

El Consejo de Gobierno ha aprobado tramitar un Acuerdo Marco para garantizar este suministro, por un periodo de dos años prorrogables hasta otros dos

La Comunidad de Madrid invierte 14,4 millones de euros para material destinado a intervenciones de hernias que reduce la reaparición de la patología

- Se trata de mallas de pared abdominal cuyo uso evita complicaciones graves y mejora la calidad de vida de los pacientes
- Este dispositivo estará en los hospitales públicos del Servicio Madrileño de Salud

18 de julio de 2026.- La Comunidad de Madrid invertirá más de 14,4 millones de euros en el suministro de mallas de pared abdominal para los hospitales públicos del Servicio Madrileño de Salud (SERMAS). El Consejo de Gobierno ha aprobado en su reunión de esta semana el Acuerdo Marco que permitirá garantizar la disponibilidad de este material durante dos años, con posibilidad de prorrogar el contrato hasta un máximo de otros dos.

Estos dispositivos protésicos se emplean habitualmente en intervenciones para reparar hernias y eventraciones (hernias que aparecen sobre una cicatriz quirúrgica), ya que refuerzan la zona y contribuyen a prevenir complicaciones, disminuir el riesgo de reaparición de la lesión y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Estas mallas actúan como un soporte que refuerza la pared abdominal y favorece la correcta cicatrización de los tejidos tras la operación. Además, ayudan a estabilizar la zona, disminuyendo la posibilidad de que el problema vuelva a aparecer. En la actualidad, se fabrican con distintos materiales, inocuos para los usuarios, como polipropileno, poliéster o polímeros sintéticos. En otros casos, su origen es biológico, pues se crean a partir de colágeno.

Este procedimiento centralizado de adquisición permite obtener un mejor precio 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.