



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
CÁMARA DE MOVIMIENTO	
FE 16 SEP 2024	
Recibido.....	Hs. 248
Exp. N°.....	C.D. 54743

LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1 - Otorgar la distinción *Diploma de Honor a la Dra. Macarena Oneglia*, en reconocimiento por haber integrado el equipo de investigación que con sus recientes resultados realizaron aportes significativos, de impacto mundial en el tratamiento de la Fibrosis Quística (FQ).

ARTÍCULO 2 - Facultar a la Presidencia de la Cámara a establecer fecha, lugar y modalidad del acto de entrega de la distinción.

ARTÍCULO 3 - Encomendar todo lo atinente a la organización, convocatoria y coordinación del acto a la Dirección General de Ceremonial y Protocolo, y lo relativo a su difusión a la Dirección General de Prensa.

ARTÍCULO 4 - Autorizar a la Secretaría Administrativa a efectuar las erogaciones que resulten pertinentes para la realización del acto.

ARTÍCULO 5 - Regístrese, comuníquese y archívese.

Diputado Provincial
Gonzalez, Marcelo.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La La profesional Macarena Oneglia es oriunda de la Ciudad de Santa Fe, es médica, graduada de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional del Litoral. Se formó como pediatra en el



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Hospital de Niños Dr. Orlando Alassia de Santa fe, y luego continuó su formación en el Hospital de Pediatría Dr. Prof J.P. Garrahan en neumonóloga infantil, lugar en el que aun continua trabajando.

La doctora cuenta con una importante trayectoria docente y en investigación. Oneglia tiene muchas publicaciones científicas de su autoría en revistas muy reconocidas en las ciencias medicas y experiencias en rotaciones internacionales como en el Royal Children Hospital de Melbourne, Australia y el Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, España.

El equipo de trabajo e investigación que integra Oneglia en el hospital Dr. Prof. J.P. Garrahan, expuso un estudio llevado adelante en la 47° Conferencia de la Sociedad Europea de Fibrosis Quística, celebrada en junio en Glasgow, Reino Unido. Los resultados de este estudio clínico fueron considerados como bisagra en el tratamiento de la enfermedad debido a los cambios significativos que se constataron en los niños y niñas tratadas¹.

La FQ es una enfermedad crónica que se caracteriza por la producción alterada de moco más espeso y pegajoso que obstruye las vías respiratorias y los conductos digestivos, lo que puede provocar infecciones pulmonares recurrentes, dificultad para respirar y problemas de digestión. En nuestro país la incidencia estimada de 1 de cada 7.000 nacimientos y alrededor de 3.000 personas afectadas en todo el territorio nacional.

El novedoso tratamiento de la FQ, recientemente reconocido por la comunidad científica internacional, el cual Oneglia y su equipo demostraron importante efectividad, consta de una combinacion de 3 moduladores del CFTR : Elexacaftor, Tezacaftor e Ivacaftor (ETI) I.Los resultados sugieren que la ETI es efectiva y segura para pacientes pediátricos con FQ, mejorando la función pulmonar, reduciendo exacerbaciones y mejorando la calidad de vida de manera considerable.

1 El articulo completo esta disponible en: [https://www.cysticfibrosisjournal.com/article/S1569-1993\(24\)00360-6/abstract](https://www.cysticfibrosisjournal.com/article/S1569-1993(24)00360-6/abstract)



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Cabe destacar que desde 2021 se produce en Argentina la formulación genérica de éste fármaco, lo cual facilita el acceso a nuestra población.

Aunque el diagnóstico temprano es vital, los avances recientes en los tratamientos transformaron el panorama de la fibrosis quística. Hasta hace pocos años, las opciones terapéuticas solo ofrecían alivio sintomático menor. Sin embargo, el desarrollo de medicamentos moduladores cambió por completo esta situación. Estos medicamentos están diseñados para corregir la función de la proteína CFTR defectuosa, por lo que atacan directamente la causa subyacente de la enfermedad en lugar de tratar solo los síntomas.

El resultado de esta investigación no solo tuvo repercusiones en el ámbito científico-académico, sino que muchos medios de comunicación locales y nacionales que se hicieron eco de este importante hallazgo.

Aunque aun no hay cura para la Fibrosis Quística, estas mejoras significativas en el tratamiento ayudan a controlar los síntomas y mejorar notablemente la calidad de vida de las personas afectadas.

Es importante que este cuerpo legislativo pueda reconocer el trabajo de la doctora Oneglia, ya que es una joven profesional, santafesina, formada en la universidad pública y que integra equipos altamente especializados, que con sus investigaciones, aporta conocimientos significativos en las ciencias médicas y que le cambian la vida a miles de personas en todo el mundo.

Por lo expuesto anteriormente, pido a mis pares tengan a bien acompañar la presente declaración de beneplácito y felicitaciones a esta joven destacada médica

Diputado Provincial
Gonzalez, Marcelo.