

Ministerio  
de Salud  
PúblicaDirección General  
de la SaludDivisión  
EpidemiologíaUnidad de  
Inmunizaciones

Montevideo, 02 de octubre de 2024

## ACTA DE REUNIÓN COMISION NACIONAL ASESORA DE INMUNIZACIONES

En el día de la fecha hora 9:15 AM, la CNAV llevó a cabo una sesión extraordinaria en la sala de sesiones del Ministerio de Salud Pública, de forma híbrida presencial/virtual, sobre los dos ejes temáticos:

1. Actualización de la situación epidemiológica de las infecciones por *Neisseria meningitidis* e incorporación de vacunas específicas al certificado esquema de vacunación.
2. Empleo de administración intradérmica de vacuna antirrábica, en el contexto de incremento de la demanda en el escenario actual de nuestro país.

### Participantes:

- **Ministra de Salud Pública:** Dra. Karina Rando.
- **Unidad de Inmunizaciones, MSP:** Dr. Steven Tapia Villacís, Dr. Jeremy Tairovich, Dr. Giuliano Medina, Dra. Anaclara Firpo, Br. Nicolás Fontán.
- **Unidad Académica de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Medicina, Udelar:** Prof. Dr. Julio Medina.
- **Unidad Académica de Bioética, Facultad de Medicina, Udelar:** Prof. Agda. Dra. Marianela Barcia.
- **Unidad Académica de Biociencias, Facultad de Química, Udelar:** Dr. Gustavo Mourglia.
- **Unidad Académica de Desarrollo Biotecnológico, Facultad de Medicina, Udelar:** Prof. Agda. Dra. María Moreno.
- **Programa de Salud y la Niñez, MSP:** Dra. Victoria Lafluf.
- **Área de Vigilancia de la Salud de la Población, MSP:** Dra. Carmen Seijas.
- **Sector Enfermedades Transmisibles, Área de Vigilancia de la Salud de la Población, MSP:** Dr. Miguel Alegretti.
- **Dpto. de Medicamentos, MSP:** QF. Adriana Rocca, QF. Lorena Bauzán
- **Área Economía de la Salud, MSP:** Dra. Marcela Castro Irureta.
- **Departamento de Inmunizaciones, CHLA-EP:** Dra. Gabriela Sisto
- **Sociedad de Infectología Clínica del Uruguay:** Dra. Graciela Pérez-Sartori.
- **Instituto de Pediatría, Facultad de Medicina, Udelar:** Prof. Dra. Catalina Pérez.
- **Sociedad Uruguaya de Pediatría:** Prof. Agda. Dra. Mónica Pujadas.





Ministerio  
de Salud  
Pública

Dirección General  
de la Salud

División  
Epidemiología

Unidad de  
Inmunizaciones

- **Laboratorio Albert Calmette, CHLA-EP:** QF. Carolina Juan.

### Orden del Día:

1. Actualización de la situación epidemiológica de enfermedad invasiva por *Neisseria meningitidis*.
2. Comunicación de situación de la vacunación post exposición contra virus rábico en Uruguay.

### Discusión:

Se inicia la sesión a la hora 09:00 con palabras de bienvenida y puesta a punto por parte de la ministra de Salud, Dra. Rando, quien destacó la importancia de continuar con los esfuerzos para la protección de la salud pública mediante las decisiones que se tomarían en el encuentro.

#### 1. **Incorporación de vacunas frente a *N. meningitidis* (Nm) al certificado esquema de vacunación**

En la sesión de la Comisión Nacional Asesora de Vacunas, se presentó una actualización sobre la situación epidemiológica de la enfermedad meningocócica en el país. Hasta la semana 38 de 2024, se han registrado 35 casos, de los cuales 8 han resultado en fallecimientos, reflejando una tasa de letalidad del 23%, cifra superior a la registrada en años anteriores. Se ha observado una distribución más equilibrada entre los serogrupos, destacándose el serogrupo C como el de mayor incidencia y letalidad, desplazando al serogrupo B, que fue predominante en años previos. Aunque los niños menores de 5 años continúan siendo el grupo más afectado, este año se ha registrado una mayor dispersión de casos en diferentes grupos etarios.

La Comisión destacó la imprevisibilidad de la infección meningocócica y la tendencia al aumento de casos en los últimos años. Como resultado, se recomienda la inclusión planificada de vacunas específicas en el esquema nacional de vacunación, priorizando tanto la vacuna contra el serogrupo B como la vacuna cuadrivalente ACWY. Aunque se reconoce la necesidad de considerar el contexto económico actual, la recomendación se justifica por la alta mortalidad observada, especialmente en la población joven, y la importancia de garantizar equidad en el acceso a las vacunas. Además, se subraya la vacunación de adolescentes como estrategia para reducir la circulación comunitaria, dado el impacto de las vacunas conjugadas para serogrupos ACWY en la reducción del estado de portador.

Durante la discusión, se expresaron diferentes puntos de vista sobre la clasificación de la situación actual. Si bien algunos miembros manifestaron preocupación, desde los criterios oficiales vigentes, la situación no cumple con los requisitos para ser catalogada como un brote epidémico. No obstante, se consensuó como necesario mantener una vigilancia estrecha, generando reportes epidemiológicos periódicos para analizar la evolución de los casos. Asimismo, se propuso implementar un plan de comunicación y educación dirigido tanto a la población general como al personal de salud sobre la vacunación contra *Neisseria meningitidis*. Adicionalmente, se recomendó la puesta en marcha de un plan de monitoreo epidemiológico exhaustivo para evaluar la cobertura vacunal, los posibles efectos adversos y el impacto de la vacunación en la evolución epidemiológica de la enfermedad.

#### **Resolución del primer punto:**

- Por unanimidad, la comisión resuelve introducción planificada de la vacuna antimeningocócica al Esquema Nacional de Vacunación con en el siguiente esquema:
  - Menores de 2 años; vacuna contra serogrupo B y ACWY
  - Adolescentes a los 11 años: vacuna conjugada para serogrupos ACWY (11 años)

#### **2. Empleo de administración intradérmica de vacuna antirrábica, en el contexto de incremento de la demanda de esta en el escenario actual de nuestro país.**

Teniendo en cuenta la situación epidemiológica de Uruguay en la cual se ha observado en los últimos años aumento de incidentes secundarios a mordeduras por animales (en su gran mayoría caninos), con posible riesgo de exposición al virus rábico y requerimiento de uso de la vacuna antirrábica para **profilaxis post exposición (PEP)**, la CNAV por unanimidad resuelve:

- **Seguir las recomendaciones propuestas por la OMS** en 1991, ratificadas en los años subsiguientes (última en 2018) e **implementar el uso de la vacuna antirrábica por vía intradérmica para PEP**, siguiendo el **esquema acelerado de la Cruz Roja Tailandia**. La modalidad de vacunación intradérmica presenta un perfil de seguridad e inmunogenicidad equivalente a la vía intramuscular y otorga el beneficio de aumentar el stock de dosis disponibles con el fin de cumplir con la demanda para estas situaciones.



Ministerio  
de Salud  
Pública

Dirección General  
de la Salud

División  
Epidemiología

Unidad de  
Inmunizaciones

- Invitar al ministerio de Salud Pública a abordar la problemática creciente de exposición a mordedura de perros en una estrategia integrada con diferentes actores como el ministerio de Ambiente y el ministerio de Agricultura y Ganadería.
- Asimismo, la CNAV remarca la necesidad de capacitar al personal vacunador, vigilancia estricta de eventos supuestamente atribuibles a la vacunación e inmunización (ESAVI) y realizar acciones oportunas orientadas tanto a la comunicación de la población como del personal sanitario, para visibilizar y difundir este problema de salud pública.

A la hora 11.30 se finaliza la sesión.

**Unidad de Inmunizaciones**

**División Epidemiología**

Ministerio de Salud Pública