

INFORME JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO DE SUMINISTRO TITULADO: “ADQUISICIÓN DE PACKS PARA VITRECTOMIA Y FACO-VITRECTOMÍA, Y OTRO MATERIAL OFTALMOLÓGICO, Y CESIÓN DE UN EQUIPO VITREOTOMO, 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.

La especialidad de Oftalmología forma parte de la Cartera de Servicios de este Centro desde su inicio. Debido al alto número de pacientes con patologías oftalmológicas se hace necesario adquirir un conjunto de material fungible e implantable de uso frecuente y habitual en las cirugías oftalmológicas, necesario para que este hospital pueda continuar con su actividad asistencial.

Los materiales contenidos en los lotes 1 y 2, se han incluido en un solo lote respectivamente con varios números de orden, ya que el servicio de Oftalmología considera que, desde un punto de vista técnico y práctico, no es susceptible de división en Lotes, puesto que si se llegara a la situación de tener distintos adjudicatarios para cada una de las presentaciones de los packs de vitrectomía, punch y trépanos respectivamente, ocasionaría confusión en su uso y manejo, comprometiendo su correcta utilización, restando seguridad, debiéndose además invertir una mayor cantidad de tiempo en el trabajo desarrollado por los profesionales sanitarios. Por lo que, para evitar errores en su uso, se considera necesario su inclusión en un solo lote.

LOTE 1: PACKS DE VITRECTOMIA Y FACOVITRECTOMIA

La vitrectomía es la extracción del humor vítreo del ojo, a través de diversos procedimientos quirúrgicos. Esta técnica se realiza de forma habitual y forma parte de la cartera de servicios del Hospital Universitario Infanta Leonor.



Para realizar esta técnica se precisa una serie de material fungible que puede adquirirse de forma individual o en “pack” de materiales, imprescindibles en cada intervención. El hecho de tener el set completo o “pack” supone una mayor agilidad y optimización de tiempos de preparación de quirófano y una mayor seguridad en las intervenciones, ya que se garantiza que los profesionales sanitarios disponen de todos los elementos necesarios para las mismas. Además, permite una mejor gestión logística, ya que conlleva un menor número de referencias en el hospital, menor espacio en el almacén, menor cantidad de embalajes, residuos, etc.

En estos “packs” se incluye un cassette que funciona en combinación con un equipo vitreotomo. Estos cassette sólo son compatibles con los vitreotomos de la propia empresa suministradora. Por ello y debido a las constantes actualizaciones es apropiada su explotación en modo de cesión y no por adquisición.

LOTE 2: PUNCH Y TRÉPANOS CORNEALES

En este hospital se realizan trasplantes de córnea, siendo necesaria la utilización en el proceso de trépanos para la córnea donante y punch para extirpación de la córnea receptora.

LOTE 3: SOLUCION DE TINCION AZUL DE TRIPAN PRECARGADO EN JERINGA

La solución de tinción azul es un colorante microscópico utilizado para teñir la cápsula anterior cristalina en la cirugía de la catarata, facilitando la capsulorrexis. Su uso se hace necesario cuando hay mala visualización de la cápsula en cataratas maduras y en pupilas estrechas. También es utilizado en determinadas modalidades de cirugía corneal como los injertos endoteliales.

LOTE 4: IMPLANTE DE FILTRACIÓN ESCLERAL GLAUCOMA

Se trata de un microimplante para el tratamiento de la enfermedad del glaucoma de ángulo abierto. Consiste en un implante colocado por debajo superficie ocular, con el objeto de drenar el humor acuoso producido por el glaucoma y disminuir de este modo la presión intraocular (PIO). Esta técnica resulta menos invasiva y se reduce la dependencia de medicamentos, por vía tópica. Simplifica los tiempos quirúrgicos, se reducen las tasas



de complicaciones y es menos traumática en los tejidos en comparación con otras técnicas.

LOTE 5: DISPOSITIVO DE DRENAJE IMPLANTE TIPO XEN

El glaucoma es una patología ocular frecuente caracterizada por alteraciones de la presión intraocular con defectos del campo visual y neuropatía óptica asociados a dicha alteración de la presión.

Este dispositivo consiste en un implante de tubo colágeno utilizado para un procedimiento microinvasivo con el fin de provocar una fistulización desde la cámara anterior del ojo al espacio subconjuntival conservando la integridad de la conjuntiva para permitir el control de la presión intraocular.

LOTE 6: SISTEMA DE MICRO-BYPASS TRABECULAR

El glaucoma es una distonía oftalmohipertensiva con neuropatía secundaria que si no es tratado, conduce irremediablemente a la ceguera. El Stent trabecular es un procedimiento quirúrgico mínimamente invasivo con el fin de crear un canal permanente de fistulización a través del lugar de bloqueo principal (malla trabecular) con el fin de restaurar la salida natural del humor acuoso del ojo a través de la vía de drenaje fisiológica.

LOTES 7 y 8 SOLUCIONES VISCOELÁSTICAS:

La solución viscoelástica es una sustancia química empleada en las cirugías del segmento anterior del ojo, cataratas, queratoplastia, glaucoma, etc... Proporciona, durante la cirugía, una alta protección de los tejidos evitando a su vez, los riesgos de trastornos del endotelio corneal y demás tejidos oculares adyacentes, sustituye al humor acuoso durante la extracción del cristalino y la inserción de la lente intraocular, reduce el riesgo de traumatización del endotelio corneal por contacto con el instrumental quirúrgico, etc.

LA DIRECTORA GERENTE

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza

