

## **INFORME JUSTIFICATIVO DE NECESIDAD**

### **SUMINISTRO DE MATERIAL DE EMBOLIZACIÓN, PARA LOS SERVICIOS DE RADIOLOGÍA VASCULAR Y NEURORRADIOLOGÍA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

**P.A. 2021 – 0 – 002**

Conforme a lo dispuesto en el **Artículo 28** de la **Ley 9/ 2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público**, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/ 23/ UE y 2014/ 24/ UE de 26 de febrero de 2014, las entidades del sector público no podrán celebrar otros contratos que aquellos que sean necesarios para el cumplimiento y realización de sus fines institucionales.

Por ello, y toda vez que, desde el Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, en aplicación de lo dispuesto en el mencionado **Artículo 28 de la Ley de Contratos del Sector Público**, deviene necesario dejar constancia de la naturaleza y extensión de las necesidades a satisfacer, así como la idoneidad de su objeto y el contenido para satisfacerlas, mediante el presente **Informe Justificativo de Necesidad**.

Con el objeto dar respuesta a las necesidades de material de embolización líquidos, se hace necesario el suministro de:

- **Lote 1:** Un agente embolizante, biocompatible, no degradable y no adhesivo, diseñado para proveer la penetración total y oclusión completa de la lesión vascular. Presentado en distintas concentraciones para permitir la embolización de lesiones de diferente flujo en el sistema nervioso central.
- **Lote 2:** Un agente embolizante, biocompatible, no degradable y no adhesivo, diseñado para proveer la penetración total y oclusión completa de la lesión vascular. Presentado en distintas concentraciones para permitir la embolización de lesiones de diferente flujo. En presentación para tratamiento de lesiones periféricas.
- **Lote 3:** Un agente embolizante, biocompatible, no degradable y no adhesivo, diseñado para proveer la penetración total y oclusión completa de la lesión vascular. Presentado en distintas concentraciones para permitir la embolización de lesiones de diferente flujo. Este agente se diferencia del Lote en presentar una densidad menor lo que disminuye el artefacto metálico en TC.
- **Lote 4:** Un agente embolizante, biocompatible, no degradable y no adhesivo, diseñado para proveer la penetración total y oclusión completa de la lesión vascular. Presentado en distintas densidades y concentraciones para permitir la embolización de lesiones tanto desde arteria proximal como distal a la lesión. En presentación superior a mL e indicado para lesiones periféricas.

- **Lote 5:** Un agente embolizante, biocompatible, no degradable y no adhesivo, diseñado para proveer la penetración total y oclusión completa de la lesión vascular. Presentado en distintas densidades y concentraciones para permitir la embolización de lesiones tipo aneurisma intracraneal o “endoleack” arterial.
- **Lote 6:** Un agente embolizante, biocompatible, no degradable y no adhesivo, diseñado para proveer la penetración total y oclusión completa de la lesión vascular. Mezclado con un material que permita su visualización, pero sin generar artefacto en TC para poder realizar controles con TC. Dicho agente además debe presentarse para ser utilizado sin necesidad de batido previo lo que nos permite realizar embolizaciones de manera urgente.
- **Lote 7:** Un agente embolizante, biocompatible, no degradable y adhesivo con polimerización rápida, diseñado para proveer la penetración total y oclusión completa de la lesión vascular. Dicho agente podrá ser empleado con microcatéteres no compatibles con DMSO de diferentes tamaños para embolización en estructuras de alto flujo o en flujo invertido (venas).
- **Lote 8:** Un agente embolizante, biocompatible, no degradable y adhesivo de polimerización tardía, diseñado para proveer la penetración total y oclusión completa de la lesión vascular. Dicho agente podrá ser empleado con microcatéteres no compatibles con DMSO de diferentes tamaños para embolización desde lado arterial con polimerización lenta que permita su avance hasta ocluir el lado venoso.
- **Lote 9:** Microesferas de embolización biocompatibles, hidrofílicas y no reabsorbibles, en jeringa precargada de distintos tamaños y de calibración exacta para embolización vascular
- **Lote 10:** Microesferas de embolización biocompatibles, hidrofílicas y no reabsorbibles, en jeringa precargada de distintos tamaños y presentadas en diferentes rangos de calibración para embolización vascular
- **Lote 11:** Microesferas de quimioembolización de polivinil alcohol, biocompatibles, hidrofílicas y no reabsorbibles, para embolización con doxorrubicina e irinotecan
- **Lote 12:** Microesferas de quimioembolización de etilenglicol y carga rápida, biocompatibles, hidrofílicas y no reabsorbibles, para embolización con doxorrubicina e irinotecan

Así, habiendo dejado constancia en el presente **Informe Justificativo de Necesidad** emitido por el Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico, se constata la existencia de una necesidad a cubrir mediante la contratación del **SUMINISTRO DE MATERIAL DE EMBOLIZACIÓN, PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.**

Esta necesidad por tanto justifica y demanda que el Hospital acuda al mercado para cubrir la misma, con el propósito de seguir dando la adecuada cobertura a la actividad asistencial en este Hospital.

A razón de todo lo anterior, y constatado que la presente contratación resulta necesaria para el cumplimiento de los fines institucionales que este Hospital Clínico San Carlos de Madrid tiene encomendados, así como la idoneidad del objeto contractual planteado para cubrir la necesidad expuesta, se deja constancia de ello y se firma este **Informe Justificativo de Necesidad de la Contratación**, con pleno sometimiento a las disposiciones previstas en la **Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014**.

En Madrid, a 5 de noviembre de 2021

Firmado digitalmente por ARRAZOLA GARCIA JUAN  
Fecha: 2021.11.10 11:57

Fdo.:

---

**Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico**

*Dr. Juan Arrazola García*