

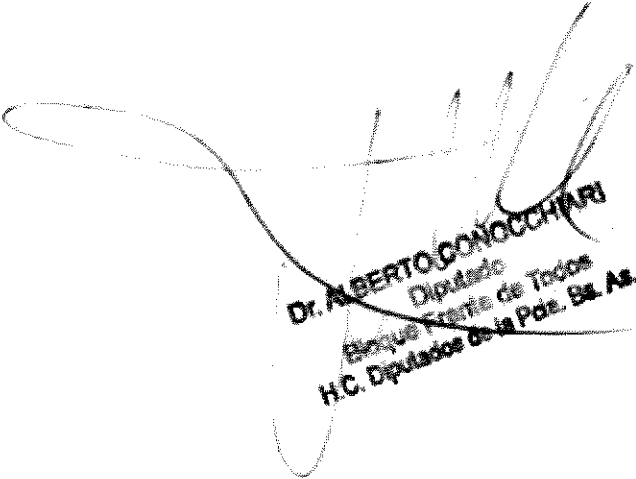


Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

La Honorable Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires

DECLARA

Su beneplácito por el desarrollo de *VACCIMEL*, primera vacuna argentina que combate el tipo cáncer de piel más agresivo; investigación llevada adelante por científicos del CONICET y de la Fundación Sales, convirtiendo en el primer país del mundo en contar con una vacuna para combatir este tipo de enfermedad cada vez más frecuente.


Dr. ALBERTO CONOCCHIARI
Diputado
Banco Frente de Todos
H.C. Diputados de la Pcia. Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

FUNDAMENTOS

El presente proyecto de Declaración tiene por objeto expresar su beneplácito por el desarrollo de *Vaccimel*, primera vacuna argentina que combate el tipo cáncer de piel más agresivo; investigación llevada adelante por científicos del CONICET y de la Fundación Sales y recientemente aprobada por ANMAT.

El melanoma es un tipo de cáncer de piel que comienza en los melanocitos, las células encargadas de producir melanina, que es el pigmento que da color a la piel, el cabello y los ojos. Se considera la forma más peligrosa de cáncer de piel porque tiene el potencial de propagarse -hacer metástasis- a otras partes del cuerpo si no se detecta y trata a tiempo.

Si bien hasta el momento no existe una vacuna específica para prevenir el melanoma, la Argentina podría convertirse en el primer país del mundo en contar con una a fin de año. Esa importante posibilidad es el resultado de un largo trabajo desarrollado por equipos de científicos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y Cáncer Conciencia de la Fundación Sales.

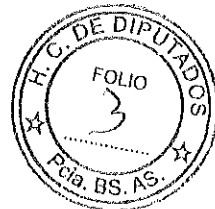
El doctor José Mordoh, líder del equipo de científicos explicó que se trata de *Vaccimel*, una vacuna que "*demonstró activar una fuerte respuesta inmune contra el melanoma*", luego de décadas de investigación.

La vacuna obtuvo la aprobación de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) para comenzar la última etapa del ensayo clínico, y se espera que para fin de este año ya esté disponible para tratar el melanoma, el más grave cáncer de piel.

"Lo interesante del estudio es que también pudimos determinar que el tratamiento con Vaccimel es compatible con los llamados 'inhibidores de los puntos de control inmunológico', un tipo de inmunoterapia que en los últimos años ha probado mejorar enormemente las perspectivas de estos pacientes", señaló Mordoh, médico graduado con honores y doctorado en la UBA que fue discípulo del Nobel de Medicina de 1965, François Jacob, y del Nobel de Química de 1970, Luis Federico Leloir.

Por último, agregó que "*la combinación de ambos tratamientos es segura y potenciaría la respuesta inmune contra este agresivo tumor de la piel*".

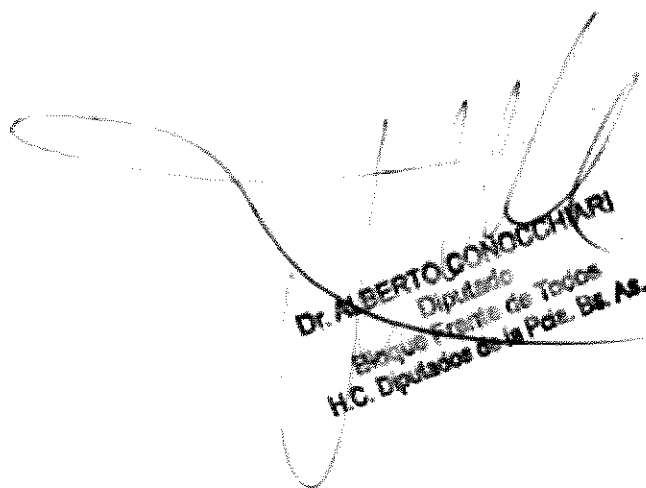
De esta forma, los resultados mostraron que los pacientes tratados con *Vaccimel* recayeron a los 96 meses, mientras que el 50% de los pacientes tratados con interferón (una sustancia natural que ayuda al sistema inmunitario a combatir el cáncer) lo hicieron a los 13 meses, al tiempo que la vacuna inhibió la metástasis del tumor a otros órganos.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

Equipo de investigación: María Marcela Barrio, Mariana Aris, Ana Mordoh, José Mordoh, Alicia Inés Bravo e Ibel Carri.

Por todo lo expuesto, y con la intención de celebrar este tipo de investigaciones que favorecen la recuperación y calidad de vida de pacientes diagnosticados con esta enfermedad; a la vez que coloca a nuestro país y nuestros profesionales médicos a la vanguardia científica a nivel mundial, solicito a las Señoras Diputadas y Señores Diputados que acompañen con su voto favorable el presente proyecto de Declaración.


Dr. ALBERTO CONOCCHIARI
Diputado
Bloque Frente de Todos
H.C. Diputados de la Pcia. BS. AS.