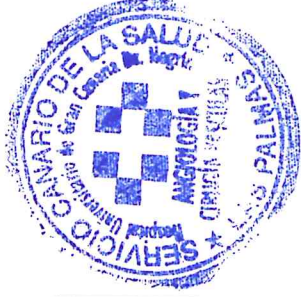




Servicio Canario de la Salud  
HOSPITAL UNIVERSITARIO  
DE GRAN CANARIA DR. NEGRÍN

GOBIERNO  
DE LAS ISLAS  
CANARIAS



EXPEDIENTE:	51/S/19/SU/GE/IA/0021
LOTE	SUMINISTRO DE ENDOPRÓTESIS VASCULARES PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMAS AORTA ABDOMINAL
LOTE 1	DESCRIPCIÓN ENDOPRÓTESIS BIFURCADA AORTA ABDOMINAL CON ANCLAJE SUPRARRENAL Y STENTS DE NIQUEL-TITANIO (NITINOL). SELLADO PROXIMAL CON ANILLOS - VARIAS MEDIDAS
MUESTRAS	NO REQUIERE MUESTRAS PARA SU VALORACION

INFORME TECNICO EMITIDO POR:

Guido Volo Pérez  
Jefe Servicio de A. y Cirugía Vascular

Fecha:

22/07/19

Firma y Sello

B. CRITERIOS NO EVALUABLES MEDIANTE CIFRAS O PORCENTAJES

LEXEL	REFERENCIA OFERTADA	VER ANEXOS
	MUESTRAS: SI/NO (Indicar lo que corresponda)	NO
	CUMPLE: SI/NO (Indicar lo que corresponda)	Si
		35,00
<b>B.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>		
Las características técnicas exigidas a continuación serán evaluadas, principalmente, atendiendo a los resultados demostrados en la literatura médica publicada (registros clínicos, estudios caso-control, etc) a corto, medio y largo plazo.		
B.1.1	Fijación proximal activa: Se valorará la existencia en la endoprótesis de mecanismos (ganchos, barbas, stent no cubierto, etc.) que impidan la migración del cuerpo y la aparición de endofugas tipo I	7,00
B.1.2	Modularidad: Se valorará el diseño y fabricación de la endoprótesis en diferentes módulos acoplables entre sí en vivo, que permitan su utilización en la mayoría de los pacientes y situaciones. El acoplamiento de los módulos debe ser estanco y duradero.	7,00
B.1.3	Dispositivo de implante, liberación y despliegue de: Se valorará en el dispositivo de implante, liberación y despliegue de cada módulo: a.- la flexibilidad y navegabilidad que permitan el paso por arterias tortuosas y anguladas, b.- la sencillez de uso del dispositivo que disminuya la posibilidad de errores y confusiones en el uso, c.- la liberación y despliegue controlados que permitan un posicionamiento preciso y la posibilidad de recolocación	7,00
B.1.4	Resistencia al aplastamiento y el acodamiento : Se valorará la capacidad para evitar el aplastamiento y acodamiento de los módulos.	7,00
B.1.5	Control radiológico :Se valorará la calidad de la imagen radiopaca de la estructura del stent y/o las marcas radiopacas de seguridad y orientación añadidas	4,00
B.1.6	Formación y asesoramiento en el implante: Se valorará el plan formativo propuesto (planificación, contenidos, horas, evaluación, etc.), así como la calidad técnica y disponibilidad del asesoramiento en el implante (cualificación profesional, disponibilidad de fechas y horas).	3,00
<b>TOTAL</b>		<b>32,00</b>

OBSERVACIONES:

B.1.6 FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO EN EL IMPLANTE: No se hace referencia.