



ANEXO 27

INFORME TÉCNICO EMITIDO POR:
Dr. Javier Burgos, Dr. Jesús Lázaro, Dr. José María Fernández Cebrián, Dr. Enrique Aradi
FECHA:
07/03/2023
FIRMA:

LOTE/Nº ORDEN

1/1

CODIGO

ARTICULO

SISTEMA DE CIRCUITA ROBOTICA

NOMBRE PROVEEDOR	N.O.	REFERENCIA	MUESTRA	CUMPE	PUNTUACIÓN	INFORME TÉCNICO
ABEXEXCELENCIA ROBOTICA SL	1.1	DA VINCI XI	NO	SI NO	10	<p>2.1. Evidencia clínica.....hasta 5 puntos</p> <p>Se considera muy relevante contratar un equipo de cirugía asistida por robot cuya experiencia y resultados en pacientes en manos de cirujanos esté demostrada en publicaciones científicas.</p> <p>El proyecto clínico del hospital tiene carácter multidisciplinar abarcando diversas indicaciones de las siguientes especialidades clínicas: urología, ginecología, cirugía general, cirugía torácica, otorrinolaringología, cirugía pediátrica. Se valorarán, por tanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Número de publicaciones científicas en las especialidades anteriormente descritas. • Variedad de indicaciones o usos en cada especialidad. • Nivel de evidencia de las publicaciones científicas: especialmente importantes son aquellas con resultados positivos y nivel de evidencia 1 o 2. • Beneficios clínicos aportados en las publicaciones en comparación con la cirugía abierta y/o laparoscópica tradicional (no asistida por robot). <p>2.2 Plan de formación.....hasta 5 puntos</p> <p>Se valorará el plan de personalización de la solución global y formación a grupos de usuarios (técnicos de esterilización, enfermería y cirujanos), Metodología, número de personas, lugar y duración de los mismos.</p> <p>Formación clínica relativa al equipamiento ofertado: 5 puntos</p>
CNR SURGICAL, SPAIN, S.L	1.1	V-1000 VERSIUS SURGICAL SYSTEM	NO	SI NO	6	<p>2.1. Evidencia clínica.....hasta 5 puntos</p> <p>Se considera muy relevante contratar un equipo de cirugía asistida por robot cuya experiencia y resultados en pacientes en manos de cirujanos esté demostrada en publicaciones científicas.</p> <p>El proyecto clínico del hospital tiene carácter multidisciplinar abarcando diversas indicaciones de las siguientes especialidades clínicas: urología, ginecología, cirugía general, cirugía torácica, otorrinolaringología, cirugía pediátrica. Se valorarán, por tanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Número de publicaciones científicas en las especialidades anteriormente descritas. • Variedad de indicaciones o usos en cada especialidad. • Nivel de evidencia de las publicaciones científicas: especialmente importantes son aquellas con resultados positivos y nivel de evidencia 1 o 2. • Beneficios clínicos aportados en las publicaciones en comparación con la cirugía abierta y/o laparoscópica tradicional (no asistida por robot). <p>2.2 Plan de formación.....hasta 5 puntos</p> <p>Se valorará el plan de personalización de la solución global y formación a grupos de usuarios (técnicos de esterilización, enfermería y cirujanos), Metodología, número de personas, lugar y duración de los mismos.</p> <p>Formación clínica relativa al equipamiento ofertado: 5 puntos</p>

JESUS LAZARO
CARRASCO DE LA
FUENTE -
11795966W

MORENO
MATA
NICOLAS
15978945

Firmado por ENRIQUE ARACIL
SANUS - ***3710** el día
07/03/2023 con un
certificado emitido por AC
CAMERFIRMA FOR NATURAL

Firmado por FRANCISCO JAVIER BURGOS REVILLA - **7729** el día 08/03/2023 con un

Madrid, 7 de marzo de 2023

INFORME TÉCNICO SISTEMA CIRUGÍA ROBÓTICA

Justificación valoración criterios subjetivos

2.1 Evidencia clínica (hasta 5 puntos).

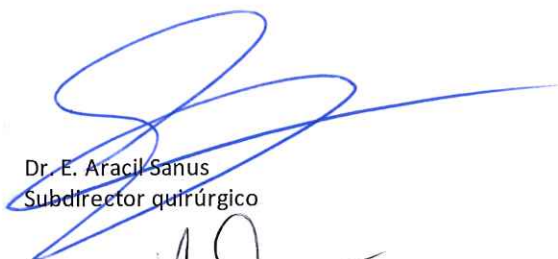
En el mes de marzo 2023 una búsqueda somera realiza en PUBMED (*términos de búsqueda: robot DaVinci / robot Versius*) muestra los siguientes resultados en PUBMED:

Robot	Nº de publicaciones	Periodo publicaciones
ABEX	453	2000 a 2023
CMR	35	2018 a 2023

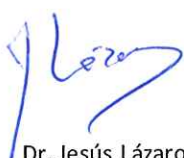
Teniendo en cuenta la bibliografía existente y el nivel de evidencia, se otorgan 5 puntos al robot ABEX y 1 punto al robot Cambridge al constatar que se dispone de forma objetiva de una mayor experiencia temporal y de un mayor número de publicaciones del robot ABEX.

2.2 Plan de formación (hasta 5 puntos).

Se otorgan 5 puntos a cada dispositivo al considerar que la formación es correcta en cuanto a metodología, personal formado y duración.



Dr. E. Aracil Sanus
Subdirector quirúrgico



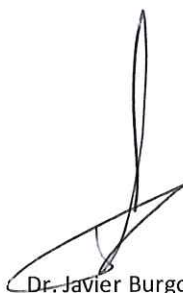
Dr. Jesús Lázaro
Jefe Servicio Ginecología



Dr. Nicolás Moreno
Jefe Servicio Cirugía Torácica



Dr. José María Fernández Cebrián
Jefe Servicio cirugía General y Digestivo



Dr. Javier Burgos
Jefe Servicio de Urología