



Declaración sobre Inmunización para COVID-19 y el Acceso Equitativo a las Vacunas

ACTUALIZADO 7 de septiembre de 2020

La inmunización es una de las medidas de salud pública más exitosas de los tiempos modernos. De hecho, según un informe de la Organización Mundial de la Salud sobre la prevención de enfermedades infecciosas, inmunización solo es superado por el agua potable (OMS 2008). Anualmente, la inmunización previene aproximadamente 2.5 millones de muertes en todo el mundo y reduce los costos de tratamiento de enfermedades específicas (OMS 2018).

A pesar de toda la devastación causada por COVID-19, una lección importante es que el balance debe pasar del tratamiento de la enfermedad a su prevención. La inmunización tiene un papel importante que desempeñar en la prevención no solo para los infantes, sino a lo largo de la vida, como un componente clave del envejecimiento saludable. La inmunización salva, prolonga y mejora la calidad de vida, al mismo tiempo que ahorra tiempo y otros recursos, que conducen a sistemas sanitarios sostenibles (Directrices 2011 del Director Médico Jefe del Reino Unido). Además, la inmunización tiene un impacto positivo a largo plazo, ya que contribuye a mejorar la salud de las comunidades y promover el desarrollo social y económico.

La Alianza Global de Vacunas (GAVI), la OMS y UNICEF han advertido que 80 millones de niños menores de un año corren el riesgo de contraer enfermedades debido a interrupciones en los programas vitales de inmunización debido a COVID-19 (GAVI 2020). Específicamente para COVID-19, casi todas las personas están en riesgo y pueden requerir vacunación si se les da la oportunidad. Por tanto, es probable que la demanda supere a la oferta. La preocupación del Grupo de Trabajo de Inmunización de la Federación Mundial de Asociaciones de Salud Pública (WFPHA) es la tendencia de los sectores pudientes a adquirir y pagar por el suministro limitado de vacunas eficaces disponibles en detrimento de las poblaciones de mayor riesgo en situaciones de bajos ingresos.

No causa sorpresa que la carrera para producir una vacuna segura y eficaz para COVID-19 siga avanzando y hay indicios de que el éxito puede no estar muy lejos. Una lección importante que nos ha enseñado la experiencia de los programas de inmunización corrientes es que, incluso cuando se dispone de vacunas eficaces, las personas vulnerables en lugares de bajos ingresos no suelen tener acceso a estas vacunas durante algún tiempo, si es que llegan a tener acceso. Hay un sin número de razones para esta situación, incluyendo (entre otros) el alto costo de los programas de vacunación para los países, las condiciones de los sistemas de salud, las familias y las personas, el deficiente acceso geográfico de las personas a los centros de vacunación y problemas de suministro adecuado de las vacunas disponibles en un contexto competitivo. Para empeorar las cosas, la Alianza Global de Vacunas (GAVI) indicó (antes del COVID-19) su intención de ir desvinculándose de brindar apoyo financiero.



El Grupo de trabajo de inmunización de la WFPHA recomienda:

1. La comunidad internacional debe ampliar el proceso de acercamiento para apoyar la investigación y el desarrollo de vacunas COVID-19 eficaces en múltiples centros.
2. La comunidad internacional debe establecer un fondo de vacunación COVID-19 para apoyar a países necesitados, pero con recursos limitados.
3. Apoyar a la Organización Mundial de la Salud en sus esfuerzos para coordinar la respuesta al COVID-19 y en el desarrollo de una vacuna apropiada.
4. Las autoridades nacionales deben apoyar financieramente a la OMS e invertir en el fortalecimiento de los sistemas nacionales de salud con un enfoque especial en programas de inmunización sostenibles.
5. GAVI debe continuar trabajando por una distribución equitativa de cualquier vacuna eficaz contra COVID-19 y posponer cualquier plan de retirar el apoyo financiero a los países en desarrollo.

References:

WHO (2008) Vaccination greatly reduces disease, disability, death and inequity worldwide. Available at: <https://www.who.int/bulletin/volumes/86/2/07-040089/en/>. Last accessed: June 2019.

WHO (2018) Vaccines: the powerful innovations bringing WHO's mission to life every day. Available at: <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/vaccines-the-powerful-innovations-bringing-who-s-mission-to-life-every-day>. Last accessed: May 2019.

UK Chief Medical Officers' Guidelines (2011) Physical activity benefits for adults and older adults. Available at: <https://www.health-ni.gov.uk/sites/default/files/publications/dhssps/physical-activity-info.pdf>. Last accessed: June 2019.

GAVI (2020) COVID-19: massive impact on lower-income countries threatens more disease outbreaks <https://www.gavi.org/news/media-room/covid-19-massive-impact-lower-income-countries-threatens-more-disease-outbreaks>