



"2021 – Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación:

RESUELVE:

Declarar de interés la investigación que se realizó para el tratamiento con ibuprofeno inhalado de pacientes con COVID-19 llevada a cabo por la Fundación Respirar, en conjunto con CONICET y CEPROCOR.



"2021 – Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Este proyecto tiene como fin reconocer la investigación llevada a cabo por la Fundación Respirar, en conjunto con CONICET y con CEPROCOR¹ (Centro de Excelencia en productos y procesos de la provincia de Córdoba) sobre el tratamiento con ibuprofeno inhalado para pacientes COVID-19 positivo.

El Dr. Dante Beltramo, doctor en Bioquímica e investigador principal del CONICET y CEPROCOR, explicó cómo comenzaron a trabajar con ibuprofeno inhalado. En un primer momento, su objetivo era “...*minimizar la actividad de bacterias que se anidan en el pulmón de pacientes con fibrosis quística*”. Con esta idea trabajaron en conjunto con su equipo para encontrar una molécula simple que pudiera combatir las tres bacterias que comúnmente se encuentran en el pulmón. Fue en esta instancia donde realizaron una primera prueba con el ibuprofeno, que “...*había que hacerla soluble en agua para que sea accesible al pulmón...*”. En ese momento observaron que el ibuprofeno “...*tenía capacidad para matar a las tres bacterias que más frecuentemente anidan en el pulmón*”. Luego, con la aparición del coronavirus, decidieron realizar ensayos en pacientes con COVID y vieron que “...*funcionaba muy bien*”².

Asimismo, el Dr. Alexis Doreski, director de la Fundación Respirar y Magister en investigación clínica farmacológica, reveló que pudieron observar cómo este tratamiento ayuda a las personas a mejorar la disnea, a la vez que disminuye la frecuencia respiratoria y aumenta la saturación, lo cual fue de gran ayuda en casos de pacientes moderados y

¹ <https://ceprocor.cba.gov.ar/>

² https://www.ucc.edu.ar/seguimiento-medios/ibuprofeno_inhalado_en_qu%C3%A9_consiste_la_terapia-7226.html



"2021 – Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

graves, visualizándose una destacada mejora en sus cuadros de salud³. Los resultados demostraron que la saturación de oxígeno de quienes recibieron el tratamiento era "normal" al tercer día e indicaron también que el 100% se recuperó después de entre cinco y nueve días y los días de internación se redujeron de 14 a 8,3⁴.

Cabe destacar que, a partir de la investigación desarrollada, el diputado Del Cerro (4696-D-2020) y los senadores Mera (2246-D-2020) y Tapia (2639-D-2020) presentaron proyectos de ley para autorizar su uso en todo el país como tratamiento de emergencia sanitaria para la recuperación de pacientes diagnosticados con COVID-19 positivos, utilizando la metodología de Uso Compasivo Ampliado (UCA). Además, el año pasado, se presentó un proyecto de resolución de la diputada Cornejo (4904-D-2020) solicitando al poder ejecutivo su uso.

Debido a esta misma investigación, la Fundación Respirar⁵ fue recientemente reconocida por la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires y declarada de interés científico y sanitario. Con más de dos décadas de experiencia y atendiendo más de 15.000 pacientes por año, la fundación brinda asistencia y tratamientos gratuitos a personas con enfermedades respiratorias crónicas que no cuentan con obra social, ya que están convencidos que la medicina debe ser la misma para todos. Tienen como fin mejorar la salud de sus pacientes y ayudarlos a que obtengan una mejor calidad de vida. En un principio, trataban únicamente enfermedades respiratorias crónicas, pero, con el paso del tiempo, fueron incluyendo el tratamiento de otras patologías como cardiologías, diabetes y metabolismo, reumatología, oncología, entre otras. Incluso, crearon un centro de enfermedades raras en donde realizan investigaciones de estas patologías.

³ <https://www.infobae.com/salud/2020/11/24/covid-19-declaran-de-interes-cientifico-y-sanitario-de-la-ciudad-a-la-fundacion-que-investiga-el-uso-de-ibuprofeno-inhalado/>

⁴ <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/coronavirus-argentina-como-avanza-tratamiento-ibuprofeno-inhalado-nid2444308/>

⁵ <http://www.fundacionrespirar.org/>



"2021 – Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

Visto y considerando lo expuesto, solicito a mis pares que me acompañen con la firma de este pedido de informe.

AUTORA

María Carla Piccolomini

CO-AUTORES