

SEMINARIO WEB: ACCESO EQUITATIVO A TECNOLOGÍAS DE SALUD PARA COVID-19

Desafíos y perspectivas

DESAFÍOS Y PERSPECTIVAS DEL ACCESO A TECNOLOGÍAS DE SALUD PARA COVID-19

Mg. Sonia Tarragona
Subsecretaria de Medicamentos e Información Estratégica



Ministerio de Salud
Argentina

La toma de decisiones en tiempo de COVID-19

Lo que cualquier decisor necesita responder frente a la pandemia son cuestiones como:



- ¿cómo y cuándo se aplanará la curva?
- ¿cómo administrar el tiempo para no colapsar los servicios disponibles?
- ¿cuándo será el pico de la epidemia?
- ¿cuántos respiradores se requerirán?
- ¿cuántas camas de UTI serán necesarias?
- ¿son suficientes los RRHH disponibles?
- ¿cómo se obtendrán recursos financieros para atender las necesidades?
- ¿cuándo llegará la solución (vacuna o tratamiento)?

A estas preguntas se suman todas las que obedecen al funcionamiento habitual del sector salud



La toma de decisiones en tiempo de COVID-19

Para abordar el tema de acceso a tecnologías en el contexto de la pandemia es necesario:

ANALIZAR, PRIORIZAR y DECIDIR

Salud

- Gobernanza y rectoría en un sistema federal

Información

- Articulación entre Ciencia, Producción y Salud

Tecnologías de salud

- Productos farmacéuticos e insumos críticos



La toma de decisiones en tiempo de COVID-19

**Importancia de
recuperar el
ROL RECTOR**

**Articulación con provincias
Eje de los resultados actuales**



¿Qué estamos haciendo?

1. Formular, programar y coordinar las acciones vinculadas al Sistema de Vigilancia Epidemiológica, vigilando y notificando las enfermedades
2. Intervenir en brotes
3. Desarrollar campañas específicas de abordaje en función de las necesidades sanitarias
4. Producir información para la toma de decisiones basadas en la evidencia



Estadísticas vitales: Información ex post

Epidemiología y vigilancia epidemiológica de todas las enfermedades: de notificación y el resto

Economía de la salud

Investigación en salud: apoyo a la investigación desde el ministerio y afuera

Datos abiertos y difusión

Modelos y simulaciones



Necesidad de mejorar los sistemas de información. ¿Para qué lo estamos haciendo?

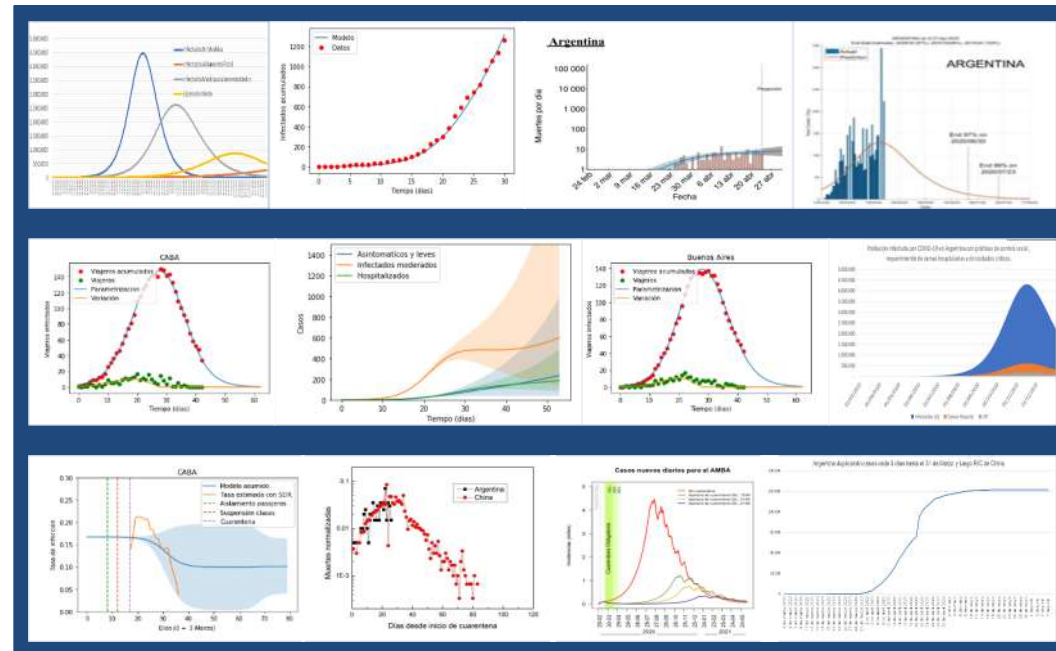
¿Para qué?

Para tomar decisiones con evidencia

La mayor parte de las respuestas iniciales dependen de la estimación que pueda hacerse del número de casos y su ocurrencia a lo largo del tiempo. El problema es que la variable endógena del modelo y sobre la que se sostienen las proyecciones es desconocida, o al menos incierta

Cuando los distintos modelos epidemiológicos arrojan resultados diferentes para un mismo fenómeno, los tomadores de decisiones se encuentran con que esas diferencias son tan enormes, que lo único que puede hacer es alimentar la confusión y la incertidumbre.

Con todo, la información científica en salud es tan solo un elemento para la toma de decisiones públicas en el contexto de la pandemia, que junto a otras consideraciones, como las económicas, sociales y políticas, resultan moduladas por sus estrategias de difusión y comunicación.



COVID: Un problema que desnudó a los mercados

- Falta de abastecimiento mundial a insumos priorizados para la pandemia.
- Innovación mundial orientada según criterios comerciales y no por las necesidades sanitarias.
- Concentración de los ensayos clínicos en pocos países
- Presión de los países desarrollados para ampliar los estándares de patentabilidad de los países en vía de desarrollo (TLC)
- Alto precio como regla general de las innovaciones: Efecto empobrecedor.



COVID: Un problema que desnudó a los mercados

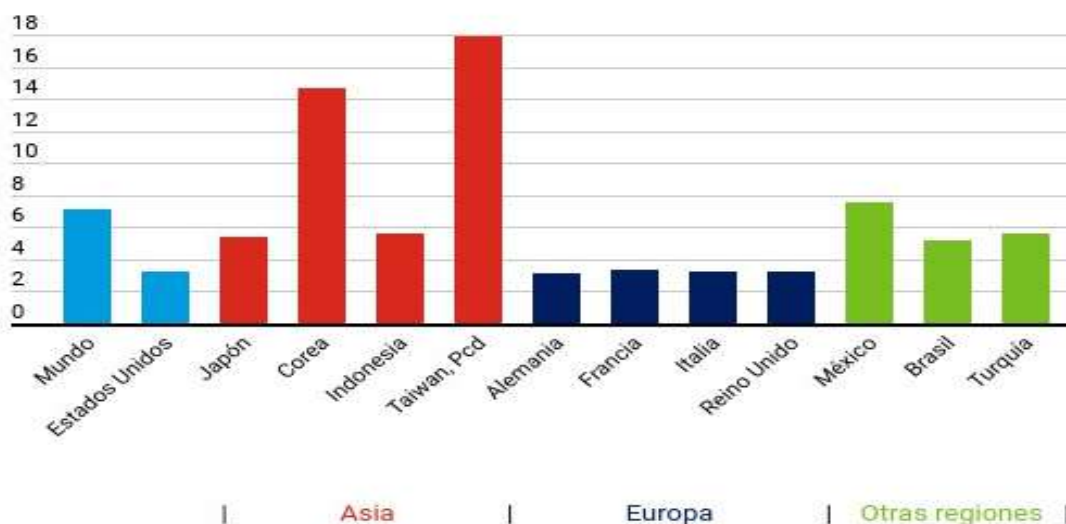
Crisis de demanda global: Todos los países demandando las mismas cosas en el mismo momento (N95 – respiradores – EPP – Medicamentos para UTI)

Crisis de oferta global: La imposibilidad de ampliar adecuadamente la capacidad instalada para dar respuesta a esa mayor demanda (restricciones de insumos, regulatorios, de capital de trabajo). Concentración en economías industrializadas

Sumado a:

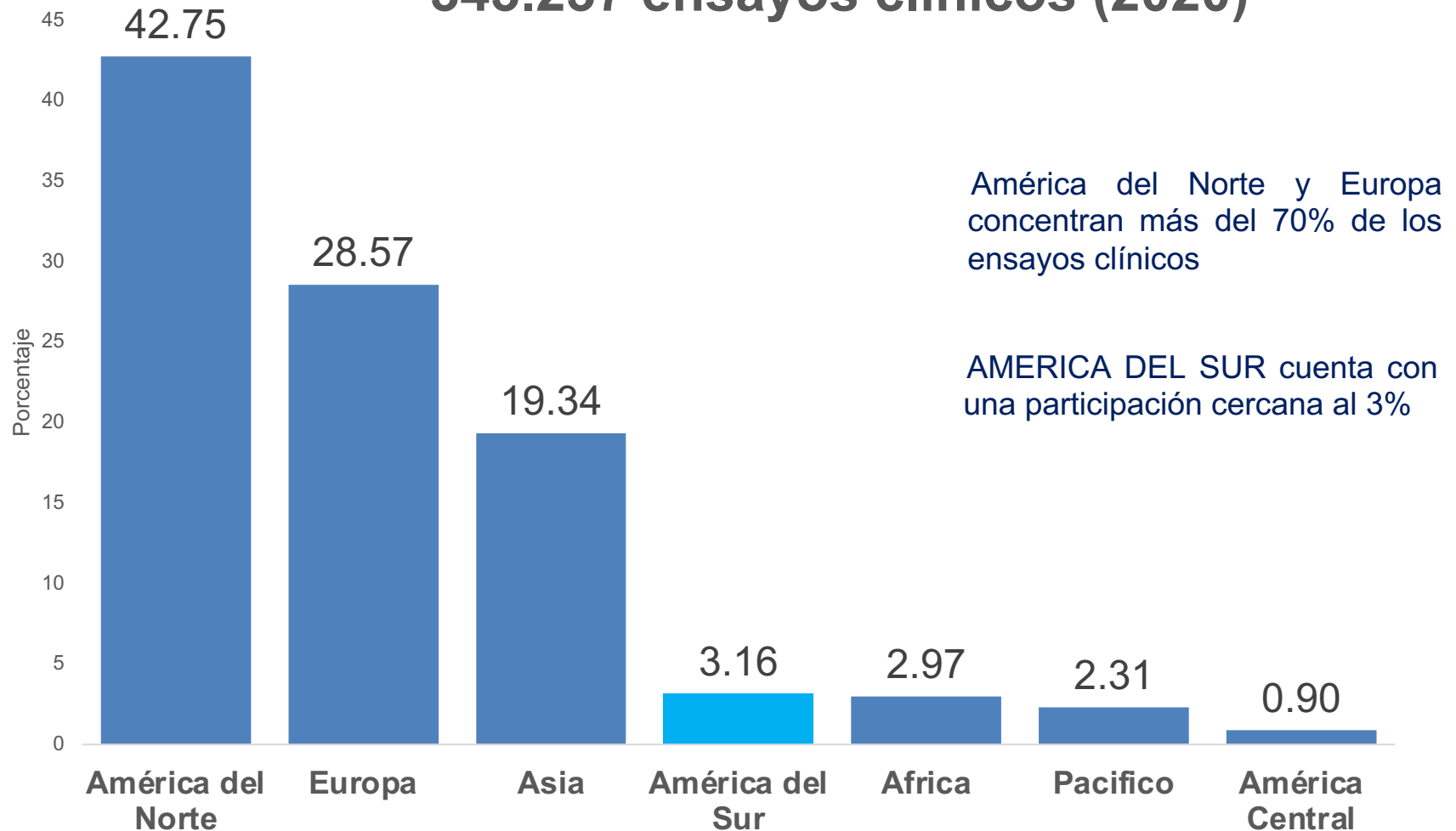
- La insuficiente capacidad de adaptación de las matrices productivas de los países
- Las restricciones a la exportación de los grandes proveedores mundiales de insumos (China, USA, UE)
- Las crisis económicas especialmente en los países en desarrollo
- La urgencia de los países para dar respuesta
- La falta de evidencia en cuanto a los tratamientos

(Importaciones de bienes intermedios de China en el sector manufacturero, porcentaje del valor agregado)



Mapa global de los ensayos clínicos: desbalance

343.237 ensayos clínicos (2020)

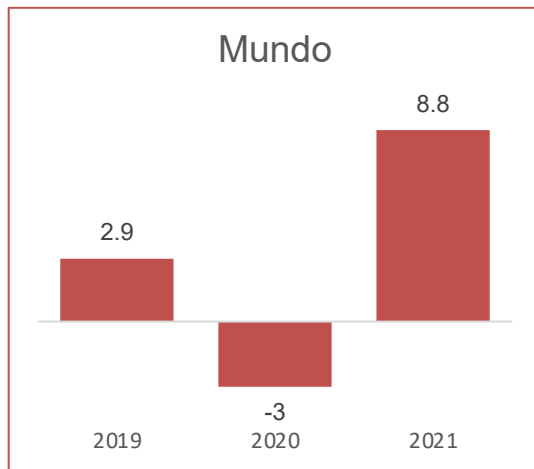


Fuente: www.clinicaltrials.gov, consulta 19/6/2020

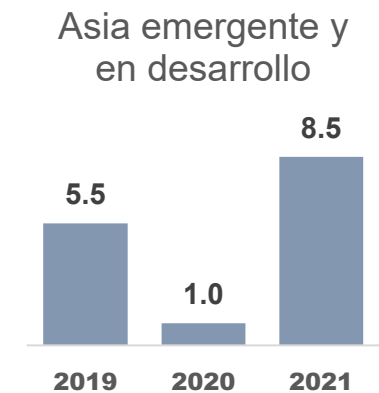
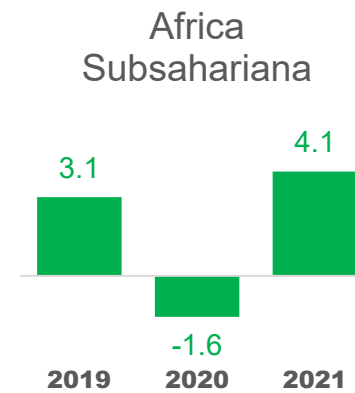
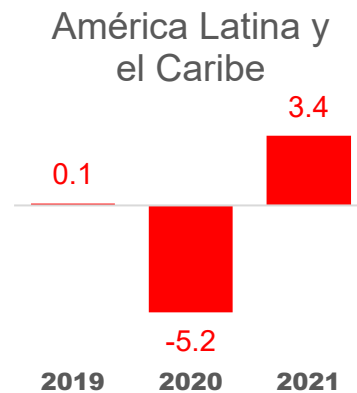
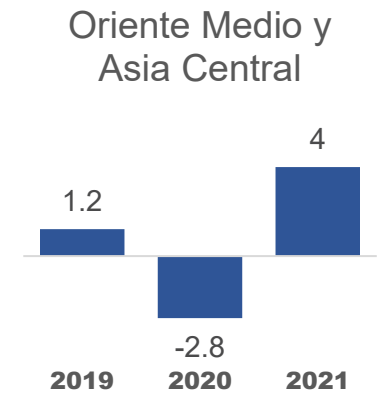
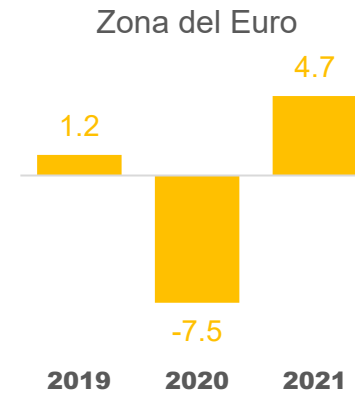
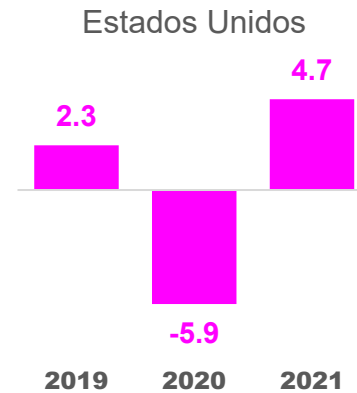


Ministerio de Salud
Argentina

Acceso a la innovación y crecimiento: panorama 2020/2021



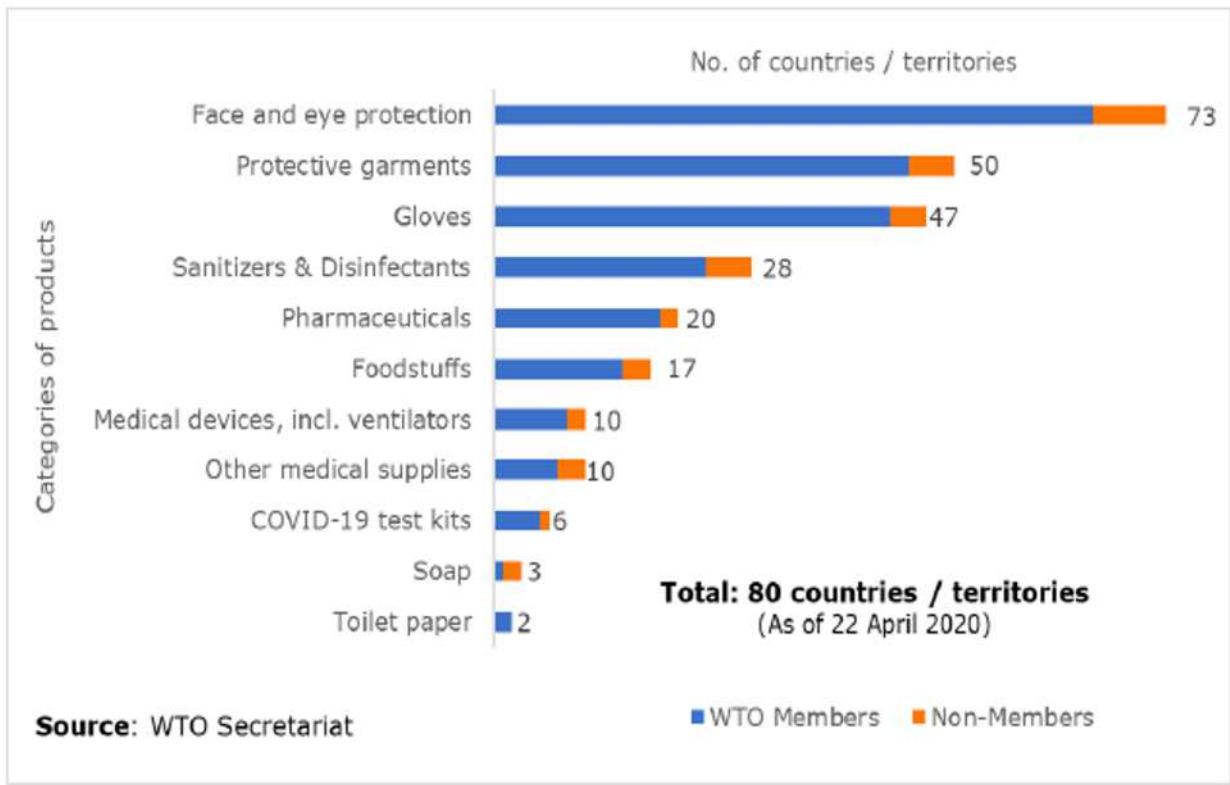
Fuente: IMF.org



Efectos de la pandemia: Nuevos nacionalismos

Más de 80 países y territorios introdujeron prohibiciones o restricciones a la exportación como resultado de la pandemia del COVID-19, incluidos 46 miembros de la OMC (72 si se cuentan los Estados miembros de la UE individualmente) y ocho no miembros de la OMC, impidiendo a los países dependientes garantizar los medicamentos e insumos.

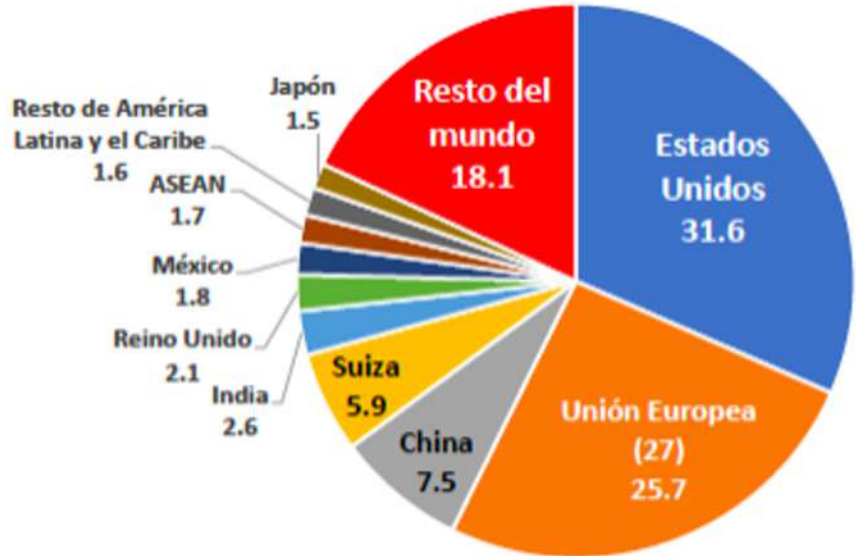
Chart 1. Number of countries and separate customs territory introducing export prohibitions and restrictions as a result of COVID-19, by categories of products



Nuevos nacionalismos: la fragilidad regional

América Latina y El Caribe: Distribución por origen de las importaciones de productos esenciales para el combate al COVID-19

(2018) - (En Porcentajes)



- La producción de medicamentos e insumos médicos y sanitarios se encuentra altamente concentrada en los países industrializados.
- Menos del 4% de las compras regionales proviene de la región.
- Los Estados Unidos son el principal proveedor de productos esenciales para el combate al COVID-19, seguido por la UE y China.
- Mayores restricciones al comercio de productos esenciales expone la fragilidad de la región.
- Medicamentos para la atención en UTI escasez global y precios escandalosos.
- La vulnerabilidad es preocupante con los barbijos N95 y similares; mascarillas quirúrgicas desechables, medicamentos y respiradores

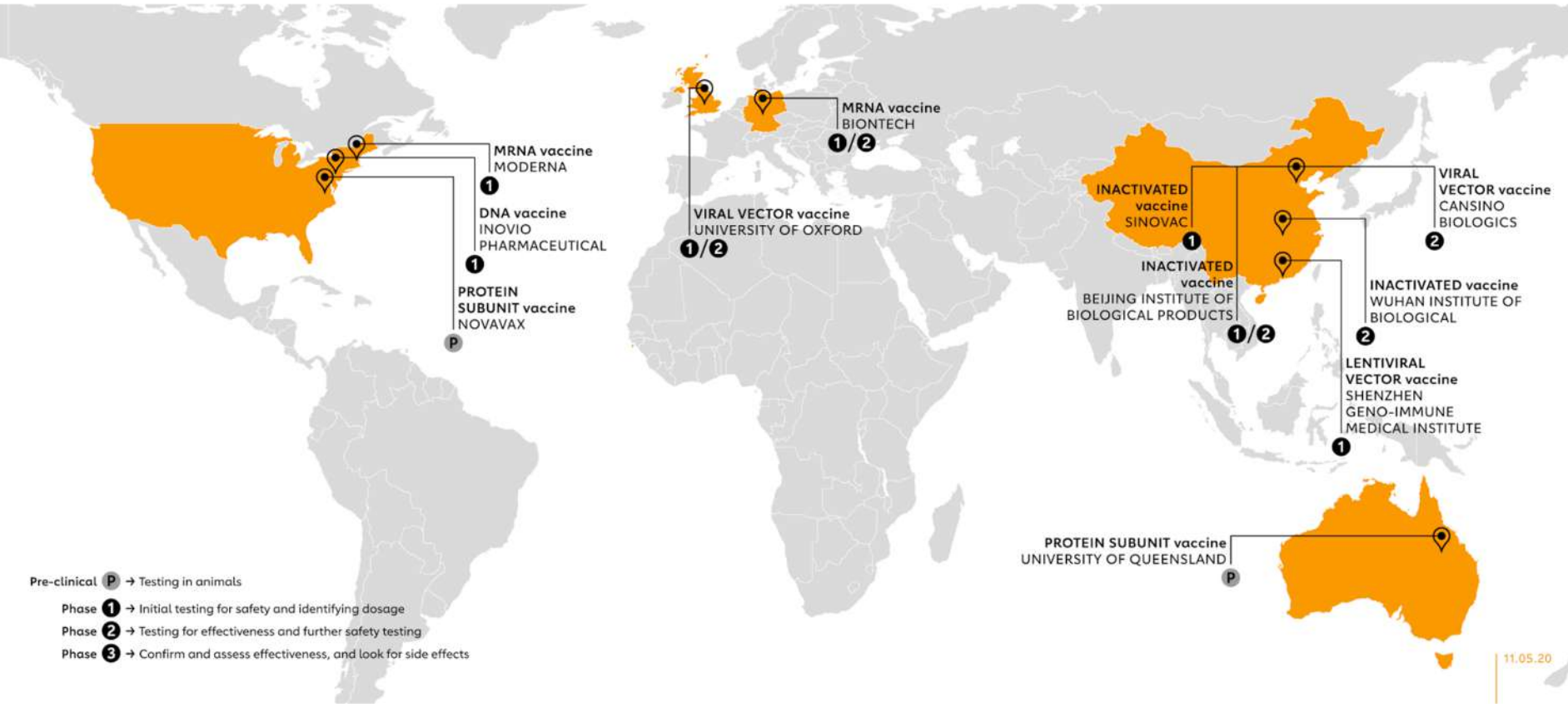
Fuente: CEPAL, con información de la base de datos COMTRADE.

Fuente Alicia Bárcena.

La respuesta a la crisis de la pandemia del COVID-19 desde la ciencia, la tecnología y la innovación

DESAFÍOS

Carrera por la vacuna: Sólo una muestra más de la fragilidad regional



Fuente GAVI: <https://www.gavi.org/sites/default/files/2020-05/COVID-19-Vaccine-race-11052020.jpg>

Lecciones de la pandemia en materia de acceso y propiedad intelectual

Las consecuencias de conceder derechos de propiedad intelectual en los países en desarrollo son cualitativamente diferentes de las de los países tecnológicamente avanzados. Mientras que en estos últimos la existencia de esos derechos puede significar un incentivo a la innovación, en los países en desarrollo los principales efectos se harán sentir generalmente en términos de los mayores precios que deberán pagarse por las tecnologías y los bienes protegidos.

Desde el punto de vista de la salud pública, la política adoptada en los países en vía de desarrollo respecto de los criterios de patentabilidad debe tomar en consideración la **búsqueda de un equilibrio entre la protección de las invenciones y las necesidades de salud pública** (acceso y asequibilidad de los medicamentos), de manera de promover el bienestar social y económico y el equilibrio de derechos y obligaciones de conformidad con el artículo 7 del ADPIC.



¿Qué estamos haciendo?

OBJETIVOS DE LA POLÍTICA NACIONAL DE MEDICAMENTOS

- Acceso: disponibilidad y asequibilidad a los medicamentos esenciales
- Calidad: seguridad y eficacia de los fármacos
- Uso racional: promoción del uso terapéuticamente racional y económicamente eficiente de los medicamentos

CONSEJO ASESOR PARA LA POLÍTICA NACIONAL DE MEDICAMENTOS

FUNCIONES (SSS, INSSJYP, ANMAT, ANLAP, CONETEC, INPI, ANLIS, MINISTERIOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y DESARROLLO PRODUCTIVO, COFESA, OTROS ACTORES)

1. Constituirse en espacio de consulta y participación activa en la construcción de la política nacional para lograr sostenibilidad.
2. Dar a conocer decisiones, propuestas y acciones que se están llevando a cabo.
3. Sugerir, proponer o recomendar acciones para el logro de un mayor acceso, calidad y uso racionalmente eficiente.
4. Proporcionar e impulsar propuestas que atiendan a mejorar y facilitar la construcción de una Política de Estado en medicamentos.
5. Facilitar y estimular los vínculos y el intercambio de información entre los diversos actores en ámbito nacional



¿Cómo estamos trabajando desde la Política de Medicamentos e insumos?

1. Rectoría sobre pautas de financiamiento y cobertura
2. Medicamentos esenciales, insumos y tecnología sanitaria
3. Uso racional de los medicamentos
4. Medicamentos especiales y alto precio
5. Compras conjuntas
6. Evaluación de tecnologías sanitarias
7. Producción pública
8. Precios de referencia
9. Propiedad intelectual y salud pública
10. Negociaciones comerciales y de precios





Ministerio de Salud
Argentina