

SESIÓN ORDINARIA CAVEI 28 DICIEMBRE 2022

PARTICIPANTES

PANEL DE EXPERTOS

María Luz Endeiza MD
Alejandra King MD
Vivian Luchsinger MD PhD
Jaime Rodríguez MD
Jan Wilhelm MD MSc

SECRETARIADO

Maria Paz Bertoglia PhD, Jefatura Departamento de Inmunizaciones, MINSAL
Adiela Saldaña MSc, Sección Farmacovigilancia de Vacunas, ISP

SECRETARÍA EJECUTIVA (SUBROGANTE)

Al momento de esta reunión extraordinaria el cargo de secretario (a) ejecutivo continúa vacante, luego de la renuncia de la Dra. Magdalena Bastías PhD. Como secretaria ejecutiva subrogante se encontrará Camila Rojas González Q.F. del Departamento de Inmunizaciones hasta que asuma el/la próximo (a) secretario(a) ejecutiva.

NO ASISTEN: Presentan sus excusas

Thana de Campos Abg. Mg. PhD, panel de expertos
Jeannette Dabanch MD, panel de expertos
Christian García, MD PhD, Departamento de Epidemiología, MINSAL

Hora de inicio de la reunión: 15:00 h

Hora de término de la reunión: 17:00 h

Tabla de la reunión

1. Declaración de conflicto de interés del comité de expertos
2. Situación actual y conformación del CAVEI
3. Vacuna contra SARS-CoV-2 en niños desde los 6 meses de edad
4. Vacunación antimeningocócica
5. Vacuna nonavalente contra el virus papiloma humano (VPH)
6. Difusión documentos CAVEI
7. Temas 2023

1. Declaración de intereses

Los miembros del panel de expertos del CAVEI actualizaron su declaración de intereses en relación con materias a tratar dentro del quehacer del comité:

- 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.
- Alejandra King: no declara conflicto de interés
- Vivian Luchsinger: no declara conflicto de interés
- 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, participa del estudio clínico fase 3 de vacuna contra SARS-CoV-2 de Sinovac. Declaró que no tiene participación en el estudio.
- Jan Wilhelm: 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 infectólogo, participa del estudio clínico fase 3 de vacuna contra SARS-CoV-2 de Sinovac, y además declaró que no tiene participación en el estudio y declaró haber asistido a la reunión de lanzamiento de la vacuna MenQuadfi® en Buenos Aires, el 13 octubre 2022.

2. Situación actual y conformación del CAVEI

- **Situación nuevo secretariado CAVEI:**

Se informa la selección del profesional Iván Ríos Orellana, magíster en salud pública, como el nuevo secretario ejecutivo del CAVEI. Iván es de profesión tecnólogo médico, con más de 10 años de experiencia en la salud pública, específicamente en el área de epidemiología. Trabajó en la SEREMI de Salud de Antofagasta y posteriormente en el departamento de Epidemiología del Ministerio de Salud donde en el último tiempo fue nombrado coordinador de la Oficina de Vigilancia enfermedades Transmisibles, destacándose por su liderazgo, conocimiento y buena disposición para los nuevos desafíos.

Actualmente se encuentra en proceso administrativo su oficialización como secretario ejecutivo de CAVEI, por lo que próximamente se sabrá cuando iniciará sus funciones.

3. Vacuna contra SARS-CoV-2 en niños desde los 6 meses de edad

Se realiza la revisión de los puntos clave de la recomendación de vacunación contra SARS-CoV-2 en niños/as de 6 meses a 2 años 11 meses 29 días.

Respecto a la situación epidemiológica en Chile de COVID-19 en niños se plantean diversas dudas en relación a los datos presentados, específicamente en los fallecidos, hospitalización, e ingreso UCI, las que se consultarán al departamento de Epidemiología del Ministerio de Salud.

Aunque se observa un mayor número de casos de COVID-19 grave en niños con comorbilidades, es importante señalar la relevancia de la vacunación universal en esta población, independiente de que presenten o no un factor de riesgo. Esto porque la mortalidad por COVID en niños representa una de las causas más importantes dentro de las enfermedades infecciosas e inmunoprevenibles de la infancia. Por otra parte, lograr la inmunización de este grupo protegería en forma indirecta a cuidadores y educadores con factores de riesgo de COVID 19 grave.

La situación epidemiológica del Síndrome Inflamatorio Multisistémico (SIM) en los niños menores de 3 años muestra que se mantiene el número de casos en este grupo etario, destaca que el porcentaje de casos durante el segundo semestre 2022 es mayor que en el periodo 2020-2022. Esto se correlaciona con el avance de la vacunación en grupos de niños mayores de 3 años, en donde han disminuido los casos SIM.

El documento de la recomendación de la vacunación de esta población se encuentra aun en proceso de edición y próximamente se oficializará.

4. Vacunación antimeningocócica

Respecto a la recomendación de vacunación anti meningocócica presentada por el Dr. Jan Wilhelm, se señala que la vacunación en el adolescente, específicamente en el curso 8° básico, con vacuna antimeningocócica tetravalente (ACWY) es importante en relación a la protección directa y que disminuye la portación nasofaríngea en este grupo objetivo, quienes son los principales portadores de esta bacteria.

La incidencia de morbilidad y mortalidad de la enfermedad meningocócica es baja, pero de alto impacto social y se concentra en menores de 12 meses. En el 2020 hasta la semana epidemiológica 48 (SE) hubo 7 casos del serogrupo B.

Se discuten diferentes alternativas y estrategias de implementación de un esquema de vacunación antimeningocócica contra el serogrupo B y W, los serogrupos predominantes en Chile. La recomendación final del CAVEI en relación a la prevención de enfermedad meningocócica mediante inmunización se encuentra en la etapa de elaboración.

5. Posición de la Organización Mundial de la Salud (OMS) acerca de las vacunas contra Virus Papiloma Humano (VPH)

La Organización Mundial de la Salud (OMS) publicó el 16 de diciembre¹ su documento de posición respecto a la vacunación contra el VPH, el cual refiere que la vacunación contra VPH es el pilar fundamental de la Estrategia mundial de la OMS para acelerar la eliminación del cáncer de cuello uterino como problema de salud pública. Se estima que la implementación de esta estrategia podría prevenir 60 millones de casos de cáncer de cuello uterino y 45 millones de muertes en los próximos 100 años. Incorpora información reciente sobre las vacunas contra el VPH, incluida la autorización de nuevas vacunas contra el VPH y evidencia sobre la inmunogenicidad y la eficacia de las vacunas con esquemas de dosis reducidos.

El departamento de Inmunizaciones solicitó al CAVEI revisar esta recomendación durante el 2023, según la situación epidemiológica en Chile y la evidencia científica.

6. Difusión documentos CAVEI

Las recomendaciones del CAVEI se publican en la página web del departamento de Inmunizaciones del Ministerio de Salud (vacunas.minsal.cl), y se han publicado varias de ellas en revistas científicas los últimos años, pero para aumentar la visibilidad de estos documentos en forma sistemática y para que los profesionales de la salud junto con la comunidad científica, accedan a las recomendaciones y estén en conocimiento de ellas, se han enviado algunas para su publicación a la Revista Chilena de Infectología. Se evalúa enviar esta información en forma regular a otras revistas científicas chilenas como la Revista Chilena de Pediatría. Con el fin de facilitar esta tarea, el presidente del CAVEI elaborará un documento estratégico con las instrucciones de publicación de las recomendaciones de este comité.

7. Temas 2023

Para el 2023 se espera realizar recomendaciones sobre la vacunación antimeningocócica, vacunación contra el virus papiloma humano y vacunación del adulto (incluyendo vacuna contra Herpes Zoster).

Fin de la sesión.

Próxima reunión: miércoles 25 de enero de 2023 a las 15:00 horas por videoconferencia.

¹ Organización Mundial de la Salud. Human papillomavirus vaccines: WHO position paper, December 2022. Weekly Epidemiological Record No 50, 2022, 97, 645–672. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/who-wer9750>