

Seis casos de un rarísimo grupo sanguíneo fueron detectados en la Argentina

27/04/2026



La detección de seis casos del poco frecuente **grupo sanguíneo Gerbich** negativo en la Argentina, un hallazgo de alto impacto para la medicina transfusional, fue confirmada este lunes por el Hospital Nacional Posadas.

La validación molecular se logró gracias al trabajo conjunto con la Cruz Roja Internacional de Japón, centro de referencia mundial en la especialidad.

Según indicó un informe del Ministerio de Salud, el equipo de Hemoterapia del hospital en el cual se identificó a más del 50 % de los donantes con fenotipos raros del país, llegó a este descubrimiento a partir de estudios clínicos y **serológicos** de alta complejidad, indicó el informe del Ministerio de Salud.

El **Gerbich negativo** es un tipo de sangre que se caracteriza

por la ausencia de antígenos Gerbich (Ge) en los glóbulos rojos y sus portadores requieren de donantes específicos a la hora de recibir transfusiones.



La sangre fue analizada por especialistas. (Foto: Adobe Stock) Además, la cartera sanitaria señaló que los grupos sanguíneos raros aparecen en menos de una persona cada mil y, en algunos casos, en uno entre millones, mientras que su identificación resulta clave, ya que una transfusión incompatible puede desencadenar **reacciones inmunológicas** graves. En este contexto, el rol de los centros especializados y los registros de donantes poco frecuentes es fundamental.

Entre los casos, hay tres embarazadas

Los seis casos confirmados incluyen **tres pacientes embarazadas**, en quienes la detección es crucial para prevenir la Enfermedad Hemolítica del Recién Nacido. Se trata de dos hermanas identificadas a partir del estudio familiar y un

donante voluntario, considerado un hallazgo clave para el sistema de donación.

La confirmación de los casos fue posible gracias al análisis conjunto con la Cruz Roja de Japón, que permitió validar los resultados bajo **estándares genéticos** internacionales.

A partir de esta colaboración, el Hospital Posadas avanza en el desarrollo de tecnología molecular propia para detectar estos fenotipos en el país de forma autónoma, con el objetivo de acelerar los diagnósticos y ampliar la capacidad de respuesta del sistema de salud.

El avance no solo mejora la **seguridad transfusional**, sino que también posiciona a la Argentina en el mapa de la inmunohematología de alta complejidad a nivel global.

Fuente: TN