

Yo **Si**
me **VACUNO**



Informe sobre el evento

Estado de las Inmunizaciones **en el Perú** *y nuevas fronteras*



📍 *Pontificia Universidad Católica del Perú*





Introducción

En el marco de la **XXII Semana de Vacunación en las Américas**, que comprende el periodo del 20 al 27 de abril, la *Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales (ANGR)* y el *Ministerio de Salud*, en colaboración con la *Escuela de Gobierno y Políticas Públicas de la Pontificia Universidad Católica del Perú*, la *Asociación de Laboratorios Farmacéuticos en Latinoamérica (ALAFAL)*, la asociación civil *“Una Vida por Dakota”* y el auspicio de *Goberna Consultores*, han organizado el seminario *“Vacunas en el Perú: cobertura e innovación”*.

El seminario es particularmente relevante y pertinente dada la situación problemática que atraviesa el país debido a las bajas coberturas de vacunación, la reaparición de enfermedades inmunoprevenibles y el reto que nos plantea la incorporación de nuevas tecnologías en el esquema vacunal del país. El seminario fue precedido de dos webinarios que abordaron técnicamente el estado de las coberturas de las vacunas, y el reto que nos plantea la incorporación de nuevas tecnologías en este campo en el país respectivamente.

La *Escuela de Gobierno y Políticas Públicas (EGPP) de la PUCP* ha promovido el desarrollo de este espacio con la finalidad de facilitar el encuentro entre el Estado, el sector privado, la sociedad civil y la academia, para impulsar el debate y la discusión técnica y política, y generar sinergias en la implementación de políticas públicas, tales como el de las inmunizaciones.

Este evento es el segundo de su tipo en el área de salud, luego de la importante contribución con la salud pública que tuvo el evento de noviembre del año pasado con el tema de **“Sistema de Abastecimiento e Innovación en Salud: Ley General de Cáncer – Barreras y Oportunidades”**.

La finalidad del seminario es consolidar los desafíos desde la mirada de todos los sectores estratégicos comprometidos, sector público, privado, la academia y la sociedad civil, abordando las preocupaciones y dirigiendo sugerencias a soluciones en base a la información brindada por el ente del Estado, que recoge las alternativas de los otros sectores para que pueda tomar decisiones informadas, consensuadas, así como también el apoyo estratégico para la implementación y ejecución, lo que podría mejorar el alcance y mejora de indicadores de cobertura.

Desarrollo de los eventos



Objetivos



Examinar los avances, logros y desafíos pendientes en la consecución de las coberturas de vacunación en todas las edades y todos los territorios del país.



Fortalecer el desarrollo de propuestas de políticas públicas en materia de salud e innovación, específicamente en el campo de inmunizaciones.



Contribuir a la reducción de las desigualdades de protección de la salud mediante el uso de vacunas.

Metodología

1

Primer momento: Seminario virtual

“Cobertura de Inmunizaciones en Perú: Nuevas estrategias”.

2

Segundo momento: Seminario virtual

“COVID-19: Avances Tecnológicos en Vacunación”.

3

Tercer momento: Seminario presencial

“Vacunas en el Perú: Coberturas e Innovación”.



Primer momento: Seminario virtual

“Cobertura de Inmunizaciones en Perú: Nuevas estrategias”

Ponente



Dra. Nancy Zerpa

Asesora del Despacho
Viceministerial de Salud
Pública del MINSA

Panelistas



Lic. Josefa Vásquez

Decana del Colegio de
Enfermeros del Perú (CEP)



Dr. José Recoba

Médico
pediatra

Moderador



Dr. Víctor Zamora

Exministro de Salud.
Docente de la Escuela
de Gobierno de la PUCP

Desarrollo del evento y análisis

1. Momento expositivo

Es ampliamente reconocido que nuestro país enfrenta un desafío monumental: recuperar y alcanzar los niveles de cobertura de vacunación recomendados a nivel internacional. Lamentablemente, estos niveles han retrocedido debido a una variedad de factores, incluyendo influencias políticas, sociales y organizativas dentro del sistema de salud peruano.

A pesar de los esfuerzos realizados por el Perú para garantizar uno de los esquemas de vacunación más ambiciosos de la región de las Américas, que incluye la incorporación de 18 productos biológicos para proteger contra 28 enfermedades, **la cobertura vacunal ha experimentado una notable disminución**. Esta caída se ha visto agravada por una aguda crisis de confianza que ha generado dudas respecto a los significativos beneficios de las vacunas.

Aunque se han realizado esfuerzos por revertir esta situación y se muestra un ligero avance con relación al año previo, el avance logrado hasta la fecha todavía muestra dificultades debido a que, en promedio, las coberturas no llegan al 20%.

Entre las **medidas implementadas** para mantener la política nacional de cobertura y acceso universal y gratuito a productos innovadores de alto impacto en salud pública, destaca el **Plan de Vacunación contra el Virus del Papiloma Humano, enmarcado en el programa presupuestal de Cáncer**. Para este fin, se ha asignado un presupuesto de S/11 400 000 y se ha llevado a cabo la modernización de su normativa técnica, ampliando el grupo beneficiario para incluir a adolescentes de hasta 18 años. Este presupuesto se suma al asignado al Plan Nacional (S/ 117 777 000) y ha posibilitado la incorporación de 654 brigadas de vacunación.



Es política del MINSA asegurar que los más de 8 000 establecimientos de salud (EES) del primer nivel de atención estén preparados para las campañas de vacunación, con asignaciones presupuestarias para personal, extensión de horarios de atención y asignación de recursos adicionales. Sin embargo, la cantidad de recursos humanos disponibles, así como su distribución inequitativa, plantean un desafío adicional.

Se reconoce que la estrategia de aumentar el presupuesto para la contratación de personal de enfermería podría resultar insuficiente. Por lo tanto, es necesario considerar la inclusión de otros grupos profesionales y trabajar de manera coordinada con sectores clave dentro del sector salud para utilizar los recursos de manera efectiva. La implementación del Modelo de Cuidado Integral (MCI) a lo largo del ciclo de vida podría ser otra estrategia fundamental para optimizar el recurso humano.

Otros aspectos señalados como importantes incluyen el trabajo en *acciones intersectoriales con el Ministerio de Educación (MINEDU), el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS), el Ministerio de Cultura (MINCUL) y el Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR)* para mejorar la cobertura

de vacunación en los esquemas regulares, así como en poblaciones vulnerables y focalizadas. Se destaca que los gobiernos regionales (GORE) deberían liderar estas acciones, ya que cuentan con autonomía de acción en sus Direcciones y Gerencias Regionales de Salud.

La debilidad significativa en la gestión comunicacional es evidente, lo que representa un desafío para mejorar los indicadores de cobertura de vacunación. El impacto de la difusión de información falsa o distorsionada en las redes sociales y otros medios de comunicación, incluso en medios formales, es notable. Esta problemática no ha sido abordada de manera efectiva por el sector y requiere de acciones urgentes, concretas y bien planificadas. Es fundamental el involucramiento de organizaciones públicas y privadas especializadas para hacer frente a esta situación.

Se destacan algunos *logros*, como la *disponibilidad de plataformas de registro para el Sistema de Información del Sistema de Salud al sector privado, la implementación del carnet digital de vacunación y la Hoja de Ruta*, que prioriza las nuevas dinámicas poblacionales (como la población migrante) en el diseño de estrategias. Sin embargo, persisten numerosas interrogantes y preocupaciones.



2. Participación de panelistas:

Ambos panelistas coinciden en que la problemática de la baja cobertura tiene varias causas que deben ser abordadas por equipos multidisciplinares de diversos sectores. ***Si bien es cierto que el personal de enfermería es fundamental, no puede enfrentar este desafío sin el compromiso y la participación de otros grupos profesionales.***

La pandemia de COVID-19 representa una causa importante para las bajas coberturas de vacunas, pero no es la única ni la más importante. Incluso antes de la pandemia, las tasas de vacunación no eran óptimas. Además, el aumento del presupuesto para contratar más personal no es suficiente si las modalidades no garantizan estabilidad laboral y seguridad para el personal de la salud.

El aspecto comunicacional es preocupante, ya que el Estado ha sido superado por la desinformación, y las respuestas no han sido efectivas. Se deben reconocer las carencias en pertinencia cultural y diversidad en los esfuerzos tradicionales previos, lo que

resalta la necesidad de incluir a otros grupos profesionales, como los de las ciencias sociales.

Es crucial fortalecer el Modelo de Cuidado Integral para una gestión de calidad en la atención de vacunas y optimizar recursos, especialmente el personal. El resurgimiento de enfermedades como la polio y el sarampión refleja una crisis previa a la pandemia y destaca la urgencia de abordar problemas de acceso a poblaciones originarias, considerando las dificultades geográficas, culturales y lingüísticas.

Es imperativo implementar una estrategia de fortalecimiento de competencias tecnológicas y de sensibilización para actuar con poblaciones vulnerables, así como para desterrar mitos que persisten incluso entre el personal de la salud. El Plan de Vacunación debe detallar estrategias de priorización de poblaciones vulnerables y considerar la inmunidad de rebaño como medida de protección en caso de no lograr las coberturas deseadas.





3. Conclusiones

- El problema central de la baja cobertura en vacunación requiere un enfoque multidimensional. Es alentador que el MINSA proporcione información sobre la situación, lo que permite a los actores involucrados tener una visión más cercana a la realidad y contribuir de manera más efectiva. Sin embargo, los datos presentados representan una grave alerta para la población, y se necesitan medidas intersectoriales de gran impacto con urgencia.
- La reaparición de enfermedades prevenibles por vacunación es una señal de alarma que debería motivar respuestas más enérgicas por parte del Estado, no solo en términos de aumento presupuestal, sino también en cuanto a organización y reestructuración.
- La brecha de profesionales de la salud no se resolverá únicamente con un incremento presupuestal; además, la inclusión de brigadas de vacunación no será suficiente si no se abordan otras condiciones, como el déficit de profesionales en el país y la inclusión de todos los grupos profesionales en esta actividad.
- La implementación del Modelo de Cuidado Integral a lo largo del curso de vida es esencial para organizar mejor los recursos y las oportunidades de vacunación. Por lo tanto, es necesario fortalecer esta medida que, a pesar de estar en el sistema durante algún tiempo, aún no se ha adaptado completamente al sistema de atención.
- Se destaca la importancia de establecer alianzas estratégicas con todos los sectores, tanto a nivel intersectorial como nacional, regional y local, incluyendo al sector privado, la academia, los colegios profesionales y las organizaciones sociales y no gubernamentales.

Cobertura de inmunizaciones en Perú - Nuevas estrategias



Análisis de las estrategias actuales y futuras, junto con los desafíos que nuestro país enfrenta en este crucial ámbito, en el marco del diálogo académico.



Mira el video aquí



Segundo momento: Seminario virtual

“COVID-19: Avances Tecnológicos en Vacunación”

Ponente



Dr. Álvaro Ramírez

Biólogo celular y molecular. Doctorado en biología celular y molecular de la Universidad Central de Venezuela y la Ohio State University en EE.UU.

Panelista



Dr. Alexis Holguín

Presidente de la Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales (SPEIT)

Moderadora



Dra. Belinda Gonzáles

Especialista en pediatría, cuidados intensivos pediátricos y lactancia materna. Gerente médico de la unidad de vacunas

Desarrollo del evento y análisis

1. Momento expositivo

El avance tecnológico en el desarrollo de la vacuna contra la COVID-19 ha sido crucial debido a la alta morbilidad y mortalidad asociada con esta enfermedad, especialmente considerando su carácter pandémico. El hecho de que se hayan estado desarrollando tecnologías durante casi 60 años ha permitido la *concepción rápida de la vacuna de ARNm*.

Tradicionalmente, las vacunas estaban compuestas por virus atenuados o inactivados, lo que requería un período prolongado para su desarrollo. Sin embargo, en el caso de la vacuna de ARNm, el proceso es diferente: el ARNm envía información genética que produce solo una parte del virus, específicamente la espícula presente en su superficie. Esto genera una respuesta inmunológica que protege a las células, produciendo anticuerpos específicos

que impiden la capacidad de infectar el organismo.

Esta tecnología no solo es más rápida en términos de desarrollo, sino que también es más efectiva en la protección contra agentes infecciosos respiratorios como el COVID-19. Además, debido a sus características, la vacuna puede actualizarse según las mutaciones que vayan surgiendo con solo realizar modificaciones en el código genético. Sin embargo, *requiere cuidados más rigurosos en cuanto a la cadena de frío y la temperatura, lo que implica un mayor despliegue de recursos adicionales*.

La aparente rapidez en la elaboración de la vacuna contra la COVID-19, en comparación con otras vacunas, fue utilizada por los grupos antivacunas como argumento para difundir noticias falsas que generaron desconfianza en la efectividad y seguridad de la vacuna.



2. Participación de panelistas:

Debido a que se trata de una nueva tecnología, especialmente en el contexto de una pandemia, es necesario que las campañas de comunicación y educación adopten enfoques estratégicos diferentes a los tradicionales. Esto implica **aprovechar otras tecnologías y redes de información para llegar de manera efectiva a los grupos que no han recibido información adecuada y que desconfían de la vacuna.**

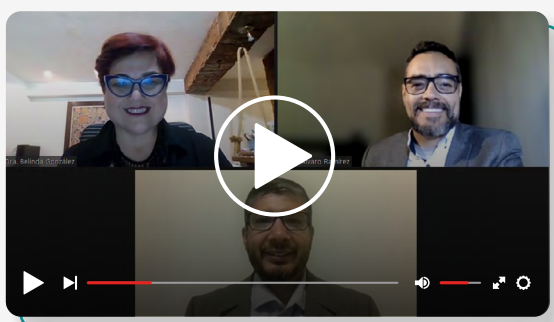
El desafío con esta nueva tecnología radica en garantizar una mayor cobertura y protección, lo que podría lograrse mediante dosis más reducidas y una menor dependencia de la cadena de frío, que requiere recursos adicionales. Estos recursos pueden generar costos y dificultades logísticas, especialmente en zonas geográficamente remotas.

3. Conclusiones

La tecnología de la vacuna ARNm es efectiva contra la COVID-19 no solo porque se adapta mejor a la naturaleza de las enfermedades infecciosas respiratorias, sino también porque es fácilmente modificable frente a las posibles mutaciones del virus.

- La aparente rapidez en su desarrollo no debe generar dudas sobre su seguridad y efectividad. Esta tecnología, aunque novedosa, se basa en investigaciones previas de muchos años. Además, dado que no utiliza virus atenuados ni inactivados, era factible que se elaborara en un tiempo menor.
- Toda esta información debe ser aprovechada en las campañas de comunicación y educación, que son fundamentales para mejorar las coberturas de vacunación. Es crucial contrarrestar el impacto de los grupos antivacunas, que han tenido una presencia significativa en redes sociales y medios de comunicación. El Estado debe priorizar la generación de información verificable que inspire confianza en la población.
- Se espera que esta tecnología avance para permitir la reducción de dosis y el uso de mecanismos de cadena de frío menos costosos. Además, dado que el virus sigue mutando, la tecnología está en constante evolución. Sin embargo, es importante destacar que la vacuna inicial sigue siendo efectiva contra la enfermedad. Por lo tanto, no se deben descuidar las estrategias para mejorar las actuales bajas coberturas de vacunación.

COVID-19: Avances Tecnológicos en Vacunación



Exploración de diversas tecnologías innovadoras en el desarrollo de vacunas.



Mira el video aquí



Tercer momento: Seminario presencial

“Vacunas en el Perú: Coberturas e Innovación”

Panelistas



Laura Aurich
Representante de ALAFAL



Alexis Holguín
Presidente de la SPEIT



Paloma Pacheco
Presidenta y fundadora
de Una Vida por Dakota



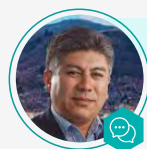
Moderador

Flavio Ausejo
Director del Programa de Educación
Continua de la Escuela de Gobierno y
Políticas Públicas de la PUCP



Ponente

Dra. Nancy Zerpa
Asesora del Despacho
Viceministerial de Salud
Pública del MINSA



Participa

Werner Salcedo
Presidente de los
Gobiernos Regionales



Participa

Fabián Noriega
Gobernador Regional
de Áncash



Organizadores:

- Ministerio de Salud (MINSA)
- Asociación Nacional de Gobiernos Regionales (ANGR)
- Escuela de Gobierno y Políticas Públicas de la PUCP
- Asociación de Laboratorios Farmacéuticos en Latinoamérica (ALAFAL)
- Gobierna Consultores
- Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales (SPEIT)
- Colegio de Enfermeros del Perú (CEP)
- Una Vida por Dakota



Desarrollo del evento y análisis

1. Momento expositivo

Aunque las coberturas de vacunación del 2023 revelan un mejor desempeño, todavía existen lugares del país donde los índices son preocupantemente bajos, tales como Cajamarca, Loreto y Ucayali. Estrategias específicas son necesarias para abordar las particularidades regionales en el diseño de campañas.

Durante la Semana de Vacunación en las Américas, el MINSA prevé administrar 400 mil dosis, respaldado por campañas en curso. Sin embargo, el énfasis en aumentar el personal de brigadas puede no ser la solución óptima, dada la escasez de recursos humanos en salud.

Es alentador que la vacuna contra el virus del papiloma humano (PVH) haya tenido una alta aceptación, especialmente entre adolescentes menores de 18 años, en contraste con la baja cobertura de la vacuna contra la COVID-19.

Se están implementando estrategias como la digitalización del carné de vacunación y

campañas tradicionales como la visita casa por casa, pero la falta de nuevas estrategias innovadoras y culturalmente pertinentes es preocupante.

El Perú planea adquirir la vacuna contra el dengue para un estudio piloto en el norte del país, seguido de una distribución focalizada en grupos de alto riesgo. También se considera la inclusión de la vacuna contra el virus sincitial respiratorio debido al aumento de casos.

La colaboración de los gobiernos regionales es esencial, ya que son responsables de la ejecución y logística de almacenamiento y distribución. Se destaca la importancia del trabajo conjunto con el sector privado, la academia y la sociedad civil.

Es crucial mejorar las campañas educativas e informativas para contrarrestar la influencia negativa de los grupos antivacunas y alcanzar a comunidades tradicionalmente desatendidas, como la población indígena y algunos grupos religiosos.



Retos

- 1 Alcanzar una cobertura del 95% en vacunación a nivel nacional.
- 2 Desarrollar e implementar la estrategia desde la perspectiva del Modelo de Atención Integral por Etapas de Vida.
- 3 Reforzar las alianzas con el sector privado.
- 4 Fomentar el trabajo en equipo con todos los profesionales de la salud de diferentes especialidades para asegurar una ejecución colaborativa de la estrategia, no limitándola únicamente al personal de enfermería.
- 5 Establecer un compromiso con el gremio médico.
- 6 Mejorar la colaboración intersectorial y asegurar el funcionamiento efectivo de los Consejos Nacionales, regionales y locales de salud como pilares fundamentales del trabajo coordinado.
- 7 Implementar una estrategia comunicacional sólida que aproveche las nuevas tecnologías disponibles.

2. Participación de panelistas:

- La larga trayectoria del país en vacunación debería ser una ventaja en la recuperación de las coberturas; especial consideración se debe dar a las barreras geográficas en zonas desatendidas.
- La colaboración del sector privado en el acceso a nuevas tecnologías e innovaciones es esencial. Se debe establecer un mecanismo de sinergia entre ambos sectores, recordando el papel crucial del sector privado en la erradicación de la polio.
- La participación y aportes científicos de la academia son fundamentales para desarrollar estrategias que cierren brechas en la cobertura de vacunación.
- Es relevante analizar por qué la vacuna contra el PVH ha sido tan bien recibida y su relación con la agenda política, especialmente con la Ley del Cáncer.
- La innovación debe ser un pilar integral, no solo en tecnología para mejorar vacunas y equipamiento biomédico, sino también en comunicación educativa para la población, gestión de datos e información, y la toma de decisiones responsable basada en conocimientos generados.
- Es necesario reorganizar las estructuras de atención en establecimientos de salud para que se ajusten mejor a las realidades de las comunidades y faciliten el acceso a la vacunación.

Comentarios

La *innovación es la piedra angular* que debe tenerse en cuenta dentro de la estrategia.

El rol de la *sociedad civil* es fundamental y debe acompañarse de *espacios de debate en los que se incluyan varios actores*.

La *política se debe de ejercer tomando decisiones con la mejor información* disponible.

Se necesita de una estrategia de comunicación robusta. Esta estrategia debe poner especial énfasis en el rol de las redes sociales y medios de comunicación alternativos.

Rondas de intervenciones:

- 1 Fomentar la sinergia entre el sector público a nivel nacional, regional y local, el sector privado, la academia y la sociedad civil, destacando el impacto de los Consejos Nacionales, Regionales y Locales de Salud.
- 2 Integrar la vacuna contra la COVID-19 en el esquema nacional de vacunación.
- 3 El sector salud presenta diversas fortalezas que deben ser consideradas:
 - a) Equipos distribuidos en las regiones que garantizan la cadena de frío.
 - b) Un operador logístico asegura el suministro de vacunas hasta 2025.
 - c) Existencia de 54 registros autorizados para vacunas.
 - d) Disponibilidad de información completa sobre los registros sanitarios de todas las vacunas.
 - e) Existencia de plantas de desarrollo de productos farmacéuticos.
 - f) Equipos de investigación en el Instituto Nacional de Salud.
 - g) Equipos encargados de la elaboración de documentos técnicos para la seguridad y eficacia de vacunas y productos farmacéuticos.
 - h) Capacitación continua del personal de enfermería en temas de principios activos, autorizaciones y farmacovigilancia.



- 4 En la toma de decisiones, es crucial considerar el compromiso y liderazgo dentro de cada área territorial. Las barreras comunicacionales deben abordarse fortaleciendo las capacidades de abogacía de la población.
- 5 Dado el volumen de la migración venezolana, que constituye el 4.5% de la población peruana, se deben implementar políticas públicas

en materia migratoria. Es esencial sensibilizar al personal encargado de administrar vacunas, ya que a menudo enfrentan obstáculos de acceso. Además, esta situación representa una oportunidad, ya que aproximadamente 4700 profesionales de la salud no incorporados al sistema podrían contribuir al cierre de brechas de personal sanitario.

Comentarios

Se destaca en este segmento la necesidad de que *la limitación para abordar el tema de la difícil geografía peruana sea determinada por una política pública*. Asimismo, es crucial contemplar el abordaje del aspecto cultural, que se ha visto afectado por el avance de las redes en internet.

Es importante tener en cuenta que *la población posee diversas creencias, por lo que aproximarse a ellas requiere tácticas distintas a las convencionales*. Esto implica hacer uso de las nuevas tecnologías en el ámbito de la Tecnología de la Información y Comunicación (TIC), así como también de la Inteligencia Artificial (IA), para mejorar las interacciones de manera más sofisticada y no limitarse a métodos tradicionales.

La academia desempeña un papel fundamental, ya que es necesario generar información para tomar decisiones informadas, lo que a su vez *fortalece la gobernanza estatal mediante el ejercicio de una política basada en datos y conocimientos*.

Por último, es relevante mencionar que la Pontificia Universidad Católica del Perú (*PUCP*) *está comprometida con la innovación*, y por ello ha impulsado varios esfuerzos de grupos de investigación *enfocados en desarrollar tecnología en el ámbito de la salud*.



Momento de resumen – puntos de acción

Profesor Flavio Ausejo, director de Educación Continua de la Escuela de Gobierno y Políticas Públicas.

- 1 Las vacunas son una inversión en el futuro, pero requieren decisiones actuales, especialmente en el caso de enfermedades inmunoprevenibles. Sin embargo, persiste el desafío de abordar la prevención de otras enfermedades, como la diabetes e hipertensión, que también son prevenibles, pero demandan diferentes esfuerzos. Esta incógnita sobre cómo abordar estos desafíos queda pendiente para futuras acciones.
- 2 El diálogo es fundamental para la toma de decisiones en políticas públicas. Requiere colaboración entre múltiples sectores, incluyendo el sector público, privado, la sociedad civil y la academia. La integración de estos actores potencia el impacto de las decisiones, siendo esencial construir institucionalidad desde el Estado para fomentar esta colaboración de manera recurrente. Este enfoque, que la PUCP ha desarrollado, debe ser una lección para el Estado como ente rector.
- 3 Es crucial considerar al público objetivo al tomar decisiones, asegurando claridad en los criterios utilizados. Esto implica asignar recursos significativos, tanto económicos como de otro tipo, que impulsen la innovación.
- 4 La innovación desempeña un papel fundamental y es necesario establecer una política adecuada en innovación e investigación, articulada entre la industria y la academia. Además, se requiere innovación en la gestión pública, desde la dimensión de servicios con enfoque intercultural hasta el de género en todos los territorios.
- 5 La comunicación estratégica juega un rol clave al englobar todos estos aspectos dentro de una narrativa que facilita su comprensión.
- 6 La Escuela de Gobierno y Políticas Públicas de la PUCP está desarrollando un eje importante en salud dirigido a tres audiencias: la población general, los especialistas y los decisores a nivel regional y local. En este sentido, se propone el desarrollo de propuestas de política pública, generando espacios de confluencia con los cuatro actores (sector público, sector privado, la sociedad civil y la academia) para que presenten posiciones que coincidan o no, y se comprometan en acciones conjuntas.

“Vacunas en el Perú: Coberturas e Innovación”



Acciones concretas a corto y mediano plazo para aumentar de manera sostenible la cobertura de vacunación en el país.

