

El Hospital Perrupato volvió a realizar cirugías neonatales y amplió la atención de alta complejidad

30/01/2026



El Hospital Perrupato de San Martín volvió a realizar cirugías neonatales de alta complejidad, un avance clave para el sistema de salud del Este de Mendoza, que permitirá evitar derivaciones a otros departamentos y reducir riesgos en recién nacidos.

La médica cirujana pediátrica Carla Aguilera, integrante del equipo del hospital, explicó que las intervenciones realizadas

están estrictamente vinculadas a pacientes neonatales.

“Solo patologías de neo en alta complejidad. Hemos operado hernias; llevamos dos pacientes intervenidos entre noviembre y una cirugía realizada este miércoles”, detalló la profesional en diálogo con *El Sol*.

Una de las cirugías correspondió a un bebé derivado desde el **Hospital Lagomaggiore**, que fue intervenido en el Perrupato antes de recibir el alta médica.

“Uno fue derivado para la cirugía correctiva de una hernia inguinal bilateral previa al alta”, precisó Aguilera, subrayando la articulación entre hospitales públicos de la provincia.





La especialista también fue clara respecto a los alcances actuales del servicio, sobre todo porque ***“no hacemos patología de alta complejidad en pacientes pediátricos más grandes, ya que no contamos con unidad de terapia intensiva”***.

La reanudación de estas cirugías posicionó al **Hospital Perrupato** como **centro de referencia provincial**, junto al **Hospital Notti**, para la atención quirúrgica neonatal. Además, de acuerdo con los profesionales, este avance ayudará a que las familias permanezcan cerca de sus hogares y disminuye los riesgos asociados al traslado de recién nacidos a otros puntos de la provincia.

Por último y en ese sentido, el gobernador de Mendoza, **Alfredo Cornejo**, destacó que este logro respondió a una estrategia sostenida de fortalecimiento del sistema público de salud.

Fuente: El Sol –
<https://www.elsol.com.ar/mendoza/el-hospital-perrupato-volvio-a-realizar-cirugias-neonatales-y-amplio-la-atencion-de-alta-complejidad/>