



Sanidad, Presidencia
y Emergencias

ANEXO I PPT RODILLA

AGR.	Lote	Clasificación	Denominación	Características Técnicas Adicionales	Uds. Anuales
PRÓTESIS UNICOMPARTIMENTAL DE RODILLA					
1	1	SU.PC.SANI.04.06.09.000000	PRÓTESIS DE RODILLA UNICOMPARTIMENTAL /COMPONENTE FEMORAL	• Fabricación en aleación de cobalto-cromo. • Al menos 5 tallas de componente femoral. • Posibilidad de utilizar implante cementado y no cementado.	24
1	2	SU.PC.SANI.04.06.09.100000	PRÓTESIS DE RODILLA UNICOMPARTIMENTAL /COMPONENTE TIBIAL	• Al menos 5 tallas de componente tibial	24
1	3	SU.PC.SANI.04.06.09.200000	PRÓTESIS DE RODILLA UNICOMPARTIMENTAL /INSERTO	• Al menos 5 tallas del inserto de polietileno. • Inserto de polietileno fabricado en ultra alto peso molecular	24
PRÓTESIS DE RODILLA CON PLATAFORMA FIJA/MÓVIL					
2	4	SU.PC.SANI.04.06.10.100017	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP IZDA	COMPONENTE FEMORAL / Conservación LCP • . • Posición derecha e izquierda. • Disponibilidad de amplitud de tallas. • Compatible con sistemas fijos y móviles para mayor flexibilidad intraoperatoria.	40
2	5	SU.PC.SANI.04.06.10.100017	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP DCHA		40
2	6	SU.PC.SANI.04.06.10.100004	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP	COMPONENTE FEMORAL / Sin Conservación LCP • Componente femoral de cruzado sacrificado: De superficie interna lisa adecuado para cementación. • Posición derecha e izquierda. • Disponibilidad de amplitud de tallas • Compatible con sistemas fijos y móviles para mayor flexibilidad intraoperatoria	15
2	7	SU.PC.SANI.04.06.10.400000	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO C/ CONSERVACION	COMPONENTE FEMORAL / No cementado Con Conservación LCP Recubrimiento metálico • Componente femoral de cruzado	5

AGR.	Lote	Clasificación	Denominación	Características Técnicas Adicionales	Uds. Anuales
			LCP RECUBRIMIENTO METALICO	respetado: asimétrico de superficie microporosa ideal para la fijación biológica. • Posición derecha e izquierda. • Disponibilidad de amplitud de tallas • Compatible con sistemas fijos y móviles para mayor flexibilidad intraoperatoria	
2	8	SU.PC.SANI.04.06.14.000000	COMPONENTE TIBIAL CEMENTADO	COMPONENTE TIBIAL CEMENTADO • Componente tibial de superficie interna lisa adecuado para ser cementado. • Componente tibial rotacional que permite la rotación del polietileno sobre su superficie.	100
2	9	SU.PC.SANI.04.06.12.000000	INSERTO DE POLIETILENO	INSERTO TIBIAL • Para adaptarse al componente femoral o bandeja tibial. • Deben permitir una talla arriba, una talla abajo. Deben coincidir en talla al componente femoral (plataforma móvil o rotatoria) o al componente tibial (plataforma fija). • Disponibilidad en diferentes modelos fijos y en variedad de tallas. • Los polietilenos deben disponer de diferentes opciones de materiales y presentaciones	100
2	10	SU.PC.SANI.04.06.13.100001	COMPONENTE ROTULIANO		20
PRÓTESIS DE RODILLA MP CON INSERTO ULTRACONGRUENTE PARA PACIENTE JOVEN					
3	11	SU.PC.SANI.04.06.10.100004	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP POSICIÓN DCHA	• Referencia Central para modificar el Corte Anteroposterior para mejorar el GAP en flexión • INSERTO MEDIAL PIVOT ASIMETRICO EN COMPARTIMENTO MEDIAL/LATERAL CON LABIO ANTERIOR Y POSTERIOR DIFERENTES ALTURA EN AMBOS COMPARTIMENTOS • Facilidad inserción Inserto Polietileno • Instrumental Ergonómico • Guía de Corte "4 EN 1" con modificación del Corte Anteroposterior en el mismo paso • Posibilidad de fijación híbrida	35
3	12	SU.PC.SANI.04.06.10.100004	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO C/CONSERVACIÓN LCP POSICIÓN IZQUIERDA		35
3	13	SU.PC.SANI.04.06.10.200000	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP RECUBRIMIENTO METALICO POSICIÓN DERECHA		10
3	14	SU.PC.SANI.04.06.10.200000	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP RECUBRIMIENTO METALICO POSICIÓN IZQUIERDA		10
3	15	SU.PC.SANI.04.06.12.000000	INSERTO DE POLIETILENO POSICIÓN DERECHA		32
3	16	SU.PC.SANI.04.06.12.000000	INSERTO DE POLIETILENO POSICIÓN IZQUIERDA		32

AGR.	Lote	Clasificación	Denominación	Características Técnicas Adicionales	Uds. Anuales
3	17	SU.PC.SANI.04.06.14.000000	COMPONENTE TIBIAL CEMENTADO POSICIÓN IZQUIERDA		32
3	18	SU.PC.SANI.04.06.14.000000	COMPONENTE TIBIAL CEMENTADO POSICIÓN DERECHA		32
3	19	SU.PC.SANI.04.06.13.100001	COMPONENTE ROTULIANO		50
PRÓTESIS DE RODILLA RADIO MÚLTIPLE					
4	20	SU.PC.SANI.04.06.10.100017	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP POSICIÓN DERECHA	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño en radio multicéntrico • Cajón intercondíleo progresivo, uno para cada talla, en un solo paso y conservador de stock óseo • Posibilidad de polietileno semiconstreñido • Instrumental de última generación que permita modificar los parámetros quirúrgicos a petición del cirujano: • Valgo femoral al menos de 0° a 7° • Rotación femoral externa al menos de 0° a 7° • Posibilidad de elegir entre referencia anterior o referencia posterior con el mismo instrumental • Instrumental para determinar la rotación femoral dependiendo del balance ligamentario en flexión. 	26
4	21	SU.PC.SANI.04.06.10.100017	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP POSICIÓN IZQUIERDA		26
4	22	SU.PC.SANI.04.06.10.100004	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP POSICION DERECHA		145
4	23	SU.PC.SANI.04.06.10.100004	<i>COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP POSICION IZQUIERDA</i>		145
4	24	SU.PC.SANI.04.06.10.400000	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP RECUBRIMIENTO METALICO POSICION DERECHA		13
4	25	SU.PC.SANI.04.06.10.400000	<i>COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP RECUBRIMIENTO METALICO POSICION IZQUIERDA</i>		13
4	26	SU.PC.SANI.04.06.14.000000	COMPONENTE TIBIAL CEMENTADO		340
4	27	SU.PC.SANI.04.06.12.000000	INSERTO DE POLIETILENO		340
4	28	SU.PC.SANI.04.06.13.100001	COMPONENTE ROTULIANO		238
PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA DE RADIO ÚNICO					

AGR.	Lote	Clasificación	Denominación	Características Técnicas Adicionales	Uds. Anuales
5	29	SU.PC.SANI.04.06.10.100017	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP POSICIÓN DERECHA	<ul style="list-style-type: none"> • Componente femoral cementado y no cementado, con conservación y sin conservación de LCP • Implante diseño de radio único en el perfil sagital • Platillo tibial con al menos 4 tipos de constricción: CR, CS, PS, TS • Polietileno con un único arco rotatorio y aspecto posterior rebajado para facilitar la inserción en la plataforma tibial • Escudo anterior femoral con inclinación superior al menos 7° para evitar notching • Cóndilos posteriores del implante femoral acortados para una flexión profunda 	80
5	30	SU.PC.SANI.04.06.10.100017	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP POSICIÓN IZQUIERDA		80
5	31	SU.PC.SANI.04.06.10.100004	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP POSICION IZQUIERDA		95
5	32	SU.PC.SANI.04.06.10.100004	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP POSICIÓN DERECHA		95
5	33	SU.PC.SANI.04.06.10.400000	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP RECUBRIMIENTO METALICO POSICIÓN DERECHA		25
5	34	SU.PC.SANI.04.06.10.400000	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO C/ CONSERVACION LCP RECUBRIMIENTO METALICO POSICIÓN IZQUIERDA		25
5	35	SU.PC.SANI.04.06.10.200000	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP RECUBRIMIENTO METALICO POSICIÓN DERECHA		15
5	36	SU.PC.SANI.04.06.10.200000	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO S/ CONSERVACION LCP RECUBRIMIENTO METALICO POSICIÓN IZQUIERDA		15
5	37	SU.PC.SANI.04.06.14.000000	COMPONENTE TIBIAL CEMENTADO		420
5	38	SU.PC.SANI.04.06.12.000000	INSERTO DE POLIETILENO		420
5	39	SU.PC.SANI.04.06.13.100001	COMPONENTE ROTULIANO	180	
PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA DE ESTABILIZACIÓN MEDIAL					

AGR.	Lote	Clasificación	Denominación	Características Técnicas Adicionales	Uds. Anuales
6	40	SU.PC.SANI.04.06.10.300003	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO POSICIÓN DERECHA	<ul style="list-style-type: none"> • Componente medial esférico congruente. • Cóndilo medial posterior más ancho que el lateral para aumentar estabilidad medial en todo el rango de movimiento. • Surco troclear divergente y lateralizado para mejorar el recorrido femoro-patelar. • Patela anatómica • Platillo tibial fijo anatómico asimétrico, con perfil retentivo en la superficie articular. • Inserto tibial asimétrico sin restricción en compartimento lateral para reproducir cinemática de cada paciente. • Mecanismo de bloqueo del inserto, con posibilidad de mecanismo de bloqueo mediante colocación de tornillo de bloqueo opcional. • Posibilidad de fijación cementada, híbrida, y no cementada de los componentes, según calidad ósea y edad del paciente. • Instrumental ergonómico optimizado para facilitar la implantación de la prótesis, con opciones de alineación de mecánica y cinemática, medición del balance ligamentario • Posibilidad de bloques de corte diseñados según la anatomía del paciente • Platillo tibial primario con posibilidad de colocar vástagos de extensión 	40
6	41	SU.PC.SANI.04.06.10.300003	COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO POSICION IZQUIERDA		40
6	42	SU.PC.SANI.04.06.14.600000	COMPONENTE TIBIAL CEMENTADO ANATOMICO ASIMETRICO		40
6	43	SU.PC.SANI.04.06.14.600000	COMPONENTE TIBIAL CEMENTADO ANATOMICO ASIMETRICO		40
6	44	SU.PC.SANI.04.06.12.000002	INSERTO DE POLIETILENO ANATÓMICO ASIMÉTRICO ALTAMENTE RETICULADO POSICIÓN DERECHA		40
6	45	SU.PC.SANI.04.06.12.000002	INSERTO DE POLIETILENO ANATÓMICO ASIMÉTRICO ALTAMENTE RETICULADO POSICIÓN IZQUIERDA		40
6	46	SU.PC.SANI.04.06.13.100001	COMPONENTE ROTULIANO		50
6	47	SU.PC.SANI.04.06.10.400001	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO C/C LCP RECUBRIMIENTO CERÁMICO POSICIÓN DERECHA		12
6	48	SU.PC.SANI.04.06.10.400001	COMPONENTE FEMORAL NO CEMENTADO C/C LCP RECUBRIMIENTO CERÁMICO POSICIÓN IZQUIERDA		12
6	49	SU.PC.SANI.04.06.14.100005	COMPONENTE TIBIAL NO		25

AGR.	Lote	Clasificación	Denominación	Características Técnicas Adicionales	Uds. Anuales
			CEMENTADO RECUBRIMIENTO CERÁMICO		