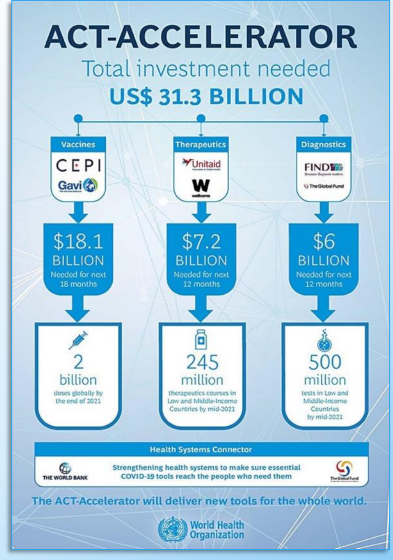






Trabajar juntos para poner fin a la fase aguda de la pandemia

- El Acelerador ACT* es un acuerdo de colaboración mundial para:
 - acelerar el desarrollo, la producción y el acceso a las vacunas, los medios de diagnósticos y el tratamiento contra la COVID-19;
 - distribuir vacunas, medios de diagnósticos y tratamientos contra la COVID-19 de manera justa en todo el mundo.
- El Acelerador ACT reúne a gobiernos, científicos, empresas, sociedad civil, filántropos y organizaciones sanitarias de todo el mundo.
- El objetivo del Acelerador es suministrar 2000 millones de dosis vacunales en todo el mundo para finales de 2021.



https://www.who.int/initiatives/act-accelerato

El Mecanismo COVAX es parte del pilar de inmunización del Acelerador ACT

- El objetivo del Mecanismo COVAX es que todos los países participantes, independientemente de su nivel de ingresos, tengan acceso a las vacunas contra la COVID-19.
- 190 países se han inscrito en el Mecanismo COVAX, países autofinanciados y también 92 países que requieren financiación.
- Estos 92 países reúnen los requisitos para recibir apoyo financiero a través del Compromiso Anticipado de Mercado de COVAX (CAM*)



* https://www.gavi.org/vaccineswork/gavi-covax-amc-explained





Principios generales para garantizar el acceso equitativo a los productos sanitarios en el contexto de la COVID-19



Solidaridad: debemos unir fuerzas para enfrentarnos juntos a este desafío único y superar esta pandemia.



Responsabilidad: funciones y responsabilidades claramente definidas para garantizar un procedimiento justo.



Transparencia: para generar confianza y mantenerla.



Capacidad de respuesta a las necesidades de salud pública: selección y asignación cuidadosa de los productos sanitarios para satisfacer las necesidades de salud pública.



Equidad y justicia: para fundamentar el proceso de asignación junto con las necesidades de salud pública.



Asequibilidad: se tienen en cuenta las estrategias de precios y adquisiciones para mejorar la asequibilidad de los productos sanitarios.



Colaboración: se mejoran los esfuerzos de colaboración entre las partes interesadas pertinentes a nivel mundial y nacional para acelerar y ampliar la respuesta.



Eficiencia en materia de regulación y de adquisiciones: se incorporan estrategias normativas y de adquisición ágiles y amplias para mejorar la pronta distribución de productos sanitarios seguros, eficaces y de calidad en todos los países que los necesiten.

https://www.who.int/publications/m/item/fair-allocation-mechanism-for-covid-19-vaccines-through-the-covax-facility



Asignación mundial de vacunas contra la COVID-19

- La asignación de vacunas contra la COVID-19 se guía por objetivos de salud pública. Para la fase inicial, estos **objetivos** son los siguientes:
 - > Reducir la mortalidad
 - Proteger los sistemas de salud
- Para maximizar el impacto en la salud pública del actual suministro limitado de vacunas contra la COVID-19, el mecanismo de asignación de vacunas a nivel mundial prioriza a las personas siguientes:
 - Grupos de alto riesgo (personas de más de 65 años, personas con enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, enfermedades respiratorias crónicas u obesidad) para reducir la incidencia de cuadros clínicos graves y la mortalidad
 - > Trabajadores sanitarios para proteger el sistema de salud
- Estos grupos conforman el 20% de la población mundial.
- Por lo tanto, la primera fase de la asignación de vacunas contra la COVID-19 incluirá hasta al 20% de la población de cada país.

https://www.who.int/publications/m/item/fair-allocation-mechanism-for-covid-19-vaccines-through-the-covax-facility https://www.who.int/publications/m/item/allocation-mechanism-for-covax-facility-vaccines-explainer





Asignación de vacunas dentro de cada país

- El Mecanismo de distribución COVAX no decide a qué poblaciones debe darse prioridad para recibir la vacunación en cada país
- Cada país puede utilizar las dosis que se le han asignado en función de su propia situación y el asesoramiento de los responsables de formular las políticas nacionales.
- Los países pueden tener en cuenta las <u>recomendaciones sobre la priorización de</u> <u>grupos</u> emitidas por el Grupo de Expertos de la OMS en Asesoramiento Estratégico (SAGE) sobre inmunización para maximizar el impacto en la salud pública cuando los suministros de vacunas son limitados.



https://www.who.int/publications/m/item/who-sage-roadmap-for-prioritizing-uses-of-covid-19-vaccines-in-the-context-of-limited-supply https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334299/WHO-2019-nCoV-SAGE Framework-Allocation and prioritization-2020.1-eng.pdf?ua=1





¿Cómo se asignarán las vacunas contra la COVID-19 conseguidas a través del Mecanismo COVAX?

La asignación de vacunas a los países COVAX se basa en el marco de distribución mundial y tiene lugar en fases.

FASE 1

Distribución proporcional hasta al 20 % de la población del país

- Los países COVAX reciben dosis para el 20 % de la población.
- Una vez que todos los países han recibido vacunas para el 20% de la población, la asignación pasa a la fase 2.



FASE 2

Distribución ponderada a más allá del 20 % de la población del país

- Cada país recibe la cantidad de vacunas necesaria para ampliar la cobertura solicitada para su población.
- Si persisten las limitaciones de suministro, se adoptará una estrategia de asignación ponderada teniendo en cuenta la amenaza que representa la COVID-19 para el país y la vulnerabilidad de este.

https://www.who.int/publications/m/item/fair-allocation-mechanism-for-covid-19-vaccines-through-the-covax-facility https://www.who.int/publications/m/item/allocation-mechanism-for-covax-facility-vaccines-explainer





¿Qué es el colchón humanitario?

- El colchón humanitario se creó para superar cualquier brecha de equidad adicional en el acceso y la asignación de vacunas.
- Representa hasta el 5% del número total de dosis de vacunas disponibles suministradas por el Mecanismo COVAX y reservadas para poblaciones vulnerables como:
 - > refugiados y poblaciones desplazadas,
 - > migrantes,
 - > solicitantes de asilo.
- El objetivo del colchón humanitario es servir como proveedor de último recurso para llegar a determinadas poblaciones.



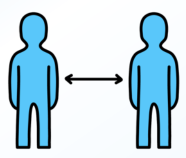


Medidas de protección contra la COVID-19

Protéjase y proteja a los demás



Utilice una mascarilla



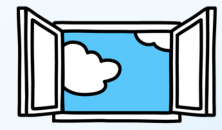
Mantenga la distancia



Lávese las manos frecuentemente



Tosa y estornude en el pliegue del codo



Ventile los espacios o abra las ventanas

Recursos adicionales

- Fair allocation mechanism for COVID-19 vaccines through the COVAX Facility
 <u>https://www.who.int/publications/m/item/fair-allocation-mechanism-for-covid-19-vaccines-through-the-covax-facility-https://www.who.int/publications/m/item/allocation-mechanism-for-covax-facility-vaccines-explainer

 </u>
- WHO SAGE values framework for the allocation and prioritization of COVID-19
 <u>https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334299/WHO-2019-nCoV-SAGE_Framework-Allocation_and_prioritization-2020.1-eng.pdf?ua=1</u>
- COVAX Advance Market Commitment explained
 <u>https://www.gavi.org/vaccineswork/gavi-covax-amc-explained</u>
 <u>https://www.who.int/publications/m/item/allocation-mechanism-for-covax-facility-vaccines-explainer</u>
- Vaccine tracker
 <u>https://www.bloomberg.com/graphics/covid-vaccine-tracker-global-distribution/</u>
- COVID-19 vaccine country readiness and delivery
 <u>https://www.who.int/initiatives/act-accelerator/covax/covid-19-vaccine-country-readiness-and-delivery</u>
- WHO SAGE Roadmap For Prioritizing Uses Of COVID-19 Vaccines In The Context Of Limited Supply
 <u>https://www.who.int/publications/m/item/who-sage-roadmap-for-prioritizing-uses-of-covid-19-vaccines-in-the-context-of-limited-supply</u>









