

Acceso equitativo a las vacunas contra COVID-19

Desafíos para la región

Dra. Ana Palmero

Ministerio de Salud de la Nación

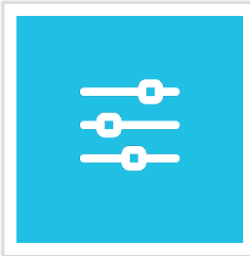
Argentina

Desafíos durante la pandemia

- Generar conocimiento **rápidamente** para dar respuesta a la pandemia,
- Asegurar la **validez científica** de las investigaciones,
- Respetar los **principios éticos** en su realización
- **Reducir al máximo los obstáculos** prácticos para la realización de las investigaciones

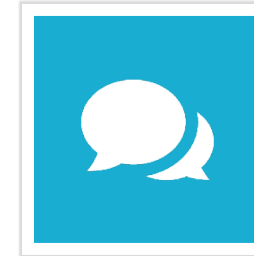
Acelerar las investigaciones no debe ser a expensas de la rigurosidad científica y ética

¿Cómo asegurar investigaciones rápidas y éticas?



Adaptar procedimientos

Crear mecanismos y procedimientos flexibles y alternativos para una evaluación y supervisión éticas aceleradas.



Comunicación y cooperación

Procedimientos para una comunicación eficiente, armonización de criterios, cooperación entre CEI y las autoridades de salud.



Evitar duplicación de esfuerzos

Procedimientos para agilizar las evaluaciones éticas de estudios multicéntricos.



Coordinación con autoridades regulatorias

Procedimientos para asegurar que las evaluaciones se coordinen. Debieran realizarse en simultáneo.

Vacunas en investigación clínica

Desarrollador	Fase 1	Fase 1/2	Fase 2	Fase 3
University of Oxford/AstraZeneca				X
CanSino Biological Inc./Beijing Institute of Biotechnology			X	
Moderna/NIAID			X	
Inovio Pharmaceuticals/ International Vaccine Institute		X		
Wuhan Institute of Biological Products/Sinopharm		X		
Beijing Institute of Biological Products/Sinopharm		X		
Sinovac		X		
Novavax		X		
BioNTech/Fosun Pharma/Pfizer		X		
Institute of Medical Biology, Chinese Academy of Medical Sciences	X			
Genexine Consortium	X			
Gamaleya Research Institute	X			

Vacunas en investigación clínica

	Fase 1	Fase 1/2	Fase 2	Fase 3
Clover Biopharmaceuticals Inc./GSK/Dynavax	X			
Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical/ Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences	X			
Vaxine Pty Ltd/Medytox	X			
Imperial College London	X			
Curevac	X			
People's Liberation Army (PLA) Academy of Military Sciences/Walvax Biotech.	X			

Tenemos que definir políticas para el acceso equitativo ya,
antes de que se terminen de desarrollar

Definir



Cómo se desarrollan 01

Cómo se accede 02

Cómo se distribuyen 03

Desafíos para la región

Desarrollo

- La mayoría en los países de altos ingresos.
- Terminan definiendo las prioridades de investigación y a quienes se financian.

Empresas comerciales

- Muchas veces definen las agendas de investigación de nuestros países.

Ensayos clínicos

- Cómo distribuir las cargas y beneficios entre países de altos ingresos y países de menores ingresos

Desafíos para la región

- Leyes sobre confidencialidad comercial, patentes y licencias
- Fijación arbitraria de precios
- Recursos limitados y riesgos de monopolios para la compra de vacunas
- Confianza del público

Desafíos para una distribución justa

- ¿A quiénes se debe priorizar?
- Identificar poblaciones que están expuestas a mayor riesgo y vulnerables
- Transparencia en la comunicación sobre la priorización, y cuáles son las razones para priorizar a determinado grupo.

Necesitamos trabajar en forma colaborativa
en la región

Puntos claves

- Solidaridad y colaboración internacional y entre los países de la región para compartir los beneficios de las investigaciones y evitar los monopolios de compra
- Trabajar en colaboración y con mecanismos eficientes entre los distintos actores: gobiernos, industria, academia, organizaciones humanitarias
- Contar con estrategias para informar a la población e involucrarla en las investigaciones sobre vacunas

¡Muchas gracias!

apalmero@msal.gov.ar
agpalmero@hotmail.com