



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

DECLARA

Su Beneplácito por la Jornada que se realizará el martes 4 de Junio celebrando el 19 aniversario del primer transplante de medula ósea de la UTMO, en la Republica de los niños de la ciudad de La Plata.

ALICIA V. MARCH
Diputada

Bloque Frente para la Victoria
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



FUNDAMENTOS

En conmemoración a que el 3 de Junio de 1994 se realizó el primer procedimiento, en un paciente nacido en la Provincia de Mendoza, con diagnóstico de Linfoma Hodgkin, quien se consolidó con un Trasplante Autólogo de Progenitores Hematopoyéticos, es que se celebra el 19 aniversario del primer trasplante de médula ósea de la UTMO.

Así comenzó un largo e ininterrumpido camino, a través del cual un grupo de profesionales integrado por médicos hematólogos, clínicos, infectólogos, psiquiatras, psicólogos, cirujanos, trabajadoras sociales, enfermeros, técnicos y administrativos pusieron todo su empeño y esfuerzo para que hoy se pueda decir que en la Provincia el Hospital Rossi llegó a los 600 trasplantes en adultos y el hospital de Niños a los 200.

Los trasplantes de médula ósea son la única opción de vida para los pacientes cuando no funciona la quimioterapia.

Este tipo de trasplante consiste en reemplazar la médula ósea dañada por células madre de una médula sana. En la mayoría de los casos se realiza para curar leucemias. El hospital de Niños de La Plata es uno de los dos únicos centros públicos del país que realiza trasplantes pediátricos de médula ósea (el otro es el Garrahan). El primer trasplante pediátrico de médula ósea en este hospital público de la Provincia se realizó el 22 de septiembre de 1998. Exactamente 14 años después los trasplantes llegaron al número 200.

La leucemia no es una enfermedad común pero representa el 50 por ciento de los cánceres en la infancia y se sabe que de 3 a 4 niños por cada 100.000 desarrollan alguna de las formas agudas de esta enfermedad. Los trasplantes de médula ósea consisten en una transfusión de tejido hematopoyético, es decir de células progenitoras, las llamadas células madre que se encuentran en el cordón umbilical, en la sangre en general o en la médula ósea.

Por la inmensa relevancia que genera que un hospital público, con recursos y profesionales de la Provincia garantice la salud de la población es que solicito a los señores Legisladores la aprobación de la presente iniciativa.

ALICIA V. MARCH
Diputada

Bloque Frente para la Victoria
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.