"Adicionaron otros equipos que servirán para un nuevo proyecto a nivel de columnas, caderas, piernas y pies, en principio para los niños pero la idea es equipar un laboratorio para expandir la atención a los requerimientos de los adultos. Buscamos beneficiar a todos, tal cual es la misión característica de la Junta", indicó el Ing. Óscar Orrantia, Inspector del Hospital de Niños Roberto Gilbert.

El Dr. Bryan Lee, destacó que los equipos con buen mantenimiento pueden durar entre 10 y 20 años y con ellos se pueden fabricar las órtesis y prótesis para los niños y adultos. "Los materiales para confeccionarlas fueron donados por algunas compañías de Estados Unidos, que apoya la misión, para beneficiar a los niños de Ecuador. La Fundación tiene material almacenado para seguir abasteciendo al Hospital Gilbert", destacó el Dr. Lee, integrante de la Fundación norteamericana.

Miriam Tuárez, mantenía en sus brazos a su hijo Jesús Cujano, de 5 años, quien padece de Parálisis Cerebral infantil y llega para las terapias, cada semana, desde Mapasingue, "se esta rehabilitando poco a poco, he visto una mejoría en mi niño. Las férulas que le han colocado no me cuestan nada por lo que agradezco a la Junta de Beneficencia y a los médicos americanos y del Hospital", dijo la agradecida madre.

Margarita Holguín, madre de Josué Mendoza, de 4 años, nos dijo que su pequeño tiene Hidrocefalia controlada y Parálisis Cerebral Infantil, "vengo desde Bastión Popular, Bloque 5. Agradezco la excelente atención, inmediata y sin costo de las férulas recibidas. Además, he recibido instrucción para que mantenga las terapias en mi domicilio y la manera de colocarle las férulas que son cómodas, se le amoldan al pie, se lo va ubicando en una posición normal. Antes con las férulas de PVC él lloraba, ahora, usted lo nota, esta tranquilo, es un nuevo material, se lo ve relajado", indicó.

La donación para la conformación de este Laboratorio de Órtesis y Próptesis se complementará con la capacitación del personal que va a trabajar en él. Se piensa llevarlos a Estados Unidos para profundizar el entrenamiento.