

TITULO: “Niños trasplantados. Trasplante cardiaco”

El trasplante de órganos constituye uno de los avances científicos más importantes del siglo XX marcando un antes y un después en la historia de la medicina. Se caracteriza por ser una terapia eficaz en las enfermedades hepáticas, renales, y cardiacas graves, progresivas, irreversibles y que no responden a ningún otro tipo de tratamiento, implica un conjunto complejo de medidas asociadas a conocimientos teóricos/técnicos, cirugías innovadoras, tecnología avanzada, un esfuerzo intenso y la dedicación de muchos profesionales de distintas especialidades.

El hospital nacional de pediatría Dr. Juan P. Garrahan es un hospital de alta complejidad de referencia nacional y es la institución hospitalaria que más trasplantes de órganos realiza en población pediátrica en Argentina. A tal fin, distintos equipos interdisciplinarios funcionan para brindar atención integral a estos pacientes de alta prevalencia a nivel institucional. El tratamiento y seguimiento de estos pacientes cuenta con un alto impacto a nivel institucional, convocando a gran número de profesionales a perfeccionar su formación en esta área.

El aumento en el uso de este recurso terapéutico ha incrementado la desproporción existente entre donantes y receptores, alargándose más los tiempos de espera y obligando a los profesionales a apelar a nuevas tecnologías, con el fin de asistir al paciente hasta tanto aparezca un órgano adecuado para el trasplante. Es así, que el año 2006, en este hospital se comienza a utilizar el corazón artificial o Berlín Heart, dispositivo mecánico que permite mantener hemodinámicamente estable al paciente hasta que se realice el trasplante.

El servicio de Salud Mental acompaña a estos pacientes y sus familias durante todo el proceso de trasplante, entendiendo como proceso la etapa pre trasplante, la intervención quirúrgica en sí misma, y el posterior seguimiento y tratamiento.

Es mi interés poder describir nuestro trabajo en las distintas etapas de este proceso del trasplante y el impacto que genera en el paciente, la familia, y el Equipo de Salud el uso del corazón artificial