

El corazón del sistema bajo amenaza

11/05/2026



Lo que el gremio de profesionales de la salud de Mendoza ha denunciado en las últimas horas sobre la Unidad Coronaria del Hospital Schestakow pareciera ser el síntoma de una arritmia peligrosa en el corazón mismo de la salud pública del sur mendocino. Que el hospital de cabecera de nuestra región, aquel que debe dar respuesta a la alta complejidad para miles de ciudadanos de San Rafael, General Alvear y Malargüe, se encuentre sin servicio en un área tan sensible, nos pone frente a un escenario de vulnerabilidad extrema.

La situación responde a una lógica que venimos analizando con preocupación: el vaciamiento de profesionales. Cuando el recurso humano calificado –médicos que llevan años formándose en la emergencia cardiovascular– decide migrar por salarios que no cubren sus expectativas mínimas, lo que se pierde no es

solo un puesto de trabajo, sino una capacidad de respuesta vital. El «efecto cascada» aquí es dramático: menos profesionales significan guardias extenuantes, profesionales agotados y, en última instancia, un riesgo asistencial para el paciente que llega con un cuadro crítico donde cada segundo cuenta.

No podemos permitir que la solución ante la falta de especialistas sea, sistemáticamente, la derivación a la capital mendocina. Un traslado de 230 kilómetros para un paciente con una afección coronaria es, muchas veces, la diferencia entre la vida y la recuperación o un desenlace trágico.

Es imperativo que las autoridades provinciales y la dirección del nosocomio encuentren una salida urgente a este conflicto. No se trata solo de «parchar» un cronograma de guardias, sino de jerarquizar el trabajo de quienes tienen en sus manos la vida de nuestra comunidad. Esperamos que la sensatez política y la sensibilidad social primen por sobre cualquier ajuste presupuestario, para que la Unidad Coronaria vuelva a funcionar con la plenitud y la excelencia que siempre la caracterizaron. El sur mendocino no puede, ni debe, quedarse sin su escudo de protección ante las emergencias del corazón.