

Hospital Regional fortalece el diagnóstico prenatal con resonancia magnética fetal

"Saber a tiempo nos permitió actuar con calma y tomar decisiones", relató Alejandra Villeuta Sepúlveda, quien con 36 semanas de embarazo fue derivada al Hospital Regional de Ñuble para realizarse una resonancia magnética. El examen se indicó para descartar una posible hemorragia fetal, lo que finalmente permitió detectar una ventriculomegalia, información clave para definir un plan médico y asegurar una atención oportuna para su hija.

Gracias a este diagnóstico, el equipo de salud pudo planificar el seguimiento del embarazo y el parto. Catalina nació hace dos meses mediante una cesárea de urgencia y se encuentra en buen estado de salud, con controles programados. "Estoy muy agradecida por la atención y el acompañamiento que recibí, y por no tener que viajar fuera de la región para conocer los resultados, ya que soy de San Carlos. Poder resolver todo acá fue un gran alivio para mí y mi familia", destacó Alejandra.

La resonancia magnética fetal (RMF) se utiliza cuan-



do existen hallazgos que requieren mayor claridad diagnóstica y se ha transformado en un apoyo clave para anticipar cuidados y preparar oportunamente a los equipos clínicos y a las familias.

La RMF utiliza campos magnéticos y ondas de radio para obtener imágenes detalladas del bebé dentro del útero, sin emplear radiación ionizante. El Dr. Luis Canales Franco, neurorradiólogo del Hospital Clínico Herminda Martín, explicó que "es un examen complementario a la ecografía, indicado cuando se necesita mayor precisión para confirmar o descartar un diagnóstico".

Durante los siete meses de apertura progresiva del Servicio de Imagenología, el HRN ha realizado seis resonancias magnéticas fetales, un examen de indicación específica, pero de alto impacto clínico. En el mismo período, el servicio ha concretado 7.714 prestaciones, incluyendo resonancias y tomografías computarizadas, beneficiando a más de 4.800 usuarios y usuarias de la red asistencial.