

SESIÓN ORDINARIA CAVEI 31 MARZO 2021

Obedeciendo a las medidas de contención de SARS-CoV-2, esta reunión se realizó por teleconferencia.

PARTICIPANTES

PANEL DE EXPERTOS

Jeannette Dabanch MD
Eduardo Díaz Abg.
Jaime Inostroza PhD
María Luz Endeiza MD
Jaime Cerda MD
Jaime Rodríguez MD
Solange Santillana MPH

SECRETARIADO

Cecilia González MD, Departamento de Inmunizaciones, MINSAL
María Alejandra Rodríguez MSc, Farmacovigilancia de Vacunas, ISP
Alejandra Pizarro MD, Departamento de Epidemiología, MINSAL

INVITADOS

Felipe Muñoz, Ing., Departamento de Inmunizaciones, MINSAL
Christián Saavedra, EU, Departamento de Inmunizaciones, MINSAL

SECRETARIA EJECUTIVA

Magdalena Bastías PhD, Departamento de Inmunizaciones, MINSAL

Hora de inicio de la reunión: 15:00 h

Hora de término de la reunión: 17:30 h

Tabla de la reunión

1. Campaña Influenza 2021.
2. Avance vacunación COVID-19.
3. Tareas al corto plazo.
4. Otros.

Actualización de declaración de intereses

Los miembros del panel de expertos del CAVEI actualizaron su declaración de intereses en relación con grupos objetivo de vacunar contra SARS-CoV-2 y con iniciativas de estudio de vacunas COVID-19:

- Jaime Cerda: en cuanto a iniciativas de estudios de vacunas, es académico de la Pontificia Universidad Católica de Chile, casa de estudios que sostiene un convenio con Sinovac y el Estado de Chile para el desarrollo de un estudio clínico fase 3 de vacuna inactivada contra SARS-CoV-2. Declaró que no tiene participación en el estudio.
- Jeannette Dabanch: en cuanto a iniciativas de estudios de vacunas, el Hospital Clínico de la Universidad de Chile, lugar en el que se desempeña como infectóloga de adultos, es uno de los centros de estudio para la implementación de los estudios fase 3 de la vacuna contra SARS-CoV-2 de Sinovac y de Janssen. Declaró que no tiene participación en los estudios.
- Eduardo Díaz: en cuanto a iniciativas de estudios de vacunas, como Director Jurídico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, tuvo encomendado la revisión de contratos de estudios clínicos, entre ellos, el de vacuna COVID-19 de Janssen, y de convenios, entre los que se encuentra el del Consorcio Científico Nacional que colabora para la implementación de estudios clínicos en vacunas COVID-19.
- María Luz Endeiza: en cuanto a iniciativas de estudios de vacunas, la Clínica Universidad de los Andes, lugar en que es jefa del vacunatorio, participa como parte de la Universidad de los Andes en el estudio clínico fase 3 de la vacuna contra SARS-CoV-2 de Sinovac. Declaró que no tiene participación en el estudio.
- Jaime Inostroza: sin intereses que declarar ni vinculación indirecta con estudios de vacunas COVID-19.
- Jaime Rodríguez: en cuanto a iniciativas de estudios de vacunas, la Universidad del Desarrollo que sostiene una alianza estratégica con la Clínica Alemana, lugar donde se desempeña como jefe de la unidad de infectología pediátrica, fue invitada a participar del estudio clínico fase 3 de vacuna contra SARS-CoV-2 de Sinovac y un miembro de su unidad es investigador en dicho estudio. Declaró que no tiene participación en el estudio.
- Solange Santillana: sin intereses que declarar ni vinculación indirecta con estudios de vacunas COVID-19.

1. Campaña Influenza 2021

Los Sres. Felipe Muñoz y Christian Saavedra del Programa Nacional de Inmunizaciones (PNI) iniciaron su presentación con los resultados de la campaña contra Influenza del 2020, para dar paso a la Campaña Influenza 2021 con la justificación de su estrategia, población objetivo, la vacuna adquirida, proceso logístico y campaña comunicacional.

Elementos clave en la presentación, fueron:

- La campaña contra Influenza 2020 alcanzó 98,7% de cobertura de los grupos objetivo a nivel país, es decir, 7.485.960 personas completaron su esquema de vacunación. El personal de salud, enfermos crónicos entre 11 y 64 años, trabajadores avícolas de criadores de cerdos y el grupo de otras prioridades superaron el 100% de cobertura, mientras que en niños entre 6 meses y 5 años se registró 91,2%, 86,2% en escolares de 1° a 5° básico, 84,9% en personas mayores de 65 años y 75,1% en embarazadas. Durante la campaña Influenza 2020 se registró el máximo histórico de dosis de vacuna administradas por día, que alcanzó 800.000 al tercer día de la campaña, mientras el máximo alcanzado años anteriores rondaba las 230.000 dosis/día.
- Campaña Influenza 2021:
 - Como años anteriores, la justificación de la campaña radica en la prevención de casos graves de Influenza y defunciones por esta causa, evitar sobrecarga del sistema de atención de salud secundario a brote epidémico de influenza. Adicionalmente, se espera evitar concomitancia de influenza con COVID-19.
 - La campaña se desarrollará entre el 5 de abril y el 5 de junio 2021 o hasta que se cumpla la meta de vacunar al 85% de la población objetivo.
 - La población beneficiaria se estima en 42% de la población de Chile.
 - Los grupos objetivo de vacunar, son:
 - ⇒ Personal de salud público y privado.
 - ⇒ Niñas y niños de 6 meses a 10 años ó 5° básico.
 - ⇒ Trabajadores de la educación preescolar y escolar hasta 5° básico.
 - ⇒ Personas de 65 y más años.
 - ⇒ Enfermos crónicos desde los 11 a los 64 años
 - ⇒ Embarazadas, en cualquier fase de la gestación.
 - ⇒ Estrategia capullo para prematuros con patologías definidas según las Recomendaciones para la vacunación de pacientes con necesidades especiales por patologías o situaciones de riesgo¹.

¹ <https://vacunas.minsal.cl/wp-content/uploads/2020/02/Recomendaciones-para-la-vacunaci%C3%B3n-de-pacientes-con-necesidades-especiales.pdf>

- ⇒ Trabajadores de avícolas y de criaderos de cerdos.
 - ⇒ Otras prioridades: residentes y personal de apoyo en establecimientos de atención cerrada (SENAME, ELEAM, establecimientos psiquiátricos), cuidadores y contactos intradomiciliarios de personas postradas, Gendarmería y población privada de libertad, personas en situación de calle, recolectores de basura, personas residentes en zonas extremas (autorización PNI-SEREMI mediante), trabajadores sexuales, transportistas (conductores del sistema de transporte público, buses, camiones, portuarios, personal de filiales de la Empresa de Ferrocarriles del Estado y Metro), Ministerio de Obras Públicas y Superintendencia de Servicios Sanitarios, Ministerio de Energía, Superintendencia de Electricidad y Combustible, ONEMI, CONFAF, Bomberos, funcionarios públicos (solicitud de jefatura de la institución y autorización PNI-SEREMI mediante), Fuerzas Armadas, Subsecretaría de Defensa, Subsecretaría para las Fuerzas Armadas y Estado Mayor Conjunto, alumnos de las escuelas de formación de las Fuerzas Armadas y de las Fuerzas de Orden y Seguridad Pública.
-
- La estrategia capullo en prematuros y la vacunación de trabajadores de la educación preescolar y escolar hasta 5° básico constituyen nuevas incorporaciones a los grupos objetivo de vacunar contra influenza.
 - Siguiendo la recomendación de la Organización Mundial de la Salud, la vacuna adquirida fue “Influvac®”, vacuna inactivada trivalente Reg. ISP: B-1007/15, por medio de la licitación pública ID 621.992.LR20. Se adquirieron 8.400.000 dosis por un costo total de \$26.120 millones, que corresponde a 35% del presupuesto del PNI regular para el 2021. Respecto del año anterior, el producto incrementó su precio en 30%. Las dosis ya se encuentran en Chile y para la última semana de marzo 2021, la segunda distribución a los depósitos de vacunas e inmunoglobulinas ya se había ejecutado.
 - El Decreto Exento N° 23 del MINSAL del 29 de marzo 2021 dispone la vacunación obligatoria contra influenza para el año 2021 en el diario oficial. Este se encuentra disponible [aquí](#).
 - La campaña comunicacional hará énfasis en la vacunación oportuna, junto con la convocatoria a vacunarse ordenada según grupo de riesgo y edad. Siguiendo la experiencia acumulada en la vacunación COVID-19, la vacunación contra influenza también hará uso de calendarios de vacunación. Estos se encuentran disponibles [aquí](#).
 - Si bien el acceso a la vacunación contra influenza se ordenará por calendarios según edad y grupo de riesgo, en el marco de la vacunación programática del lactante se instruyó a la red de atención primaria maximizar la oportunidad de vacunación administrando la dosis de vacuna influenza en el mismo momento que el lactante asiste a su cita de vacunación programática, independiente de la indicación que el calendario de campaña influenza señale.

Comentarios

- El CAVEI reconoce y agradece los esfuerzos hechos por el PNI para preparar la campaña influenza 2021 en contexto de las altas demandas que ha significado la campaña de vacunación COVID-19, en ejecución desde diciembre 2020 y, en forma masiva, desde el 03 de febrero 2021.
- El comité destaca el aprendizaje sobre la gran demanda de la población por vacunarse que el PNI acumuló durante el 2020, junto a la emergencia de nuevas buenas prácticas para brindar servicios de vacunación seguros, como es el caso del uso de calendarios de vacunación.

2. Avance de la vacunación COVID-19 en Chile

En Chile, la vacunación masiva contra SARS-CoV-2 comenzó el 3 de febrero 2021. Para ello, se han utilizado las vacunas COVID-19 de Pfizer/BioNTech y de Sinovac, autorizadas por el Instituto de Salud Pública para uso en emergencia en Chile.

Al cierre del 30 de marzo de 2021, en Chile se habían administrado 10.168.811 de dosis, primeras y segundas, permitiendo un 43,8% de avance de la vacunación y 23,1% de cobertura. El avance de la vacunación es liderado por las regiones de Magallanes con 55,8% y Ñuble con 52,5%, mientras Tarapacá y Antofagasta presentan las dos posiciones de menor velocidad, con 36,4% y 37,4%, respectivamente.

Entendiendo que el plan nacional de vacunación COVID-19² se despliega de manera gradual y progresiva y que su versión masiva comenzó con las personas de más edad del país, según grupo etario, el avance de la vacunación, que incluye la vacunación priorizada de personal de salud y personas en residencias de larga estadía, ya alcanza el 84,3% en personas de 65 y más años, seguido de 81,9% en el grupo de 60 a 64 años, de 57,9% en personas de 50-59 años, 32% en el grupo de 40 a 49 años y 22,7% en el grupo de 16 a 39 años. La cobertura en las personas de 65 y más años alcanza el 77%, seguida de 36,3% en el grupo de 60-64 años, y de 12% y menos en los grupos más jóvenes.

Discusión abierta:

- El CAVEI realza y agradece los esfuerzos del Departamento de Inmunizaciones, SEREMI y de la red de salud que han permitido la implementación segura y eficiente del plan de vacunación COVID-19.

² <https://www.gob.cl/yomevacuno/#calendario>

3. Tareas al corto plazo, mes de abril 2021.

En vista del avance de la campaña de vacunación COVID-19 en Chile y de la información sobre seguridad que emerge en los distintos países donde se lleva a cabo la misma vacunación, el CAVEI se ha planteado iniciar el trabajo sobre los siguientes temas durante el mes de abril 2021:

1. Eventos adversos de vacunas COVID-19 más utilizadas en campañas de vacunación y de especial interés para Chile. El propósito sería orientar estrategias de vacunación frente a diferentes escenarios de eventos supuestamente atribuibles a la vacunación o inmunización, ESAVI.
2. Revisar y emitir una postura frente al perfil de seguridad de la vacuna COVID-19 de AstraZeneca/Oxford.

4. Otros

– El PNI solicitó al CAVEI precisar la recomendación de la sección “I. ADMINISTRACIÓN SIMULTÁNEA DE VACUNA COVID-19 Y OTRAS VACUNAS” en su recomendación sobre el uso de vacunas COVID-19 y otras vacunas programáticas o de campañas de vacunación. En dicha sección, El CAVEI recomienda que las vacunas COVID-19 no se administren simultáneamente con vacunas destinadas a prevenir otras enfermedades y que exista una separación de al menos 14 días con ellas. Frente a esquemas COVID-19 de dos dosis separadas por 28 días, se requirió precisar si, respetando 14 días de separación, podría administrarse otra vacuna en medio del esquema de vacunación COVID-19. El CAVEI suscribió a esta precisión y señaló como ejemplos los siguientes escenarios de vacunación COVID-19 e influenza:

Escenario	Día 0	Día 14	Día 28	Día 42
1	Vacuna COVID-19	Vacuna influenza	Vacuna COVID-19	
2	Vacuna COVID-19		Vacuna COVID-19	Vacuna influenza
3	Vacuna influenza	Vacuna COVID-19		Vacuna COVID-19

El CAVEI agregó que recomienda, tanto para la notificación de ESAVI serio (dentro de tres días ocurrido el evento) como de ESAVI no serio (dentro de 30 días ocurrido el evento), que la notificación incluya qué vacunas y cuándo fueron administradas de haber antecedentes de ello durante los últimos 30 días al momento de notificar.

La agenda a la Recomendación del CAVEI sobre el uso de vacunas COVID-19 y otras vacunas programáticas o de campañas de vacunación está disponible [aquí](#). Dicha recomendación con la agenda adjunta, se encuentra [aquí](#).

Fin de la sesión.

Próxima reunión: miércoles 28 de abril 2021 a las 15:00 horas por videoconferencia.