

El Consejo de Gobierno ha sido informado hoy de la tramitación de un Acuerdo Marco para el suministro de fármacos

La Comunidad de Madrid invierte más de 1.000 millones de euros en la compra de medicamentos para los hospitales del Servicio Madrileño de Salud

- Contempla la compra de fármacos de alto impacto, compuestos innovadores y habitualmente con un alto precio
- También se incluyen compuestos para el tratamiento de patologías oncológicas, enfermedades poco frecuentes y autoinmunes, así como antirretrovirales o productos antiinfecciosos

27 de mayo de 2026.- La Comunidad de Madrid destinará más de 1.000 millones de euros a la adquisición de medicamentos para los hospitales públicos del Servicio Madrileño de Salud (SERMAS). El Consejo de Gobierno ha sido informado hoy del Acuerdo Marco que permitirá garantizar estos suministros durante un año, con posibilidad de prórroga por otros tres adicionales.

La compra incluye distintos tipos de fármacos, como los de alto impacto, que son compuestos innovadores y habitualmente con un alto precio, que, siguiendo procedimientos de control especialmente rigurosos, consiguen buenos resultados en la calidad de vida de los enfermos.

El Acuerdo Marco, además, servirá para que los hospitales del SERMAS tengan garantizado su stock de otras variedades farmacológicas, como antihipertensivos, oftálmicos, antirretrovirales para el tratamiento del VIH, inmunomoduladores (destinados a enfermedades autoinmunes, como la esclerosis múltiple o la enfermedad inflamatoria intestinal), oncológicos, y antiinfecciosos, entre otros.

La administración de todos estos tratamientos a los pacientes se realizará conforme a los protocolos clínicos y farmacológicos establecidos en el Sistema Madrileño de Salud.

Este procedimiento centralizado permite obtener un mejor precio en la adquisición de los productos, basado en el volumen de compra, y reducir la carga burocrática de los hospitales al simplificar los procedimientos de gestión. Hasta ahora, los centros compraban la mayoría de estos medicamentos de forma individualizada.