

**INFORME JUSTIFICATIVO DE NECESIDAD**

**SUMINISTRO DE MATRIZ BIOLÓGICA PARA RECONSTRUCCIÓN MAMARIA, PARA EL  
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

**P.A. 2020 – 0 - 259**

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 Cirugía Plástica 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**.

La cirugía mamaria, en la actualidad, y debido principalmente a la realización de reconstrucciones mamarias asociadas a patologías de tipo canceroso, puede requerir el aporte de un soporte estructural biocompatible mediante una malla o lámina que estimule la regeneración tisular, con una total integración a nivel de tejidos blandos. Esto supone una mejora considerable a la hora de dar soporte a los colgajos cutáneos después de una mastectomía, logrando un mejor control de la viabilidad de los tejidos que forman el bolsillo cutáneo tras la resección mamaria, y en los casos de reconstrucción inmediata, proporcionar una mejor cobertura del implante mamario.

En este caso particular, el empleo de biomateriales diseñados para mejorar el soporte estructural de los tejidos blandos y la regeneración tisular ofrecen, con una relativa simplicidad técnica nuevos planteamientos quirúrgicos en la reconstrucción inmediata de un solo tiempo (aunque pueden ser utilizados, igualmente, en procedimientos de dos tiempos) ya que permiten una rápida integración y revascularización de los tejidos. De igual manera, corrige las complicaciones de otros procedimientos (respuesta inflamatoria, formación de seroma, etc.) que limitaban la calidad de vida de la paciente tras sufrir un cáncer de mama.

Además, al situarse este tipo de matrices, de manera habitual, en el polo inferior de la mama (ya que anatómicamente no se dispone de la cobertura muscular que proporciona el pectoral mayor) es posible definir y reparar los límites inferiores y laterales de la mama, que son alterados con la pérdida del surco submamario tras la mastectomía, lo que supone un ahorro en cuanto a tiempo quirúrgico, en los casos de reconstrucción protésica inmediata, al no requerir la colocación de un expansor para conseguir mayor aporte de tejidos blandos.

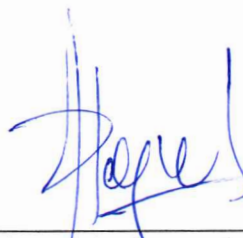
Así, habiendo dejado constancia en el presente **Informe Justificativo de Necesidad** emitido por el Jefe del Servicio de Cirugía Plástica, que actúa como organismo promotor de la presente contratación, se constata la existencia de una necesidad a cubrir mediante la contratación del **SUMINISTRO DE MATRIZ BIOLÓGICA PARA RECONSTRUCCIÓN MAMARIA**.

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 22 de octubre de 2020

Fdo.:



---

**Jefe del Servicio de Cirugía Plástica**  
*Prof. Dr. Francisco Leyva Rodríguez*