

### INFORME DE NECESIDADES

El mes de octubre de 2021 se inició una colaboración estrecha entre el Hospital Universitario Príncipe de Asturias (HUPA) y el Hospital Clínico San Carlos (HCSC) fruto de un acuerdo de colaboración firmado por los Direcciones respectivas de Gerencia: D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Dolores Rubio y Leonart y D. José Soto Bonel, por el que se daba asistencia continuada a los pacientes con patología vascular del área sanitaria correspondiente al HUPA.

Esta colaboración se firmó dentro de una Alianza Estratégica entre ambos centros y dentro del marco Cardiovascular CardioRed1, aprobada el 27 de noviembre de 2018 por la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

La razón de ser de este ambicioso proyecto es prestar la mejor atención a los pacientes del área sanitaria de influencia del HUPA.

La Gerencia del HUPA ha apostado fuertemente por la puesta en marcha de una Cirugía Vascular del siglo XXI, para lo que se hace imprescindible un adecuado soporte estructural, dentro del que se incluyen los recursos materiales del suministro de: **Prótesis vasculares de cirugía abierta para cirugía vascular del Hospital Universitario Príncipe de Asturias**, objeto del contrato que se propone, para el plazo de **12 meses** y posibilidad de prórroga, con una duración máxima del contrato incluidas las prórrogas de 24 meses, cuyas características se definen en el Pliego de Prescripciones Técnicas, y con la división en **13 lotes**, según se detalla a continuación:

LOTE	Orden	DESCRIPCION ARTICULO	UNIDADES 12 MESES
1	1.1.	Prótesis bifurcada de malla tejida, impregnado con plata.Diversos calibres	10
2	2.1	Prótesis recta de malla tejida knitted. Calibres de 30 a 12 mm.	2
3	3.1.	Prótesis recta de malla tejida, impregnada con plata. Calibre 6 y 8mm.	20
4	4.1.	Prótesis PTFE stretch con heparina y lamina de refuerzo, pared fina sin anillos, 80 cm long. Diámetros 6 y 8mm.	5
5	5.1.	Prótesis PTFE stretch con heparina y lámina de refuerzo, pared estándar cónica, 45cm longitud. Diámetro 4-7 cm	6
5	5.2.	Prótesis PTFE stretch con heparina y lámina de refuerzo, pared reforzada cónica, 45cm longitud. Diámetro 4-7 cm. De punción inmediata	1
6	6.1.	Parches para angioplastia de malla tejida. Diversos tamaños.	12
7	7.1.	Prótesis vascular axilo-bifemoral de PTFE, con lámina externa de refuerzo. Anillada, de pared estándar. 8mm x 90 cm x 40 cm.	2

8	8.1.	Prótesis PTFE stretch con heparina y lámina de refuerzo, pared fina con anillos, 80cm long. Diámetro 6	7
8	8.2.	Prótesis PTFE stretch con heparina y lámina de refuerzo, pared fina con anillos, 80cm long. Diámetro 8mm.	1
9	9.1.	Parche biológico de pericardio bovino. Biocompatible. No reabsorbible. 0.8x8cm	25
10	10.1.	Valvulotomo autoexpandible, con cuchillas de corte.	6
11	11.1.	Shunt de carótida de 31cm	4
12	12.1.	Sutura politetrafluoretileno 5/0 y 6/0 75cm de longitud. Doble aguja circular (9 y 13mm de longitud).	40
13	13.1.	Prótesis vascular bifurcada 14 x 7mm 40cm de longitud	7
13	13.2.	Prótesis vascular bifurcada 16x8 mm 40 cm de longitud	7

En Alcalá de Henares

**ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR**

Facultativo Especialista Angiología y C. Vascular

Fdo.: Dr. Antonio Martín Conejero