

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN EQUIPO LÁSER HOLMIO PARA EL SERVICIO DE UROLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA CRISTINA.

MEMORIA.

Justificación de la necesidad.

El Servicio de Urología dispone de un equipo láser adquirido en el año 2008 (procede de la dotación inicial del Hospital).

Se trata de un equipo obsoleto tecnológicamente y con capacidad y prestaciones que no permiten el abordaje óptimo de determinados procedimientos del Servicio de Urología.

Debido a su antigüedad y a su uso intensivo en los últimos 15 años, el equipo no está en condiciones óptimas, con averías recurrentes y prestaciones muy por debajo del estándar actual para este tipo de tecnología.

La disposición de este equipo permitirá el abordaje de procedimientos que actualmente son derivados a otros centros con una elevada demora:

- Tratamiento quirúrgico mínimamente invasivo (endoscópico) de la hiperplasia benigna de próstata para próstatas de tamaño superior a 70cc.
- Tratamiento quirúrgico mínimamente invasivo de las litiasis renales mayores de 2 cm. Estos casos se envían en la actualidad al Hospital de Getafe, con la consiguiente demora, limitación en cuanto al número de

[Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de 1 Equipo Láser Holmio para Urología. Hospital Universitario Infanta Cristina](#)

pacientes que podemos enviar, y demás inconvenientes para los pacientes.

Servicio. Plazo de garantía previsto en pliegos: 2 años. Finalizado el plazo de garantía, se incorporaría al parque a mantener en el marco del contrato de mantenimiento integral de equipamiento electromédico.

En Parla, a 8 de junio de 2023.

Director de Gestión Hospital Universitario Infanta Cristina.

Documento firmado digitalmente por: RUIZ ADAN SERGIO
Fecha: 2023.06.13 16:19
Verificación y validez por CSV: 0963280326342320739924
La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv

Fdo.: Sergio Ruiz Adán.

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría acceder al original