

El Gobierno regional ha autorizado la licitación de dos contratos que aseguran en 2024 estos dispositivos imprescindibles en la práctica sanitaria

## La Comunidad de Madrid invierte 82 millones para garantizar la infusión intravenosa y ventiloterapia no invasiva para oxigenoterapia en hospitales públicos

- Además de jeringas y agujas, los centros dependientes del SERMAS dispondrán del material desinfectante necesario
- La administración de oxígeno es fundamental en distintas enfermedades y se ha convertido en una herramienta esencial en el tratamiento de las insuficiencias respiratorias

**5 de enero de 2024.-** La Comunidad de Madrid invertirá más de 82 millones de euros para garantizar los dispositivos necesarios de difusión intravenosa y ventiloterapia no invasiva destinada a oxigenoterapia en los hospitales públicos. Para ello, el Consejo de Gobierno, a propuesta de la Consejería de Sanidad, ha autorizado en su última reunión la licitación de dos contratos que aseguran el stock necesario de estos productos imprescindibles en la práctica sanitaria.

El primero, por valor de 73 millones de euros, permitirá que el Servicio Madrileño de Salud (SERMAS) disponga de jeringas y agujas suficientes a lo largo de 2024 en Urgencias, quirófanos y UCI. Incluye, además, la compra del material desinfectante necesario (toallitas y tapones) para prevenir infecciones bacterianas en el momento de su utilización. Este material actúa contra bacterias y hongos e inhibe el crecimiento de esporas, algo fundamental en este tipo de procedimientos clínicos.

El segundo, de 9,6 millones, permitirá el suministro de mascarillas y gafas nasales. La administración de oxígeno es fundamental en distintas enfermedades, ya que mejoran su evolución, y se ha convertido en una herramienta esencial en el tratamiento de las insuficiencias respiratorias, sean éstas agudas o crónicas. Su uso es habitual contra neumonías e insuficiencias cardíacas, siempre dependiendo de la situación del paciente.

Ambos métodos previenen de los bajos niveles de oxígeno en sangre o la hipertensión pulmonar, reduciendo el esfuerzo de los pacientes al respirar, de ahí su importancia de aplicación en los recintos hospitalarios.