

MENSAJES CLAVE: VACUNAS CONTRA EL COVID-19: Ya las comparamos ¿y ahora qué?¹

- Si bien el PAI contribuye a la experiencia sobre vacunación en el país, la implementación del Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19 requiere un alcance mayor en cuanto a **volumen, cobertura, capacidad, velocidad y coordinación**.
- Es importante resaltar que el PAI debe continuar en paralelo a la vacunación contra el COVID-19, lo que representa una consideración importante en términos de recursos, infraestructura y cobertura de la población.
- Considerando la importancia que tiene la vacunación contra el COVID-19, no sólo para la disminución de muertes sino para la reactivación economía del país, es importante que se piense en este proyecto como un **propósito común de manera ambiciosa**, empezando por la capacitación del talento humano y la ampliación de infraestructura física.
- **Es indispensable** el trabajo colaborativo entre entidades públicas y privadas de carácter nacional y local, aseguradoras, instituciones prestadoras de salud, transportadores, academia, entre otros. Es un proceso multidisciplinario e intersectorial que involucra muchos actores y en este sentido hay una gran confluencia de experiencias, capacidades y recursos que se deben aprovechar, y de esta manera hacer un uso eficiente de todos los recursos existentes

¿Qué retos logísticos existen y cómo se pueden abordar?



Indicadores y seguimiento de la cadena:

- Es crucial enriquecer los indicadores utilizados en vacunación, necesitamos más números que el número de dosis aplicadas y el número de personas vacunadas

¹ Reflexiones realizadas a partir del panel del pasado 11 de Febrero de 2021 con gerentes de EPS, gerentes de IPS, Ministerio de Salud y Secretarías de Salud. Agradecemos la participación de todos nuestros panelistas.

- Se necesitan indicadores que faciliten el proceso logístico como el número de viales distribuidos, indicadores que permitan hacer seguimiento a la cadena, como el tiempo de distribución, la frecuencia de llegada de las vacunas a un punto, tiempo promedio en inventario, entre otros.

Procesos e infraestructura:

- La necesidad de asegurar las medidas de distanciamiento social y ventilación en los puntos de vacunación y el enfrentarse a un número mayor de personas por vacunar por día obliga a pensar en un funcionamiento de dichos puntos de vacunación de forma más ambiciosa, que incluye:
 - Ampliar los sitios de vacunación
 - Pensar más allá de hospitales e IPS e involucrar estadios, parqueaderos, iglesias, entre otros;
 - Contemplar la opción de ampliar la capacidad de personal con capacitaciones a estudiantes de medicina, personal de farmacia y voluntarios
 - Romper con las barreras de horarios que tienen establecidas los puntos de vacunación para funcionar 7 días y 24 horas con la rotación del personal adecuada.
- Diseñar el proceso de vacunación minimizando el contacto entre el personal y la población y con los elementos que garanticen el adecuado registro de los datos (como papel, mesas, etc).

Información, agendamiento y comunicación

- Conociendo las debilidades de los actuales sistemas de información en salud y las limitaciones para la actualización de datos, es necesario que se piense en el sistema como un todo, aprovechando la información, no solamente del sistema de salud. Se cuenta con información de la Registraduría Nacional del Estado Civil, entre muchas otras.
- La articulación con los empleadores y la emisión de documentos de certifiquen la fecha de la vacunación pueden facilitar el cumplimiento de las citas para vacunación
- Se realiza un llamado a diseñar un proceso de vacunación y agendamiento basado en proximidad por residencia y no por conveniencia de la EPS y red hospitalaria. Privilegiando la accesibilidad al servicio.
- Evitar la desinformación sobre el efecto de las vacunas y asegurar el uso de tecnologías de la información y la comunicación para dar a conocer la fecha, hora, lugar e instrucciones para las citas de vacunación es crucial

Gestión de inventarios y desperdicios

- El seguimiento de los indicadores que facilitan la logística aseguran una adecuada gestión de los inventarios, la anticipación de escases y la toma oportuna de decisiones.
- El agendamiento de población adicional de reserva que se le contactaría cuando no se cumpla el nivel de vacunación diario, es fundamental para reducir los desperdicios.
- La coordinación intersectorial en la que se asegura que el empleado no perderá su trabajo por asistir a su cita de vacunación es vital para gestionar los desperdicios.

Organizado por:



Facultad
de Administración

Facultad
de Arquitectura y Diseño

Facultad
de Ciencias

Facultad
de Ingeniería

Facultad
de Medicina

Apoyado por:



Mensajes clave:

- El trabajo mancomunado de Entes territoriales, EPS e IPS, trascendiendo barreras administrativas será de vital importancia para el cumplimiento y adecuada implementación del Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19
- El uso de indicadores distintos a los tradicionales, pueden facilitar la logística del proceso
- La intersectorialidad y adecuada comunicación del rol de cada una de las partes es vital para que el sistema de vacunación funcione adecuadamente.