

## H. Cámara de Diputados de la Nación

### "2021 Año de homenaje al premio nobel de medicina César Milstein"

# Proyecto de Resolución La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Resuelve

Solicitar al Poder Ejecutivo que, por intermedio del Ministerio de Salud, informe sobre eventuales faltantes de las vacunas antineumocócicas - vacuna conjugada de 13 serotipos (PCV13) y vacuna de 23 polisacáridos (VPN23)- durante toda la campaña de vacunación 2021.

Puntualmente se requiere tenga a bien informar sobre:

- 1) Motivos de estos faltantes, discriminando la situación de cada uno de los distritos del territorio nacional,
- 2) Si efectivamente esta situación perdurará durante todo el año 2021,
- 3) Si se ha hecho un análisis del impacto de la no vacunación en la población objetivo de la vacuna antineumocócicas.
- 4) Si existe alguna interacción negativa entre las vacunas antineumocócicas con la vacuna del COVID 19, más allá de la necesidad de observar un lapso de 14 días entre la aplicación de ambas.

Rubén H. Manzi

Camila Crescimbeni

Marcela Campagnoli

Lucila Lehmann

Leonor Martínez Villada

Carolina Castets

Hernán Berisso

Dina Rezinovsky

Graciela Ocaña

Lidia Ascarate

Alicia Terada

Mariana Stilman

#### **Fundamentos**

### Señor presidente:

La vacuna contra el neumococo se encuentra incluida en el Plan Nacional de Vacunación.

Como todos sabemos, la neumonía no es una enfermedad banal, ya que sus complicaciones pueden llevar a la hospitalización y a la muerte, especialmente en pacientes con factores de riesgo.

Cabe recordar que el neumococo, para poder producir una neumonía, primero coloniza la orofaringe, habitualmente sin producir síntomas, luego, y por distintos factores que lo facilitan, como, por ejemplo, algunas infecciones virales como la gripe, llega al tejido pulmonar y produce infección y, finalmente, en algunos casos, el neumococo puede avanzar más allá del pulmón y transformarse en lo que se denomina enfermedad invasiva por neumococo (EIN). En efecto, el neumococo, puede llegar a la sangre produciendo bacteriemia y también alcanzar otros órganos y producir, por ejemplo, meningitis o artritis o llegar a otras localizaciones profundas. Esto último se observa con más frecuencia en los grupos denominados de riesgo para EIN. De allí la importancia de la vacunación a estas personas.

La prevención de la enfermedad neumocócica a través de las vacunas está dirigida a los grupos de mayor riesgo de neumonía y de EIN, que son los siguientes:

- Todos los niños menores de 2 años
- Todos los adultos mayores de 64 años
- Personas de cualquier edad con:
  - Enfermedades pulmonares crónicas
  - Enfermedades cardíacas crónicas
  - Enfermedades hepáticas
  - Diabetes
  - Fístulas de líquido cefalorraquídeo
  - Implantes cocleares
  - Tabaquismo
  - Insuficiencia renal crónica
  - Trastornos de la inmunidad
  - Falta de bazo (asplenia) funcional o anatómica
  - Otras condiciones o enfermedades que faciliten la infección por neumococo.

Si bien las vacunas antineumocócicas no son eficaces contra el virus COVID 19, parece haberse mantenido el criterio respecto de la conveniencia de proseguir con este esquema de vacunación, a fin de conservar una buena salud y evitar interacción con el virus pandémico.

Dado que esta vacunación coincide con el plan de inoculación contra el coronavirus, las autoridades han recomendado mantener un lapso mínimo de 15 días entre ambas, con el objeto de evitar confusión respecto de los efectos secundarios de cada una.

Oportunamente, ante miembros de la Comisión de Salud de esta Cámara, la Ministra de Salud ha sostenido el compromiso de mantener el plan nacional de vacunación, más allá de los esfuerzos que se están realizando para la vacunación contra el COVID 19.

Lamentablemente, el fracaso del plan de inmunización contra el COVID 19, nos lleva ahora a afrontar una segunda ola de contagios, con cepas más contagiosas que las registradas con anterioridad y con un sistema sanitario y una sociedad estresados por las consecuencias sanitarias, económicas y sociales de la primera ola acontecida durante el año 2020.

Así llegamos a fines de abril, pero ahora con una nueva amenaza; el faltante de vacunas antineumocócicas.

La gravedad de esta eventual faltante durante todo el año 2021, nos preocupa en atención a las posibles consecuencias en la población de riesgo teniendo en cuenta el alcance de protección de esta vacuna. El silencio del Estado Nacional ante esta faltante genera mayor inquietud y dudas a las ya generadas por la pandemia del COVID 19.

Por todo lo expuesto solicito a las/os señoras/es diputadas/os que me acompañen en el presente proyecto de declaración.

Rubén Manzi

Camila Crescimbeni

Marcela Campagnoli

Lucila Lehmann

Leonor Martínez Villada

Carolina Castets

Hernán Berisso

Dina Rezinovsky

Graciela Ocaña

Lidia Ascarate

Alicia Terada

Mariana Stilman