

SESIÓN ORDINARIA CAVEI 24 FEBRERO 2021

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

PARTICIPANTES

PANEL DE EXPERTOS

Jaime Cerda MD María Luz Endeiza MD Jaime Inostroza PhD Jaime Rodríguez MD

SECRETARIADO

María Alejandra Rodríguez MSc, Farmacovigilancia de Vacunas, ISP Viviana Sotomayor, en reemplazo de Alejandra Pizarro, Departamento de Epidemiología, MINSAL

SECRETARIA EJECUTIVA

Magdalena Bastías PhD, Departamento de Inmunizaciones, MINSAL

NO ASISTEN

Jeannette Dabanch MD Eduardo Díaz Abg. Solange Santillana MPH Cecilia González MD, Departamento de Inmunizaciones, MINSAL Alejandra Pizarro, Departamento de Epidemiología, MINSAL

Hora de inicio reunión CAVEI: 15:00 h Hora de término reunión CAVEI: 16:30 h



Tabla de la reunión

- 1. Avance de la vacunación COVID-19 en Chile.
- 2. COVID-19 en la embarazada en Chile y evidencia de vacunas COVID-19 en embarazadas y mujeres en periodo de lactancia.
- 3. Manuscrito sobre el uso de vacunas COVID-19 y otras vacunas programáticas o de campañas de vacunación.
- 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.
- María Luz Endeiza: en cuanto a iniciativas de estudios de vacunas, la Clínica Universidad de los Andes, lugar en que es jefa del vacunatorio, participará 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 será investigador en dicho estudio. Declaró que no tiene participación en el estudio.



1. 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 el 16 de diciembre 2020 y el 20 de enero 2021, respectivamente.

A las 08:00 h del 24 de febrero 2021, en Chile se habían administrado 3.037.109 de primeras dosis de vacunas COVID-19, alrededor de un 20% de avance de la vacunación. Dicho avance es heterogéneo entre regiones del país, siendo Magallanes la que presenta un mayor avance, 29%, seguida de Ñuble y Aysén con 26%, mientras que Antofagasta presenta el menor avance, un 14,6%.

Entendiendo que el plan nacional de vacunación COVID-19¹ 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 73,5% en personas de 65 y más años, seguido de 21% en el grupo de 60 a 64 años, y de 10% en personas de 50-59 años, 8,9% en el grupo de 40 a 49 años, y 8,1% en el grupo de 16 a 39 años. El avance de las segundas dosis ya está en curso, solo superando el 2% en la región de Aysén.

Discusión abierta:

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

2. COVID-19 en la embarazada en Chile y evidencia de vacunas COVID-19 en embarazadas y mujeres en periodo de lactancia

A solicitud del CAVEI, el Departamento de Epidemiología elaboró un informe de la situación de COVID-19 en la embarazada. La información aportada por este informe, incluye:

- Al 14 de febrero de 2021, el reporte de casos confirmados y probables de COVID-19 en Chile ascendía a un total de 890.783, de los cuales 269.834 (30,3%) correspondieron a mujeres de edad fértil (15-49 años), y dentro de ellos, 8.253 (3,1%) se presentaron en embarazadas.
- Respecto del total de casos notificados de COVID-19 confirmados y probables en mujeres entre 15 y 49 años, la proporción de casos en embarazadas varía según región, con un máximo de 3,9% en Tarapacá y un mínimo de 1,9% en Los Ríos. En el mismo grupo de

¹ https://www.gob.cl/yomevacuno/#calendario



mujeres, la frecuencia de casos COVID-19 en embarazadas es mayor entre los 20 y 34 años, respecto de los otros grupos de edad.

- Exceptuando los extremos de edad de mujeres en edad fértil, es decir, excluyendo los grupos de 15-19 y 45-49 años, la frecuencia de ingreso a UCI de embarazadas aumenta con la edad. En el caso de las embarazadas de 15 a 19 años, estas ingresan a UCI con mayor frecuencia que el grupo de 25-29 años y en menor proporción que el grupo de 30-34 años.
- Se registró un caso con causa básica de muerte U071 (COVID-19 confirmado) y cuatro con causa básica de muerte O985 (otras enfermedades virales que complican el embarazo, el parto y el puerperio). Las edades gestacionales al momento de la notificación, fueron: 24, 26, 35, 36 y 40 semanas.

Por otro lado, el Departamento de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Salud Basada en Evidencia del Ministerio de Salud (ETESA), compartió con el CAVEI su minuta sobre vacunas de virus inactivado para prevención de COVID-19 y su uso en embarazo y lactancia, emitida el 11 de febrero 2021. En ella, ETESA concluye que:

- La evidencia identificada no permite informar sobre la efectividad de las vacunas con virus inactivado. Los resultados de los estudios corresponden a ensayos clínicos aleatorizados fase 1 y 2 con un pequeño número de pacientes y que reportan seguridad y eficacia con un seguimiento temporal muy limitado.
- Respecto del uso de vacunas en mujeres embarazadas y en lactancia, no existe evidencia de seguridad y efectividad de las vacunas, ya que esta población no ha sido incluida en los estudios clínicos de las vacunas en desarrollo para el SARS-CoV-2.
- Organizaciones internacionales recomiendan vacunar a las mujeres embarazadas incluidas dentro de los grupos prioritarios y que las mujeres en lactancia puedan vacunarse de forma voluntaria, idealmente bajo el consejo del médico tratante.

Discusión abierta:

- Si bien la ocurrencia de COVID-19 en cualquier grupo de la población es indeseada y de preocupación, la situación epidemiológica de COVID-19 en la embarazada sitúa a este grupo lejos de aquellos que requieren asistencia hospitalaria y de cuidados críticos con mayor frecuencia, que son las personas de mayor edad e individuos con comorbilidades.
- El CAVEI ratifica su recomendación del 15 de febrero 2021 sobre la vacunación de la embarazada, que señala aplazar la vacunación general de este grupo hasta que haya evidencia



disponible sobre seguridad y eficacia de vacunas COVID-19 en embarazadas y que provenga de los estudios clínicos de las vacunas autorizadas para uso en Chile, entre otras recomendaciones.

3. Manuscrito sobre el uso de vacunas COVID-19 y otras vacunas programáticas o de campañas de vacunación

Se revisó el avance del manuscrito sobre el uso de vacunas COVID-19 y otras vacunas programáticas o de campañas de vacunación, el que había recogido comentarios y observaciones del panel de expertos previo a la presente reunión. Se discutieron los tres temas sobre los que se emitirá una recomendación, que son: i) el uso simultáneo de vacuna COVID-19 y otras vacunas, ii) la intercambiabilidad de vacunas COVID-19 y iii) el número de dosis de vacunas COVID-19 y tiempo de separación entre dosis de vacunas COVID-19 de un mismo esquema. Alcanzados los consensos, se fueron señalando los cambios a realizar.

Se acordó circular el manuscrito por vía electrónica para revisión por parte del comité.

4. Otros

- El CAVEI suele celebrar la reunión ordinaria del mes de marzo antes de que se lance la campaña de vacunación contra Influenza. Para este año, se acordó coordinar con el Departamento de Inmunizaciones la fecha para su realización. La fecha se comunicará al comité por correo electrónico.

Fin de la sesión.