



Montevideo, 10 de abril 2024

ACTA PÚBLICA - REUNIÓN COMISIÓN NACIONAL ASESORA DE INMUNIZACIONES (CNAV)

El día 1 de abril del presente año a la hora 9 se da inicio a la CNAV, en modalidad híbrida presencia y virtual.

Orden del día:

1. Vacunación frente al virus respiratorio sincitial (VRS).
2. Análisis de situación epidemiológica de enfermedad meningocócica.

1. Vacunación virus respiratorio sincitial (VRS).

Participantes:

- **Ministra de Salud Pública:** Dra. Karina Rando.
- **Unidad de Inmunizaciones:** Dr. Steven Tapia Villacís, Dr. Jeremy Tairovich, Br. Nicolás Fontán.
- **Unidad Académica de Enfermedades Infecciosas:** Prof. Dr. Julio Medina, Prof. Adj. Dra. Victoria Frantchez.
- **Instituto de Pediatría:** Prof. Dra. Catalina Pérez.
- **Sociedad Uruguaya de Pediatría:** Dra. Mónica Pujadas.
- **Dpto. de Medicamentos:** BQF. Adriana Rocca.
- **Dpto. de Desarrollo Biotecnológico:** Prof. Alejandro Chabalgoity.
- **Clínicas médicas, Fmed, UdelaR:** Prof. Dra. Laura Llambí.
- **Dpto. de Biociencias:** Prof. Dr. Gualberto González.
- **Dpto. Medicina Preventiva y Social Facultad Medicina UdelaR:** Prof. Agdo. Dr. Javier Pintos.
- **Programa de la Salud y la Niñez:** Dra. Victoria Laffluf, Dra. Adriana Sosa Botana.
- **Dpto. de Vigilancia Epidemiológica:** Dr. Miguel Alegretti, Dra. Alicia González.
- **Dpto. de Vigilancia de la Salud de la Población:** Dra. Carmen Seijas.
- **Área Economía de la Salud:** Dra. Marcela Castro.
- **Coordinación general – CHLA-EP:** Dra. Gabriela Sisto.
- **Laboratorio Calmette – CHLA-EP:** BQF. Carolina Juan.

Invitados: con voz, sin voto.

- **Directora General de la Salud:** Dra. Adriana Alfonso.
- **Clínicas Pediátricas CHPR – Fmed UdelaR:** Prof. Dr. Gustavo Giacchetto, Prof. Dra. Loreley García.
- **Director CHPR – Fmed UdelaR:** Dr. Álvaro Galiana.
- **Fondo Nacional de Recursos:** Cra. Mariana Porcelli.



- **Departamento de Neonatología CHPR:** Prof. Dra. Patricia Dall'Orso, Dr. Mario Moraes
- **Clínica Ginecológica C – CHPR, Fmed, UdelaR:** Prof. Adj. Dr Gerardo Vitureira.

Resolución:

Respecto a las estrategias de inmunización contra el VRS, **la CNAV resuelve recomendar por unanimidad** la aplicación de una estrategia de protección que **considere el uso de Nirsevimab** (anticuerpo monoclonal específico) **y vacuna RSVpreF, en mujeres gestantes** entre las 32 y 36,6 semanas.

Estas recomendaciones **se basan en la evidencia disponible** que sugiere cuentan con un nivel de eficacia significativo en la **prevención de enfermedad grave** (con eventual hospitalización) por VRS en niños, especialmente en lactantes menores de 6 meses expuestos a la primera temporada de circulación del virus. Esto se suma a los resultados preliminares de efectividad (fase IV) en los que se evidencia una disminución de la carga de enfermedad a nivel asistencial.

Como parte de esta estrategia **se plantea además implementar el uso de nirsevimab en lactantes mayores de 6 meses que presentan factores de riesgo** de enfermedad grave para VRS y que eventualmente requerirían una dosis de refuerzo en su segunda temporada invernal de VRS. **Esta indicación estaría financiada por el FNR.**

La recomendación de una **estrategia combinada** se fundamenta en la disponibilidad limitada que ambos biológicos podrían tener a corto y mediano plazo, a raíz de las recientes recomendaciones internacionales en vistas a buscar sostener la medida en el tiempo. La CNAV resalta la importancia de estas medidas en la protección de los infantes, la carga de enfermedad y en mitigar impacto de la enfermedad por VRS, que aumentó en el 2023 con respecto a los años anteriores.

A la hora 12 se da por finalizada la sesión quedando diferida para el día 10 de abril la discusión sobre la situación epidemiológica de infección por *Neisseria meningitidis*.



2. Enfermedad por *N. meningitidis*

Participantes

- **Ministra de Salud Pública:** Dra. Karina Rando.
- **Unidad de Inmunizaciones:** Dr. Steven Tapia Villacís, Dr. Jeremy Tairovich, Dr. Giuliano Medina, Br. Nicolás Fontán.
- **Unidad Académica de Enfermedades Infecciosas:** Prof. Dr. Julio Medina, Prof. Adj. Dra. Victoria Frantchez.
- **Instituto de Pediatría:** Prof. Dra. Catalina Pérez.
- **Sociedad Uruguaya de Pediatría:** Dra. Mónica Pujadas.
- **Unidad de Farmacovigilancia, MSP:** Dra. Salomé Fernández, BQF. Cecilia Fenoglio.
- **Dpto. de Medicamentos:** BQF. Adriana Rocca.
- **Dpto. de Desarrollo Biotecnológico:** Prof. Alejandro Chabalgoity, Prof. Agda. Dra. María Moreno.
- **Dpto. de Biociencias:** Prof. Dr. Gualberto González.
- **Dpto. Medicina Preventiva y Social Facultad Medicina Udelar:** Prof. Agdo. Dr. Javier Pintos.
- **Programa de la Salud y la Niñez:** Dra. Adriana Sosa Botana.
- **Dpto. de Vigilancia Epidemiológica:** Dr. Miguel Alegretti, Dra. Alicia González.
- **Dpto. de Vigilancia de la Salud de la Población:** Dra. Carmen Seijas.
- **Área Economía de la Salud:** Dra. Marcela Castro.
- **Coordinación general - CHLA-EP:** Dra. Gabriela Sisto.
- **Laboratorio Calmette – CHLA-EP:** BQF. Carolina Juan.

Invitados: con voz, sin voto.

- **Sub-Secretario de Salud:** Lic. José Luis Satajjan.
- **Directora General de la Salud:** Dra. Adriana Alfonso.
- **Clínicas Pediátricas CHPR – Fmed Udelar:** Prof. Dr. Gustavo Giaccheto, Prof. Dra. Loreley García.
- **Director CHPR:** Dr. Álvaro Galiana
- **Departamento de Neonatología CHPR:** Prof. Dra. Patricia Dall'Orso.

Resolución:

En base a la información presentada por la unidad de epidemiología (sector enfermedades transmisibles), se observa **un aumento inusual** de la incidencia de infecciones por *N. meningitidis* **hasta la semana epidemiológica 12** del 2024 en contraste con el mismo período para años anteriores, sin aumento en la letalidad atribuible. A su vez en este período se observa circulación de serotipos B, C y W, en la que se destaca la persistencia del serogrupo B en menores de 5 años, sin un desplazamiento claro de este serogrupo hacia otras franjas.

Desde la Sociedad Uruguaya de Pediatría a través de su representante, se expone sobre la posición de este cuerpo académico en la que además de analizar



los datos epidemiológicos, se presentan argumentos sobre la necesidad de introducir la vacunación sistemática en grupos etarios, argumentando la necesidad de proteger a la población infantil en riesgo y facilitar un acceso igualitario a esta estrategia de prevención.

Tras analizar la información presentada, **la CNAV de forma unánime** acuerda que **la situación epidemiológica actual** si bien requiere una monitorización estrecha y continua con fortalecimiento de los sistemas de vigilancia, **no constituye una situación de hiper endemia o epidemia**, según las definiciones establecidas por organismos internacionales de expertos de la OMS. Los miembros de la CNAV concuerdan que este comportamiento epidemiológico de baja endemia con aumento esporádico de casos es el observado habitualmente en nuestro país. Así mismo se realiza especial hincapié en que dada la naturaleza del comportamiento dinámico de esta enfermedad esta situación puede no resultar estática y requerir un análisis posterior, y que han determinado en otras circunstancias en nuestro país a una toma de decisiones relativamente rápidas para control de la enfermedad.

Si bien **se enfatiza la necesidad de analizar la introducción de la vacunación** en grupos etarios específicos, no hubo quórum para considerar su introducción al esquema regular. Se plantea necesidad de mayor análisis en una nueva sesión a la luz de los resultados de la evaluación continua la evolución de la situación epidemiológica nacional. Esto resulta imperativo debido al impacto de la enfermedad y la necesidad de establecer una medida de prevención sostenible en el tiempo, a fin de garantizar un acceso igualitario a esta estrategia de prevención. **Por mayoría** se define analizar la misma en setiembre de 2024.

Siendo las 10.30 de la mañana se levanta la sesión.

Unidad de Inmunizaciones
División Epidemiología
Ministerio de Salud Pública