

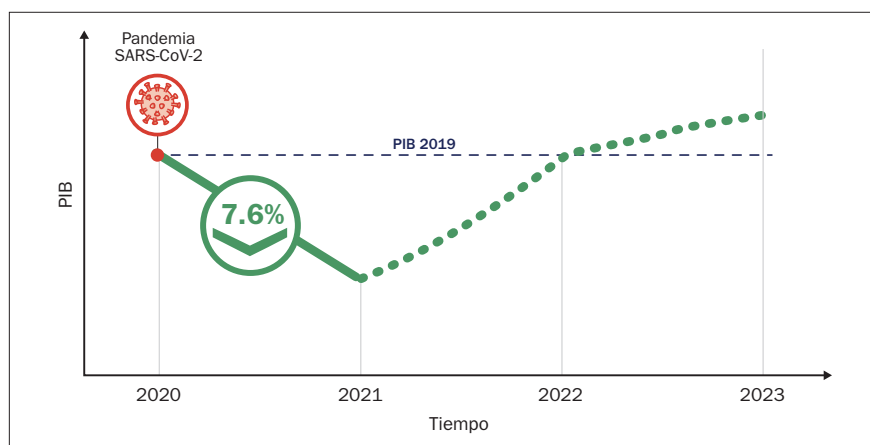
# COLOMBIA

## Evaluación de las Capacidades de Preparación y Respuesta ante Futuras Pandemias y Emergencias en Salud Pública



### Razón fundamental

El impacto de la pandemia del SARS-CoV-2 en el PIB de ALC



Fuente: Fondo Monetario Internacional

La pandemia de COVID-19 ha demostrado el impacto que las emergencias de salud pública tienen en el crecimiento económico, la reducción de la pobreza y la organización del sistema de salud. Los impactos medidos y no medidos de COVID-19 resaltan la importancia de medir las capacidades de preparación y respuesta ante emergencias y las habilidades de los países para aprovechar las fortalezas y las oportunidades de mejora en su respuesta.

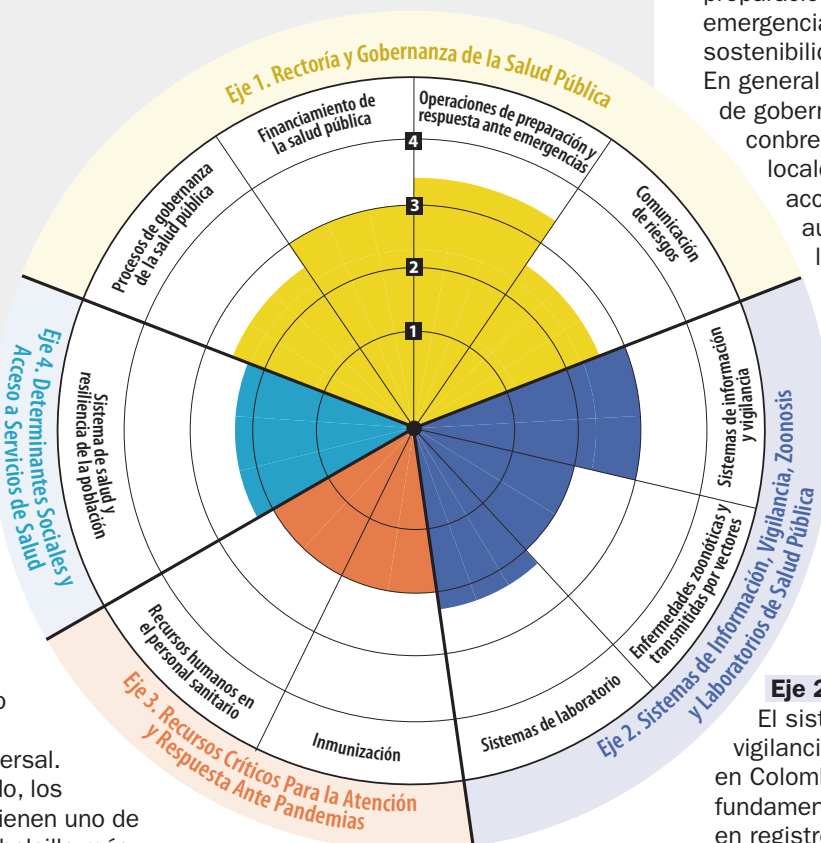
### Enfoque



Para apoyar el diálogo sobre políticas en todos los niveles de gobierno para estar mejor preparados cuando surja la próxima emergencia de salud pública, se utilizó un enfoque de tres fases, con una metodología mixta que trianguló la información obtenida en fuentes documentales y cualitativas y cuantitativas con entrevistas a actores clave y estudio de caso, priorización y costeo, para orientar futuras inversiones para fortalecer las capacidades de preparación y respuesta ante pandemias.

# Resultados clave

## Nivel de progresión



### Eje 1:

Se encontraron fortalezas clave en el financiamiento de la salud pública y las operaciones de preparación y respuesta ante emergencias. Se debe mejorar la sostenibilidad del financiamiento. En general, existe un marco de gobernanza sólido, pero con brechas y variaciones locales que dificultan la acción decisiva de las autoridades. Si bien los mecanismos de comunicación de riesgo son adecuados, es necesario fortalecer la equidad a nivel subnacional, la participación del sector privado y las estrategias alternativas de comunicación.

### Eje 4:

Colombia tiene un sistema de salud basado en el aseguramiento que ofrece cobertura universal. Como resultado, los colombianos tienen uno de los gastos de bolsillo más bajos en atención médica en América Latina y el Caribe. Sin embargo, Colombia también tiene tasas muy altas de desigualdad, con un acceso variable a una atención de calidad, que debe mejorarse para fortalecer la atención de la población durante las emergencias. El fortalecimiento de la Atención primaria en Salud fortalecerá la capacidad local de vigilancia en salud pública y la respuesta temprana ante riesgos en salud, y evitará la desatención de otros eventos de interés, como las enfermedades no transmisibles, la salud materno infantil y la salud mental.

### Eje 3:

Colombia destaca entre los países de la Región por la experiencia y calidad de formación del recurso humano en salud. Cuenta con sofisticados sistemas de almacenamiento, transporte y distribución de vacunas a nivel central. Sin embargo, la distribución del talento humano en salud y el desempeño de los sistemas de inmunización varía a nivel subnacional. Además, el desarrollo de la capacidad nacional para producir suministros críticos, especialmente vacunas y reactivos, debe ser una prioridad para evitar la escasez durante las emergencias.

### Eje 2:

El sistema general de vigilancia en salud pública en Colombia es sólido, pero fundamentalmente basado en registros administrativos. Las capacidades varían a nivel subnacional y se necesita incrementar los esfuerzos para mejorar la interoperabilidad y las estrategias de vigilancia activa. Esto incluye fortalecer la frecuencia del monitoreo de enfermedades zoonóticas y transmitidas por vectores e integrar estos sistemas dentro de sistemas de vigilancia más amplios. Con respecto a los laboratorios, aunque la tecnología de laboratorio disponible en general es avanzada, la infraestructura física necesita mejoras y una cobertura más completa de las capacidades de laboratorio a nivel subnacional.

# Recomendaciones

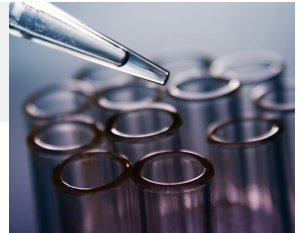
## 1. Mejorar la capacidad de vigilancia en salud pública en el nivel nacional y subnacional.

Esto incluye desarrollar capacidades de vigilancia proactiva de eventos de interés en salud pública con vigilancia sindrómica, de base comunitaria, el análisis en línea de datos hospitalarios, la vigilancia de aguas residuales y la vigilancia por laboratorio.



## 2. Mejorar la capacidad del país para producir biológicos, medicamentos, reactivos e insumos críticos para la prevención y atención de emergencias de salud pública.

Esto implica avanzar en el mediano y largo plazo en desarrollar capacidades para envasar y producir insumos críticos para la atención de emergencias en salud pública.



## 3. Fortalecer la gobernanza para la actuación en situaciones de emergencia.

Esto significa flexibilizar la normativa para la adquisición de bienes y servicios, fortalecer la acción intersectorial (CISP) y garantizar suficiencia de talento humano calificado para la preparación y atención de emergencias en el nivel nacional y en los niveles subnacionales, entre otros.



## 4. Fortalecer la gobernanza de los datos en salud y sistemas de Información para la toma de decisiones mejorando su interoperabilidad sectorial e intersectorial en todos los niveles.

Continuar avanzando en los esfuerzos que ha adelantado el país para garantizar disponibilidad e interconectividad de la información requerida para la toma de decisiones en salud.



## 5. Fortalecer las estrategias de APS para mejorar la vigilancia en salud pública, la respuesta a emergencias sanitarias y garantizar la atención de otros eventos de interés en salud pública.

Avanzar en el desarrollo y consolidación dentro del Sistema de Salud Colombiano de un modelo de atención basado en APS renovada.



# Recomendaciones

Tabla 1. Costos y consideraciones de implementación

Recomendaciones	Costo y requerimiento de recursos	Horizonte de tiempo su ejecución	Dificultad de ejecución	Impacto potencial
<b>1.</b> Mejorar la capacidad de vigilancia en salud pública en el nivel nacional y subnacional.	+++	+++	++	+++
<b>2.</b> Mejorar la capacidad del país para producir biológicos, medicamentos, reactivos e insumos críticos para la prevención y atención de emergencias de salud pública.	++	+	+	++
<b>3.</b> Fortalecer la gobernanza para la actuación en situaciones de emergencia.	+	++	+	+
<b>4.</b> Fortalecer la gobernanza de los datos en salud y sistemas de Información para la toma de decisiones mejorando su interoperabilidad sectorial e intersectorial en todos los niveles.	+	+	++	++
<b>5.</b> Fortalecer las estrategias de APS para mejorar la vigilancia en salud pública, la respuesta a emergencias sanitarias y garantizar la atención de otros eventos de interés en salud pública.	+++	+++	++	++

+ = Corto / bajo    ++ = medio    +++ = alto / largo

# Recomendaciones

Tabla 2. Distribución de los costos de las recomendaciones según áreas de interés

Recomendaciones	Infraestructura	Talento humano	Sistemas de información y comunicación	Desarrollo normativo y gestión en salud pública
<b>1.</b> Mejorar la capacidad de vigilancia en salud pública en el nivel nacional y subnacional.	+++	++	+	+
<b>2.</b> Mejorar la capacidad del país para producir biológicos, medicamentos, reactivos e insumos críticos para la prevención y atención de emergencias de salud pública.	+++	+	-	+
<b>3.</b> Fortalecer la gobernanza para la actuación en situaciones de emergencia.	-	++	-	+
<b>4.</b> Fortalecer la gobernanza de los datos en salud y sistemas de Información para la toma de decisiones mejorando su interoperabilidad sectorial e intersectorial en todos los niveles.	-	-	+++	+
<b>5.</b> Fortalecer las estrategias de APS para mejorar la vigilancia en salud pública, la respuesta a emergencias sanitarias y garantizar la atención de otros eventos de interés en salud pública.	-	++	+	+++

+ = Corto / bajo    ++ = medio    +++ = alto / largo

Gráfico 1. Recomendaciones de preparación y respuesta, según impacto, complejidad y costo

