



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

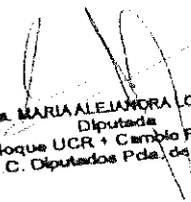
PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de

Buenos Aires

DECLARA

Que vería con agrado que desde el Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires se estudie la posibilidad de incorporar dentro de un calendario oficial una vacuna contra el Virus Sincicial Respiratorio (VSR), destinada a personas adultas mayores de sesenta y cinco años de edad.


Dra. MARIA ALEJANDRA ORDEN
Diputada
Bloque UCR + Cambio Federal
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

FUNDAMENTOS

Por más de 200 años las vacunas han formado parte de la lucha de la humanidad en contra de las enfermedades y son consideradas como una herramienta que favorece la salud de la población.

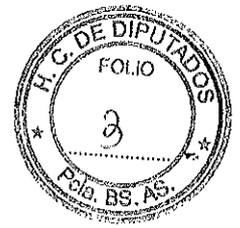
El virus sincicial respiratorio (VSR) es una causa importante de enfermedad respiratoria aguda en adultos, sin embargo, es una enfermedad subdiagnosticada dado que los síntomas se superponen con los producidos por otras enfermedades respiratorias y el tratamiento se limita a los cuidados de soporte.

La enfermedad respiratoria aguda causada por VSR tiene un mayor impacto en adultos mayores y en personas con enfermedades crónicas como por ejemplo enfermedades cardiopulmonares. Los síntomas de la infección por VSR no son específicos y pueden ser indistinguibles de otras infecciones respiratorias. Dado que no se testea de rutina su prevalencia está subestimada. Los síntomas comunes incluyen secreción nasal, disminución del apetito, tos, estornudos, fiebre y sibilancias, sin embargo, también puede generar infección respiratoria baja como bronquitis, neumonía y exacerbaciones en pacientes con enfermedades respiratorias crónicas como asma y EPOC.

En Argentina se estiman alrededor de 14.600 hospitalizaciones y 3.500 muertes anuales en adultos causadas por VSR.

En la actualización de las recomendaciones para la vacunación de adultos con enfermedades respiratorias realizadas por la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria, se destaca el rol que tiene el VSR en pacientes con asma y EPOC y la importancia de la prevención por medio de una vacuna con demostrada eficacia en esta población.¹

¹ Luna CM, Pulido L, Rizzo O, Gauna ML, Chirino A, Videla AJ. Recomendaciones Actualizadas Para La Vacunación De Adultos Con Enfermedades Respiratorias Asociación Argentina De Medicina Respiratoria, 2023. Published online 2023:1-17.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

La circulación viral de VSR en nuestro país tiene características estacionales con pico en la época invernal.

La inmunosenescencia es el deterioro del sistema inmunológico como consecuencia del envejecimiento. Este término explica la disminución progresiva de la función del sistema inmune para dar respuesta a las infecciones y combatir enfermedades. Como parte de las consecuencias que trae aparejada la inmunosenescencia, se puede mencionar: * Aumento del riesgo y gravedad de las infecciones. * Baja capacidad de respuesta a las vacunas tradicionales. * Aumento de la prevalencia del cáncer. * Aumento de las enfermedades autoinmunes. * Aumento de enfermedades crónicas (como por ejemplo diabetes mellitus, Alzheimer, osteoporosis).

Con el envejecimiento de la población mundial el desarrollo de adyuvantes y vacunas para mejorar la protección inmunitaria de las personas mayores es fundamental. En los últimos años se han desarrollado vacunas especialmente diseñadas para esta población más vulnerable como, por ejemplo, vacunas adyuvantadas. Un adyuvante es una sustancia que se agrega a las vacunas para mejorar la respuesta inmune a los antígenos que son las moléculas específicas que desencadenan una respuesta inmune.

Como se mencionara anteriormente el VSR es una de las principales enfermedades infecciosas respiratorias y hasta el momento, no había contado con una vacuna o un tratamiento específico disponible para los adultos mayores.

La vacunación es una herramienta de "prevención primaria", esto quiere decir que evita que personas sanas enfermen, o si lo hacen, que evolucionen a cuadros graves o mortales.

Con preparaciones farmacéuticas que contienen agentes que simulan a los microorganismos causantes de una enfermedad, en forma debilitada, atenuada o inactivada y se administran con la finalidad de que el organismo los conozca, para que pueda producir anticuerpos y activar la respuesta del sistema inmunológico, así, guarda información que le ayuda a saber cómo atacar diversas enfermedades infectocontagiosas provocadas por virus, bacterias y/o parásitos.

Es así que las vacunas ponen en marcha las defensas naturales del cuerpo, desencadenando una respuesta en el sistema inmunitario, el cual:



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

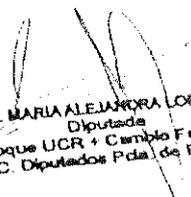
- Reconoce al microorganismo invasor (virus, bacteria y/o parásito).
- Genera anticuerpos que ayudan a neutralizar y destruir los ataques de agentes externos nocivos.
- Recuerda la enfermedad y el modo de combatirla.

Después de la administración de una o más dosis de una vacuna contra determinada enfermedad, el organismo queda protegido contra ella durante periodos específicos o, incluso, para toda la vida.

De esta forma, la vacunación es considerada como una práctica positiva y eficaz para la prevención de enfermedades y un elemento clave dentro de la medicina preventiva, la cual, incluye además, el autocuidado, el estilo de vida, el control de enfermedades crónicas y las condiciones sociales y económicas de cada persona.

Por medio de la vacunación se ha logrado erradicar diversas enfermedades que han causado muchas muertes a nivel mundial, por lo que las vacunas son consideradas un gran logro dentro de la medicina y los sistemas de salud.

Por todo ello es que solicito a mis pares que acompañen con su voto la presente iniciativa.


Dra. MARIA ALEJANDRA LORDEN
Diputada
Bloque UCR + Cambio Federal
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.