

El objetivo es cubrir la demanda de este compuesto que se utiliza en terapias para salvar vidas

La Comunidad de Madrid anima a participar en la campaña *Tour Plasma 2025* donando en seis hospitales públicos

- Colaboran en esta iniciativa altruista el 12 de Octubre, la Fundación Jiménez Díaz, Getafe, Móstoles, Príncipe de Asturias y Fundación Alcorcón
- 6.000 pacientes necesitan inmunoglobulinas o medicamentos elaborados con este componente líquido de la sangre

5 de febrero de 2025.- La Comunidad de Madrid anima a participar en la campaña *Tour Plasma 2025* del Centro de Transfusión regional que se despliega lo largo de todo el año en seis hospitales públicos. Bajo el lema *En tu plasma hay mucha vida. Hazte donante*, el objetivo es incrementar la disponibilidad de este componente sanguíneo y lograr la autosuficiencia en medicamentos derivados, que necesitan aproximadamente 6.000 pacientes en la región para el tratamiento de sus enfermedades.

Colaboran en esta iniciativa altruista los centros 12 de Octubre y Fundación Jiménez Díaz, en la capital, y los de Getafe, Móstoles y Príncipe de Asturias, en Alcalá de Henares, además de la Fundación Alcorcón. Las entregas podrán hacerse en uno de estos complejos, que irán rotando semanalmente de acuerdo con un calendario que puede consultarse en este [enlace](#). También, y de manera permanente, en el propio Centro de Transfusión.

Para comenzar el proceso es imprescindible solicitar cita en el teléfono 913017240 o enviar un correo a donarplasma@salud.madrid.org. Los requisitos consisten en ser mayor de edad, pesar más de 50 kilos y gozar de buena salud. El plasma se puede obtener a través de sangre ya donada o con la cesión directa de este compuesto a través de la plasmaféresis. Dura en torno a 40 minutos, y la rápida recuperación permite repetir a las 48 horas de la extracción.

El 85% del plasma obtenido en la Comunidad de Madrid se destina a la fabricación de fármacos, y el 15% restante para transfusiones. En el primer caso, a la tercera parte se les administra inmunoglobulinas, que se han convertido en una importante opción terapéutica en casos de inmunodeficiencias y diversas afecciones neurológicas.