



EXPTE. D- 676 114-15



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

**PROYECTO DE RESOLUCION**

LA CAMARA DE DIPUTADOS DE LA  
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**RESUELVE**

Destacar la labor desarrollada por un equipo de médicos del hospital San Martín de La Plata, integrado por los profesionales Adriana Zabala (Coordinadora del Programa de Fertilización); Blanca Campostrini (jefa de Servicio de Ginecología); y Marianela Stechina (médica de planta del Area Fertilización Asistida) y también al equipo del Hospital Narciso López de Lanús integrado por María Franchina, Gustavo Litterio y Pablo Carpintero que contribuyó en la realización metodológica, por ganar el primer premio del 16 to. Congreso Mundial de Ginecología Endocrinológica, realizado en Italia, por descubrir que la fertilización asistida es más exitosa si se emplea una técnica de congelamiento de embriones

Not. ABEL E. BUITRAGO  
Vicepresidente II  
H. C. Diputados Pcia. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*



## FUNDAMENTOS

Un equipo de médicos del hospital San Martín de La Plata ganó el primer premio del 16to. Congreso Mundial de Ginecología Endocrinológica, realizado en Italia, por descubrir que la fertilización asistida es más exitosa si se emplea una técnica de congelamiento de embriones.

La médica Adriana Zabala y su equipo descubrieron que congelar los embriones y luego transferirlos al útero de la mujer, en lugar de transferirlos sin congelar aumenta las posibilidades de lograr un embarazo exitoso, cuando la mujer está bajo los efectos de la estimulación ovárica. El equipo del Policlínico analizó los resultados de 115 casos de fertilización asistida "en fresco", esto quiere decir que los embriones obtenidos en laboratorio se transfirieron al útero de la mujer sin previo congelamiento o vitrificación, y se comprobó que en estos casos la tasa de implantación -que es la adhesión del embrión a la pared del útero- fue del 22 por ciento, mientras que la tasa de embarazo fue del 10 por ciento. En cambio, cuando esos embriones se mantuvieron un tiempo congelados, los resultados fueron mejores: la tasa de implantación subió hasta el 36 por ciento mientras que la de embarazo trepó del 10 al 17 por ciento.

"Congelar los embriones y luego transferirlos al útero de la mujer, en lugar de transferirlos sin congelar, aumenta las posibilidades de lograr un embarazo exitoso" Los autores de la premiada investigación fueron Adriana Zabala (Coordinadora del Programa de Fertilización en el San Martín); Blanca Campostrini (jefa de Servicio de Ginecología); y Marianela Stechina (médica de planta del Area Fertilización Asistida). Además, contribuyó también en la realización metodológica un equipo del Hospital Narciso López de Lanús, integrado por María Franchina, Gustavo Litterio y Pablo Carpintero. Cabe destacar que el Servicio de Ginecología del hospital San Martín lleva realizados hasta la fecha 159 tratamientos de fertilización asistida, a la vez que asistió en 38 ciclos de transferencias de embriones criopreservados, dos ciclos de criopreservación de óvulos por motivos oncológicos, y ya cuenta con 41 nacimientos como producto de dichos tratamientos. Y que es, a su vez, uno de los nueve centros públicos con que cuenta la Ley de Fertilización en la Provincia.

Cabe agregar que el equipo del hospital San Martín cuyo reconocimiento es dable distinguir y que ahora cuenta con este reconocimiento internacional fue uno de los primeros en ponerse a trabajar desde la puesta en marcha de la ley de fertilización asistida en la Provincia, a través del cual hasta el momento se atendieron 21.000 parejas en hospitales públicos, y nacieron 96 bebés.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

En virtud de lo expuesto precedentemente y considerando que es preciso resaltar y reconocer desde lo institucional el logro alcanzado por los profesionales en cuestión es que solicito a los Sres. Legisladores acompañen con su voto la presente resolución.

  
Not. ABEL E. BUIL  
Vicepresidente II.  
H. C. Diputados Pcia. Bs.As.