

Fecha: 25-10-2024Pág.: 12Tiraje:Sin DatosMedio: El LectorCm2: 790,6Lectoría:Sin DatosSupl.: El LectorFavorabilidad:■ No Definida

Tipo: Noticia general
Título: CIRUGÍA PIONERA PARA TRATAR GLAUCOMA CONGÉNITO EN UN INFANTE ES REALIZADA CON EXITO EN EI HOSPITAL

REGIONAL DE TALCA

CIRUGÍA PIONERA PARA TRATAR GLAUCOMA CONGÉNITO EN UN INFANTE ES REALIZADA CON ÉXITO EN EL HOSPITAL REGIONAL DE TALCA

La Dra. Paula Rodríguez, Oftalmopediatra, junto a la Dra. Mº Alejandra Aguilera, Glaucomatóloga, ambas subespecialistas del Hospital Regional de Talca (HRT), anunciaron con entusiasmo la primera intervención quirúrgica de glaucoma congénito bilateral en la región del Maule, que busca mejorar la calidad de vida de un bebé de tres meses afectado por esta enfermedad.

"Les queremos contar que hemos terminado de realizar una cirugía pionera en la región de glaucoma congénito bilateral de un chiquitito de tres meses y a nuestra felicidad salió todo muy bien y esperamos que su evolución sea la mejor posible", señaló la Dra. Rodríguez.

"El glaucoma congénito es una condición que provoca un aumento en la presión intraocular que puede ser en el período intrauterino o en los primeros meses de vida, lo que lleva al aumento de la presión ocular muy alta." Este aumento de presión provoca que los ojos crezcan, dando lugar a una apariencia parecida al ojo de buey, condición conocida como buftalmos. Esta patología es una de las causas de ceguera en niños. " lo que aquí estamos intentando es que este niño pueda tener la mejor visión posible y tener una mejor calidad de vida para el futuro.", enfatiza la Oftalmopediatra. Se estima que el glaucoma congénito afecta aproximadamente a 1 de cada 10.000 recién nacidos vivos. Por lo que es una patología muy rara. "Hasta el año 2022, y antes de mi especialización en el Hospital Calvo Mackenna, derivábamos a estos pacientes a dicho hospital. En los más de 10 años que llevo en el Hospital Regional de Talca, hemos derivado solo a tres pacientes con esta condición.", explico la profesional.

"Los primeros días postoperatorios son cruciales para el manejo de la presión ocular y otras consideraciones. Posteriormente, comienza un camino gigantesco de rehabilitación visual, conductual y escolar. Nuestra meta es permitir que estos niños se reincorporen plenamente a la vida y se conviertan en adultos capaces de solventarse de manera independiente", concluyó la Dra. Rodríguez.

Este significativo avance no solo representa un hito en el tratamiento del Glaucoma Congénito en el Maule, sino que también reafirma el compromiso del Hospital Regional de Talca de brindar atención médica de calidad y especializada a la comunidad entregando soluciones a las necesidades de salud en la propia región.







