

SALUD / Ortopédico Infantil atiende cuatro casos de osteogénesis imperfecta

"NIÑOS DE CRISTAL" CONTARÁN CON CLAVOS TELESCÓPICOS

Cuarenta chiquillos esperan ayuda para costear su operación



El médico ortopedista Miguel Galbán muestra la placa de la niña María Vera, primera persona operada en el país tras sufrir una fractura grave.

JORGE HERNANDEZ

EL UNIVERSAL

"Al momento de nacer, nosotros no teníamos conocimiento de que mi hijo, Mario Perdomo, sufría de una enfermedad degenerativa de los huesos que afecta a los niños, llamada osteogénesis imperfecta. Sus hombros y piernas se fracturaban con facilidad por la falta de colágeno en los huesos, por eso los llaman niños de cristal", decía Judith Porras, madre de Perdomo, de tan solo dos años y medio de nacido, en la sala de reposo del Hospital Ortopédico Infantil.

Desde los cuatro meses, a Perdomo le colocan pamidronato, medicamento que ayuda a fortalecer los huesos en crecimiento. Cada tres meses debe asistir al hospital para cumplir con ese tratamiento que le cuesta a Porras casi 400 mil bolívares. Al niño le han realizado dos operaciones, en los huesos de las piernas y en la tibia. Por primera vez en Venezuela Mario será operado para colocarle en sus fémures un sistema innovador, hecho en Montreal, Canadá, llamado clavo telescópico.

"La ventaja de este clavo de acero inoxidable es que funciona en forma de antena de radio, se expande en la medida en que los huesos del niño van creciendo. Con este aparato se reduce el número de operaciones que deben realizarse a los niños cuando se les pone un clavo convencional. Si antes lo operábamos siete veces, ahora se intervendrá sólo dos", expresó Miguel Galbán, especialista del Ortopédico Infantil.

En todo en mundo se ha colocado el clavo telescópico a más de 1.200 personas. En Venezuela, hace tres semanas se operó de emergencia a la niña María Victoria Vera, de 18 meses de nacida, tras sufrir una fractura grave, agregó Galbán.

"Hoy atenderemos 4 casos de niños venezolanos que darán paso a una serie de operaciones especializadas con clavos telescópicos en otros centros de salud en Caracas. Suman 5 operaciones de este tipo en Venezuela", dijo Galbán.

El Ortopédico infantil realizó 110 operaciones en 2005 a los niños de cristal. Hasta agosto de 2006 se han intervenido 82 personas con clavos sencillos, y se estima reducir el número de operaciones por segunda y tercera vez de 35 a menos de 10%, de niños con falta de colágeno en sus huesos, con la colocación del clavo telescópico.

La operación de Mario Perdomo cuesta 17 millones de bolívares, costeados por su madre Judith Porras, quien tiene un negocio de víveres en Araira, estado Miranda. "Con un crédito bancario hemos pagado los gastos de Mario".

Diariamente se atienden más de 80 casos de personas de bajos recursos con problemas en los huesos en el Ortopédico Infantil. Karina Sanz, Zulay Pérez, Génesis Borges y Luz López, trasladaron ayer a sus hijos el centro de salud para recibir el pamidronato que deben colocarles cada tres meses. Estas madres no pueden costear los 400 mil bolívares que cuesta el tratamiento y por eso buscaron ayuda en empresas públicas y privadas.

Operar a los niños de los huesos es costoso, indicó Nardy Salas, miembro de la Fundación Venezolana de Osteogénesis Imperfecta (Fuvoj). Según Salas, en el Ortopédico hay 40 casos de niños con esta enfermedad que esperan ser ayudados por el Hospital y la empresa privada. Si desea colaborar, escriba al correo nardysalas@hotmail.com o llame al teléfono 0414-1589634.

OPERACIÓN DE "NIÑO DE CRISTAL" CON CLAVOS EXPANDIBLES FUE UN ÉXITO

El médico ortopedista Miguel Galbán colocó dos clavos telescópicos al niño Mario Perdomo, quien sufre de osteogénesis imperfecta en el hospital Ortopédico Infantil.

"A las 10:00 am ingresó Mario al quirófano y le fueron operados sus fémures. El clavo telescópico es un sistema excelente y no hace falta la colocación de yeso en las piernas del niño una vez culminada la operación", afirmó Galbán.

La intervención finalizó a las 5:00 pm. No tuvo complicaciones y Mario permanecerá en el Ortopédico Infantil en reposo y observación. Perdomo se convirtió en el segundo niño en Venezuela que se le coloca un clavo telescópico.

En horas de la tarde de ayer se intervendrían a Raúl Key y José Miguel Sánchez, niños a quienes la Fundación del Ortopédico Infantil les pagó su operación con clavos telescópicos. Rafael Marciano, quinto niño de cristal, será intervenido la próxima semana.

El clavo telescópico fue introducido en el país por el ingeniero Ariel Dujovne hace dos días, quien trabajó con el inventor del sistema, Francois Fassier, médico del Hospital de Niños de Montreal, Canadá.