

INFORME JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO MIXTO TITULADO: “ADQUISICIÓN DE CLAVO INTRAMEDULAR FEMORAL COMPATIBLE CON SISTEMA DE CEMENTACIÓN EN HUESO OSTEOPORÓTICO Y GESTIÓN DEL DEPÓSITO DE IMPLANTES, PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.

De conformidad con lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017, de 8 noviembre, de Contratos del Sector Público, se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer.

En la actualidad, en el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, el manejo de fracturas de fémur proximal extracapsular se realiza mediante el implante de clavos intramedulares. Sin embargo, debido al empleo de este tipo de implante convencional en pacientes con osteoporosis o fracturas patológicas, es frecuente la aparición de complicaciones, principalmente fallos mecánicos y fracturas periprotésicas, lo que deriva en reingresos hospitalarios, cirugías de revisión, la morbilidad y el compromiso funcional.

Es por ello que la inclusión del clavo intramedular femoral compatible con sistema de cementación objeto de este expediente, responde a una nueva necesidad asistencial para el abordaje de las fracturas intrafemorales en pacientes con mala calidad ósea, lo que exige emplear implantes específicos para garantizar una mayor estabilidad y fijación.

Consiste en un implante provisto de orificios para la inyección de cemento óseo a través de los mismos, para aumentar la estabilidad del implante.

Por lo que, para asegurar el mantenimiento de la prestación sanitaria dentro de los niveles de calidad exigidos a nivel institucional, se hace necesaria su adquisición a través del procedimiento legalmente previsto en la LCSP y dando cumplimiento por ende a los principios establecidos en artículo 1 de dicha Ley.

Madrid, a día de la fecha
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2026.04.17 09:19

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación:

