

Marzo 14- 2022

Doctor
MIGUEL ANGEL LIÑEIRO COLMENARES
Subdirector de Bienes, Compras y Suministros
Hospital Universitario de la Samaritana
Presente.

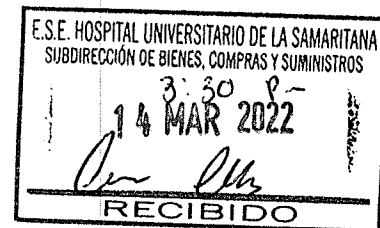
Asunto: Resultados de evaluaciones técnicas (ortopedia, neurocirugía, maxilofacial y otorrino) correspondiente a la convocatoria # 03 -2022 Materiales de Osteosíntesis y resultados de evaluaciones de experiencia

Buen día hago entrega de resultados de evaluaciones técnicas de los grupos de materiales de osteosíntesis Ortopedia, Neuro, Maxilo y Otorrino , firmadas por cada evaluador técnico y también de la evaluación de experiencia ; para que estas sean publicadas según cronograma establecido

Cordialmente;



MARIA DEL EOSARIO ACUÑA SANCHEZ
PROFESIONAL ESPECIALIZADO



Carrera 8 No. 0 – 29 Sur. Tel. 4077075

www.hus.org.co

“Red Samaritana, Universitaria, Segura y Humanizada”

EVALUACION TECNICA
 CONVOCATORIA # 3 OSTEOSINTESIS 2022
 ORTOPEDIA

III. FIJACION EXTERNA

PROPONENTES LOS CUALES: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE

ITEM	DESCRIPCION	6.150	10. PROMED	14. SBO	15. INNOMED	16. OSEOMED	18. ORTOMAC	20. IHS	22. BIOART	23. IMPLAMEO
24.1	TUTOR PARA MUÑECA, en acero y fibra de carbono.	C	C	C	C	C	C			
24.2	TUTOR PARA MUÑECA, en acero y fibra de carbono. • para húmero • Tutor para tibia • Tutor para fémur • Tutor para diáfisis radio y cubito	C	NC	C	C	C	C	NC	NC	C
25.1	TUTORES PARA ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO: (TIPOS: AQ, ILLIZAROV)	C	C			NC				C
25.2	TUTOR DE ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO TIPO: MONO LATERAL	C	C			NC				C
25.3	TUTOR DE ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO TIPO: CIRCULAR O HIBRIDO	C	NC			NC				C
26.1	TUTORES ARTICULADOS	C	NC			NC				C
26.2	TUTORES HIBRIDOS	C	NC			C	C			C
26.3	Tutor para cadera. Cabezales en T y hemi aros para la pelvis. Opción de ajuste a rieles de alargamiento o transporte.	C	NC				NC			C
	CLAVOS DE SCHANZ	C	C			C	C		C	C

EVALUACION TECNICA
CONVOCATORIA # 3 OSTEOSINTESIS 2022

ORTOPEDIA

II. PEQUEÑOS FRAGMENTOS

PROponentes los cuales: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE

ITEM	DESCRIPCION	PROVEEDOR																					
		2. LA INSTRUMENTADORA	3. OSTOMEDICAL	6. SO	7. MEDINISTROS	9. MEDCORE	10. PROMED	11. DIPORMEDICOS	13. DISORTHO	14. SBO	15. INNOMED	16. OSEOMED	17. PIEMCA	18. ORTOMAC	20. IHS	22. BIOART	23. IMPLAMEQ	24. AMAREY	26. JOHNSON	27. SMITH	29. QUNRUGICO	30. SAMPEDRO	32. INBIOS
7.1	PLACAS DCP DE 3.5 mm DE 4 a más DE 10 orificios pares e impares. Con tornillos de cortical de 3.5 mm con set de longitudes completas con tornillos de esponja de 4.0 mm con set de longitudes completas, rosca 16, 32 mm y rosca completa. Opcional tornillos auto tarrajantes.	C					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7.2	PLACAS DE RECONSTRUCCION DE 3.5 mm RECTAS Y CURVAS pares e impares. Set de longitudes completas. Con tornillos de cortical de 3.5 mm con set de longitudes de 4.0.						C		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7.3	PLACAS DE TERCIO DE CAÑA con disponibilidad de 4 a 12 orificios con su correspondiente set de tornillos y rosca completa. Opcional tornillos auto tarrajantes.	C					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7.4	PLACAS ENT DE 3.5 mm recta y oblicuas. Derecha e izquierda de 3 a 6 orificios con sus correspondientes tornillos.	C					C	C															
7.5	PLACAS ENT DE 3.5 mm recta y oblicuas. Derecha e izquierda de 3 a 6 orificios con sus correspondientes tornillos. Cada una de estas placas con sus correspondientes tornillos de cortical de 3.5 y esponja de 4.0 mm en sus diferentes medidas con rosca 4.0 mm en sus diferentes medidas con rosca 4.0 mm.																						
8	TORNILLOS CANULADOS DE 3.5 Y 4.0 mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías rosca y lisas respectivas.	C	C				C																
8.1	TORNILLOS CANULADOS DE 3.0 Y 4.0 mm, sin cabeza	C	C																				
9	SISTEMA DE MANO	C																					
9.1	TORNILLOS SIN CABEZA																						
10	Mini fijador externo para mano y dedos																						
11	Espaciadores de tendón tipo Humer en silicona activos y pasivos de 3, 4, 5 Y 6 mm																						
12	Prótesis de Swanson	C																					
PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR: En acero y titanio, izquierda y derecha, o lateral y medial cuando correspondan al implante, igualmente con sus correspondientes set de tornillos acorde al tipo de placa y longitudes. Opción de fijación convencional y bloqueada en sus agujeros. Diseños anatómicos y longitudes impares. Instrumental para cirugía mínimamente invasiva.																							
13.1	PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR: Rectas de 3.5 mm																						
13.2	PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR: Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias hasta 12 orificios																						

ITEM	DESCRIPCION	2. LA INSTRUMENTADORA	3. OSTOMEDICAL	6. ISO	7. MEDINSTROS	9. MEDCORE	10. PROMED	11. DIPORMEDICOS	13. DISORTHO	14. SBO	15. INNOMED	16. OSEOMED	17. PIEMCA	18. ORTOMAC	20. IHS	22. BIQART	23. IMPLAMEQ	24. AMAREY	26. JOHNSON	27. SMITH	29. QURINGICO	30. SAMPEDRO	31. INBIOS
13.3	Húmero distal, intra articular de 3.5. Perfil delgado, opciones de fijación distal 2.7 ó 2.3 mm. Agujeros dobles en las canas. Opción de fijación de 90° y 10° hacia el medio, cuando correspondan al implante, igualmente con sus correspondientes set de tornillos acorde al tipo de placa y longitudes. Opción de fijación convencional y bloqueada en sus anclajes.		NC		NC		NC		C	C		NC		NC		NC		NC		C			NC
13.4	Set de Clavícula, con placas anatómicas que incluya para diáfrisis y tercio distal, mínimo 10 orificios. Diferentes posiciones (superior, antero-inferior, medial y lateral).				NC		C		C	C		NC		NC		NC		C		C			C
13.5	Placa de clavícula, placa gancho		NC		C		C			C								C		C			C
14.1	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios		NC		C		C					C		NC		C		C		C			NC
14.2	Húmero distal. Extra articular									C		C								C			NC
15.1	Placas para cubito proximal, con agujeros multidireccionales bloqueados en rama coria		NC				NC		C	C		C		NC		NC							NC
15.2	Placa de cubito distal, con gancho y opción de bloqueo	NC	NC		NC		NC		C	C		C								C			C
15.3	Placas para radio distal con longitudes promedio, con ángulo variable, dorsal y radial. En acero y opcional titanio	NC	NC		NC		NC			C		C		NC		C		C		NC			C
15.4	Placas para radio distal con longitudes amplias para técnicas compuestas (6-8-10-12 orificios) con ángulo variable. En acero y titanio.	NC	NC		NC		NC		C					NC		NC		C				C	C
16.1	Placas de 3.5 mm para tibia proximal lateral, medial y posterior con ángulo variable		NC		NC		NC							NC				C		C			C
16.2	Placas de 2.7/3.5 mm para tibia distal (anatómicas, antero medial, antero lateral, posterior y medial).		NC		NC		NC			NC				NC				C		C			NC
16.3	PLACA AUTOBLOQUEADA PARA DE PERONE DISTAL (ANATOMICAS, LATERALES Y POSTERIORES)		NC							C		C				C		NC		C			C
16.4	Placas de tibia para osteotomías						C		C	C		C											C
17	SET DE PELVIS								C														C
18.1	PLACA AUTOBLOQUEADA PARA CALCANEOS	C	C				C		C	C		C						C		C			NC
18.2	SISTEMA DE MINIFRAGMENTOS PARA PIE DE 2 A 3 Mm, PLACAS ANATOMICAS DISEÑO PARA ATROFISIS CON ANGULO VARIABLE	C	C															C		C			C
18.3	TORNILLOS CANULADOS	C	C				C		C	C		C						C		C			C
19.1	PLACAS AUTOBLOQUEADAS TIBIA DISTAL PEDIATRICAS En acero / titanio, izquierda y derecha, o lateral y medial cuando correspondan al implante, igualmente		NC							C													NC
20.1	Placas para epifisiodesis		NC							C													NC

ITEM	DESCRIPCION	2. LA INSTRUMENTADO	3. OSTOMEDICAL	6. ISO	7. MEDICINISTROS	9. MECOCORE	10. PROMED	11. DIFORMEDICOS	13. DISORTHO	14. SBO	15. INNOMED	16. OSEOMED	17. PIEMCA	18. ORTOMAC	20. IHS	22. BIOART	23. IMPLAMEQ	24. AMAREY	26. JOHNSON	27. SMITH	29. QUIRURGICO	30. SAMPEDRO	32. INBIOS	
21.1	Placas pediátricas 3.5mm y 2.7mm		NC							C				NC					C					
22.1	Placas pediátricas de reconstrucción 3.5 mm		NC							C														
23	Placas pediátricas 3.5mm y 2.7mm									C												NC		

EVALUACION TECNICA
CONVOCATORIA # 3 OSTEOSINTESIS 2022
ORTOPEDIA

IV. CLAVOS INTRAMEDULARES
PROPONENENTES LOS CUALES: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE

ITEM	DESCRIPCION	3. OSTEMEDICAL	6. ISO	10. PROMED	11. DIPROMEDICOS	14. SBO	20. IHS	22. BIGART	23. IMPLAMEQ	24. AMAREY	26. JOHNSON	27. SMITH	30. SAMPEDRO
27	Set completo de clavos intramedulares de fémur: • Rimados y no rimados con entrada por trocánter. • Rimados y no rimados con anclada	NC	NC	C		C	NC	NC	C	C	C	C	
28	Set completo de clavos intramedulares retrogradados para fémur		NC	NC		C				C	C	C	
29	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral: Los clavos intramedulares en acero, titanio y/o diferentes aleaciones y todos estos	NC			NC		NC	NC	NC	C	C	C	C
30	Set completo de clavos céfalo medulares de fémur rimado y no rimado con bloqueos al cuello femoral. (hoja en espiral)	NC		C	NC		NC	NC	NC		C		C
31	Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia: • Rimados y no rimados • Set completo de clavos intramedulares	NC		C		C	NC			C	C	C	
32	Set completo de clavos intramedulares de tibia rimados y no rimados con múltiples opciones de bloqueo proximal y distal (más de 3 bloqueos)	C			NC	C	NC	NC	NC	C	C	C	NC
33	Set completo de clavos intramedulares para humero, longitudes largas y cortas			C			NC				C	C	
34	Clavo de radio y cubito Set completo de clavos de radio y cubito de 1,5mm a 3,0mm										C		
35	Clavos endomedulares elásticos Set de clavos endomedulares elásticos de 1,5mm a 4,5mm	NC		NC		C	NC	NC			C		
36	Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo		C					C			C	C	
37	Set completo de clavos intramedulares de fémur pediátricos titanio y/o diferentes aleaciones y todos estos con sus respectivos set de bloqueos y tapones de seguridad										C		

EVALUACION TECNICA

ORTOPEDIA
V. REEMPLAZOS ARTICULARES
 PROPONENTES LOS CUALES: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE

ITEM	DESCRIPCION	PROVEEDOR										
		1. HOSPIPORT	3. OSTOMEDIC	5. EDM	10. PROMED	13. DISORTHO	11. DIPROMED	17. PIEMCA	22. BIOART	24. AMAREY	26. JOHNSON	27. SMITH
38	PROTESIS DE CADERA PARA ARTRITIS PRIMARIA	C	C		C	C			C		C	C
39	PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS INTRACAPSULARES	C	C		C	C			C		C	
40	PROTESIS BIPOLAR	C	C	NC	C	C			C		C	C
41	PROTESIS THOMSON					C						
42	PROTESIS ESPECIALES PARA ARTRITIS POR ENFERMEDADES CONGENITAS, POSTRAUMÁTICAS (fracturas femorales proximales, fracturas	C	NC		C	C			C	NC	C	C
43	PROTESIS DE REVISION:											
44.1	PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA	C		C	C	C			C		C	C
45	Prótesis para reemplazo articular de hombro total cementada y no cementada			C	C	C			C	NC	C	
46.1	Prótesis reversas para reemplazo articular de hombro.			NC	C	C			C	NC	C	
47	Prótesis para reemplazo articular de codo.					C						
48	Prótesis de cúpula radial.			NC	C	C						
49	ESPACIADORES DE CEMENTO CON ANTIBIOTICO				C	C						
50	ENDOPROTESIS MODULARES				C	C						
51	Prótesis de reconstrucción modular	C		C		C						
52	CEMENTOS de alta y baja viscosidad	C		C	C	C					C	C
53	Prótesis de tobillo.										C	

EVALUACION TECNICA

ORTOPEDIA

VI. OTRO MATERIAL PARA ORTOPEdia

PROponentes los cuales: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE

ITEM	DESCRIPCION	1. LA INSTRUMENTADORA	3 OSTOMEDICAL	6. ISO	8. OSTECOL	9. MEDCORE	10. PROMED	13. DISORTHO	14. SBO	17. PIEMCA	19. MEDIREX	20. IHS	21. W LORENZ	22. BIOART	23. IMPLAMEQ	24. AMAREY	26. JOHNSON	27. SMITH	28. MEDTRONIC
54	Set de tornillos de interferencia			C			C	C	C					C				C	
55	MANEJO DEL CARTILAGO			C		C	C		C								C		
56	Sistema de artroscopia para pequeñas articulaciones			C														C	
57	SISTEMA DE ARTROSCOPIA			C			C	C						NC		C	C	C	
58	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteocondrales			C			C										C	C	
59	Sistema de suturas meniscal :			C			C	C	C					C		C	C	C	
60	Sistemas de anclajes para hombro.			C			C	C	NC	C				NC		C	C	C	
61	Sistema e instrumental para cirugía para Latarjet			C						C								C	
62	Sistemas de anclajes para cadera, codo, rodilla, y cirugía de pie y tobillo (sistema de reparación artroscópica)			C		C		C		C								C	
63	Sustitutos óseos	C	C		C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	C
64	Sistema de fresado endomedular con aspiración para toma de auto injertos																		
65	sistema de irrigación a presión			C										C					
66	CLAVOS DE KISCHNER , STEIMAN Y ALAMBRE		C					C	C						C	C	C		
67	Sistema de fijación flexible, para reforzar y estabilizar fracturas de perone			C				C											

RAZONES TECNICA SDE LAS CASAS QUE NO CUMPLEN, CONVOCATORIA # 3: MATERIALES DE OSTEOSINTESIS 2022 SEDE BOGOTA:

GRANDES FRAGMENTOS

ITEM 1.1: PLACAS LD DCP

- ✓ DIPROMEDICOS: Tornillos prominentes y perfil de la placa elevado
- ✓ INNOMED: Perfil de la placa, instrumenta y cabezas de tornillos prominentes de la placa
- ✓ ORTOMAC: Instrumental no calibrado, poco amigable

ITEM 2: PLACA TUBO DHS

- ✓ DIPROMEDICOS: Solo angulación de 135 ° y un solo barril
- ✓ IHS: Solo angulación de 135 ° y un solo barril
- ✓ IMPLAMEQ: En la ficha técnica no hace referencia a medidas de tambores, solo una angulación

ITEM 3: CANULADOS

- ✓ ORTOMAC: Instrumental con problemas técnicos no tienen las roscas solicitadas
- ✓ IHS: No todos los tornillos tienen las roscas solicitadas
- ✓ BIOART: No todos los tornillos tienen las roscas solicitadas
- ✓ INBIOS: Portafolio incompleto

ITEM 4: PLACA CABLE

- ✓ PROMED: Portafolio incompleto
- ✓ IHS: Portafolio incompleto
- ✓ SAMPEDRO: Portafolio incompleto

ITEM 5.1: FEMUR PROXIMAL CON GANCHO

- ✓ OSTEOMEDICAL: Medidas insuficientes solo hasta 9 orificios
- ✓ IHS: Portafolio incompleto
- ✓ BIOART: Portafolio incompleto

ITEM 5.3: FEMUR DISTAL CON ANGULO FIJO

- ✓ OSTEOMEDICAL: Portafolio incompleto
- ✓ PROMED: No tiene orificios combinados en las diáfisis
- ✓ ORTOMAC: Pocas opciones de fijación distal, instrumental poco amigable
- ✓ IHS: Portafolio incompleto
- ✓ BIOART: Portafolio incompleto

- ✓ IMPLAMEQ: Portafolio incompleto, no se especifica si tienen marco de mínima invasión.
- ✓ SAMPEDRO: Portafolio incompleto, no se especifica si tienen marco de mínima invasión.
SBO: Placa básica, longitudes insuficientes

ITEM 6.2: PLACA DOBLE ACODADA PARA FEMUR DISTAL pediátrica

- ✓ SAMPEDRO: no tiene agujero combinado

PEQUEÑOS FRAGMENTOS

ITEM 7.5: PLACAS LC DCP 3.5

- ✓ DIPROMEDICOS : No tiene sistema bloqueado
- ✓ ORTOMAC: Instrumental no calibrado y poco amigable, no disponibilidad titanio

ITEM 8: CANULADOS

- ✓ INNOMED: Portafolio incompleto
- ✓ ORTOMAC: Dificultades con el instrumental
- ✓ MEDCORE: No tiene canulados de 3,5
- ✓ IHS: Portafolio incompleto en longitudes. pasos de rosca

ITEM 9: SISTEMA MANO

- ✓ IHS: No cuenta con sistema de mano bloqueada en pequeñas dimensiones así como sistema modular
- ✓ INBIOS: No cuenta con modularidad en pequeñas dimensiones para la fijación de la falange
- ✓ PROMED : item9 y 9.1 : Información técnica incompleta

ITEM 10: MINI FIJADOR DE MANO Y DEDOS

- ✓ PROMED: No presenta fijador para dedos
- ✓ ORTOMAC: Portafolio incompleto

ITEM 13.2: HÚMERO PROXIMAL DE 3.5 CON LONGITUDES AMPLIAS HASTA 12 ORIFICIOS

- ✓ IHS: Portafolio incompleto
- ✓ PROMED: Portafolio incompleto
- ✓ DIPROMEDICOS: Portafolio incompleto, medidas insuficientes
- ✓ INBIOS: Longitudes insuficientes poca versatilidad en las placas

- ✓ ORTOMAC: Dificultades en el instrumental
- ✓ INNOMED: Longitudes insuficientes poca versatilidad en las placas
- ✓ OSEOMED: L mayor longitud es de 6 orf, portafolio incompleto
- ✓ OSTEOMEDICAL: No información disponible de la variabilidad angular de los orificios proximales
- ✓ MEDINISTROS: No angulaciones de bloqueo requeridas

ITEM 13.3: HÚMERO DISTAL: INTRA ARTICULAR DE 3.5.

- ✓ MEDINISTROS: No hay versatilidad de placa ortogonales, solo paralelas
- ✓ PROMED: Portafolio incompleto , longitudes insuficientes
- ✓ OSTEOMEDICAL: Diseño no anatómico
- ✓ OSOMED: No tienen opción de 90 y 180°
- ✓ IHS: Longitudes insuficientes , no versatilidad ortogonal de las placas
- ✓ BIOART: Longitudes insuficientes , no versatilidad ortogonal de las placas
- ✓ IMPLAMEQ: Portafolio incompleto
- ✓ AMAREY: Distribución insuficiente de los tornillos de bloqueo proximales
- ✓ INBIOS: No tienen la versatilidad ortogonal de las placas

ITEM 13.4: SET DE CLAVÍCULA, CON PLACAS ANATÓMICAS QUE INCLUYA PARA DIÁFISIS Y TERCIO DISTAL, MÍNIMO 10 ORIFICIOS.

- ✓ SAMPEDRO: No presenta
- ✓ MEDINISTROS: Portafolio incompleto, placa más larga de solo 8 orificios
- ✓ OSEOMED: Placas superiores tienen una longitud máxima de 9 orificios y las placas de clavícula distal y las distales solo tienen 4 bloqueos laterales y no presentan placa gancho
- ✓ ORTOMAC: Portafolio con información técnica insuficiente
- ✓ BIOART: Portafolio incompleto

ITEM 13.5: SET DE CLAVÍCULA GANCHO

- ✓ OSTEOMEDICAL: Numero de orificios insuficientes solo 4 orificios ideal mínimo 6
- ✓ DIPROMEDICOS: Gancho no tiene 18 mm , no tiene portafolio completo
- ✓ SAMPEDRO: Placas no son anatómicas

ITEM 14.1: HÚMERO PROXIMAL DE 3.5 CON LONGITUDES AMPLIAS MAYOR A 12 ORIFICIOS

- ✓ DIPROMEDICOS: Longitudes insuficientes
- ✓ ORTOMAC: Medidas insuficientes, problemas con el instrumental
- ✓ INBIOS: Portafolio incompleto

ITEM 14.2: HÚMERO DISTAL: EXTRA ARTICULAR

- ✓ INBIOS: No es un aplaca específica
- ✓ IHS: Longitudes de placa muy cortas

ITEM 15.1: PLACAS DE CUBITO PROXIMAL

- ✓ OSTEOMEDICAL: No ofertado en catálogo técnico
- ✓ PROMED: No encuentro el anexo del material
- ✓ IHS: NC el número de orificios de bloqueos proximales no permitiría un adecuado fijación de un fragmento proximal complejo según este brochure
- ✓ BIOART: no tiene
- ✓ SMITH: NC en el anexo presentado no tiene los suficientes bloqueos proximales solo tiene una fila de tornillos anexo de pequeños fragmentos
- ✓ INBIOS: No presenta suficiente número de bloqueos proximales para una fractura articular compleja según el brochure página 59

ITEM 15.2: PLACAS DE CUBITO DISTAL

- ✓ LA INSTRUMENTADORA: NO CUMPLE. POCA VERSATILIDAD PARA FIJACIÓN DE FRACTURAS CONMINUTA
- ✓ OSTEOMEDICAL: NO CUMPLE NO REPRODUCE LA ANATOMÍA DISTAL DEL CÚBITO
- ✓ MEDINISTROS: NO CUMPLE. NO REPRODUCE ANATOMÍA DISTAL DEL CÚBITO FIJACIÓN NO VERSATIL
- ✓ PROMED: NO CUMPLE NO REPRODUCE ANATOMÍA DISTAL DEL CÚBITO
- ✓ IHS: NO CUMPLE NO REPRODUCE LA ANATOMÍA DISTAL DEL CÚBITO
- ✓ SAMPEDRO: NO CUMPLE NO REPRODUCE LA ANATOMÍA DEL CÚBITO DISTAL PLACA CORTA

ITEM 15.3: PLACAS DE RADIO

- ✓ LA INSTRUMENTADORA: No cuenta con sistema de fijación modulares para fijación dorsal en fragmentos específicos
- ✓ OSTEOMEDICAL: No cuenta con placas modulares específicos ; placas de alto perfil para radio distal
- ✓ MEDINISTROS: Diseño antiguo que produce aumento de sinovitis de flexores ; no hay modularidad en la fijación de las fragmentos específicos, así mismo placas dorsales que no reproducen la anatomía
- ✓ PROMED: No cuenta, con sistema de fijación modular para fijación dorsal y específica; presenta placa dorsal de alto perfil con aumentos de riesgo de sinovitis con los extensores
- ✓ DIPROMEDICOS: No cuenta con placas dorsales y fijación específica

- ✓ INNOMED: No cuentan con fijación de fragmentos específicos y no especifica el ancho de las placas y la versatilidad de placa de columnas y dorsales.
- ✓ ORTOMAC: No cuenta con sistema de fijación dorsal específica de bajo perfil
- ✓ IMPLAMEQ: No se evidencia sistema de fijación específica
- ✓ SMITH: Sistema de radio distal poco versátil, en tamaño y uso no cuenta con sistema de retiro en caso de ser necesario

ITEM 15.4: PLACAS DE RADIO LONGITUDES AMPLIAS

- ✓ LA INSTRUMENTADORA: no cumple no reproduce la anatomía anatómica del radio diafisario
- ✓ OSTEOMEDICAL: No cumple no reproduce la anatomía del radio diafisario
- ✓ MEDINISTROS: No cumple no cuenta con placa de reconstrucción anatómica diafisaria
- ✓ PROMED: No cumple no reconstruye la reconstrucción anatómica diafisaria
- ✓ DIPROMEDICOS: No cumple no cuenta con reproducción anatómica desafiaria
- ✓ ORTOMAC: No cuenta con tornillos combinados desafiarios
- ✓ IMPLAMEQ: No cumple no cuenta con reproducción anatómica desafiaria

ITEM 16.1: PLACA DE TIBIA PROXIMAL

- ✓ OSTEOMEDICAL: Placas muy cortas y solo tiene posibilidad de 3 tornillos proximales en la placa lateral , la placa medial solo tiene posibilidad de 2 tornillos proximales
- ✓ MEDINISTROS: No tienen placa posterior
- ✓ PROMED: No tienen placa medial
- ✓ SBO: Placas lateral tiene posibilidad De 4 tornillos proximales y en una sola línea lo que es insuficiente para trazos complejos
- ✓ ORTOMAC: solo tienen placa lateral
- ✓ IMPLAMEQ: la placa lateral solo tiene posibilidad de 3 tornillos , las placas laterales en L y media de 3.5 mm son muy cortas , sus longitudes máxima de 8 orificios
- ✓ SAMPEDRO: Placas posteriores no tienen longitudes mayores a 4 orificios

ITEM 16.2: PLACA DE TIBIA DISTAL

- ✓ OSTEOMEDICAL: No cuenta con sistema distal de 2.7/3.5 mm; no cuenta con placas anatómicas posterior y antero medial
- ✓ MEDINISTROS: No cuenta con sistema de tibia distal 2.7/3.5
- ✓ SBO: No cuenta con sistema de tibia distal 2.7/3.5
- ✓ INNOMED: No cuenta con sistema de tibia distal 2.7/3.5
- ✓ IMPLAMEQ: No cuenta con sistema de tibia distal 2.7/3.5

- ✓ AMAREY: No cuenta con sistema de tibia distal 2.7/3.5
- ✓ SAMPEDRO: No cuenta con sistema de tibia distal 2.7/3.5
- ✓ INBIOS: No cuenta con sistema de tibia distal 2.7/3.5

ITEM 16.3: PLACA DE PERONE

- ✓ OSTEOMEDICAL: No cuenta con el peroné anatómica posterior
- ✓ IMPLAMEQ: No cuenta con el peroné anatómica posterior

ITEM 17: SISTEMA PELVIS

- ✓ SAMPEDRO: No cumple: no describen placas específicas para sínfisis, sacro ilíacas ni instrumental específico para acetábulo: clamps tipo jungblouth, clamp de puntas de tres bolas, etc que son fundamentales en cirugía acetabular.

ITEM 19.1: PLACAS BLOQUEADA DE TIBIA PEDIATRICAS

- ✓ OSTEOMEDICAL: Dispositivos pediátricos sino características similares con perfiles de placa muy altos para un paciente pediátrico. no se observa en portafolio discriminado como dispositivo pediátrico ni se referencian los folios
- ✓ SAMPEDRO : Instrumental poco amigable

ITEM 20.1: PLACAS PARA EPIFISIODESIS

- ✓ OSTEOMEDICAL: Dispositivos pediátricos sino características similares con perfiles de placa muy altos para un paciente pediátrico. no se observa en portafolio discriminado como dispositivo pediátrico ni se referencian los folios
- ✓ SAMPEDRO: instrumental poco amigable
- ✓ OSEOMED: Dispositivos pediátricos sino características similares con perfiles de placa muy altos para un paciente pediátrico. no se observa en portafolio discriminado como dispositivo pediátrico ni se referencian los folios

ITEM 21.1: PLACAS PEDIATRICAS 3.5 MM Y 2.7 MM

- ✓ OSTEOMEDICAL DISPOSITIVOS PEDIATRICOS SINO CARATERISTICAS SIMILARES CON PERFILES DE PLACA MUY ALTOS PARA UN PACIENTE PEDIATRICO . NO SE OBSERV EN PORTAFOLIO DISCRIMINADO COMO DISPOSOTIVO PEDIATRICO NI SE REFERENCIAN LOS FOLIOS
- ✓ SAMPEDRO: INSTRUMENTAL POCO AMIGABLE
- ✓ ORTOMAC: Perfiles de placa muy altos para un paciente pediátrico. no se observa en portafolio discriminado como dispositivo pediátrico ni se referencian los folios

ITEM 22.1: PLACAS DE RECONSTRUCCION S 3.5MM

- ✓ OSTEOMEDICAL DISPOSITIVOS PEDIATRICOS SINO CARACTERISTICAS SIMILARES CON PERFILES DE PLACA MUY ALTOS PARA UN PACIENTE PEDIATRICO . NO SE OBSERVA EN PORTAFOLIO DISCRIMINADO COMO DISPOSITIVO PEDIATRICO NI SE REFERENCIAN LOS FOLIOS

ITEM 23: PLACAS PEDIATRICAS S 3.5 Y 2.7MM

- ✓ IHS: Características similares con perfiles de placa muy altos para un paciente pediátrico . no se observa en portafolio discriminado como dispositivo pediátrico ni se referencian los folios
- ✓ SAMPEDRO: Instrumental poco amigable

FIJACION EXTERNA

PROMED ITEMS: 24.2-25.3-26.1-26.2-26.3

Tutor de trauma: Sólo oferta barras de carbono de 5 mm para miembro superior y de 8 mm para miembro inferior. No cumple. Obliga a usar siempre doble barra. Usa clamps y no rótulas individuales que lo hacen menos versátil en trauma.

El tutor de Ilizarov: sólo ofrece alambres de 2.0 mm. No ofertan de menor diámetro. No cumple por esto.

Tutores articulados: No ofrece tutor de rodilla

Clavos de Schanz: Solo oferta de 6.0 mm, longitud máxima de 180mm. No cumple. Portafolio incompleto

OSEOMED ITEMS: 25.1-25.2-25.3-26.1

Portafolio incompleto

ORTOMAC: 26.3

Portafolio incompleto

IHS, ITEM: 24.2

Solo ofrece tutores de trauma tipo AO

Barras de carbono de 8 mm: no cumple. Obliga a usar siempre dos barras. Diámetro muy pequeño.

Schanz de 5.0 mm desde 120 a 200. NO especifica la longitud de la rosca.

Schanz de 6.0 mm desde 100 a 200. No especifica la longitud de la rosca.

BIOART ITEM 24.2

En el catálogo sólo ofrecen tutores de trauma de Trauson tipo Endured. Usa barras sólo de 5 mm y 8 mm, lo que obliga siempre a usar doble barra. Además, no ofrece rótulas individuales, sino que usa clamps de tornillos múltiples, lo que lo hace no versátil para trauma agudo.

CLAVOS INTRAMEDULARES

- ✓ **OSTEOMEDICAL:** Clavos cefalomedulares: no cumplen, no especifican ángulos cefalomedulares de 120 o 125 grados. Clavos de tibia: no especifican disponibilidad de instrumental suprapatelar específico, no cumplen en clavos tens por No tiene de 1,5 ni de 4,5
- ✓ **ISO:** retrógrados: diseño convencional, no multiplicar. Bloqueos distales muy proximales.
- ✓ **PROMED:** Retrógrados: no cumple. No esta especificado en el anexo cual clavo esta diseñado para retrógrado de fémur, solo clavos por entrada trocantérica que no podrían usarse de manera retrograda, , no cumplen en clavos tens por no tiene todos los diámetros, no 4,5
- ✓ **DIPROMEDICOS:** Clavo cefalomedular: no cumple. No especifican ángulos cefalomedulares. Clavo de tibia con bloqueos proximales muy distales, curva de Herzog muy baja.
- ✓ **IHS:** clavos cefalomedulares: no cumplen. No especifica ángulos cefalomedulares de 120 o 125. Clavos de tibia: no cumplen: bloqueos distales muy proximales. Clavo de humero: no cumple: bloqueos proximales solo dos, poco versátil, no especifican sistema de fresado. Nota: información suministrada marca Kang-li en chino. , no cumplen en clavos tens por no tiene todos los diámetros

- ✓ **BIOART:** Cefalomedular: no cumple: no especifica medida de ángulos cefalomedulares. , no cumplen en clavos tens por no tiene todos los diámetros
- ✓ **IMPLAMEQ:** Cefalomedular: no cumple. Ángulos cefalomedulares únicos. Tíbia: no cumple. Curva de Herzog baja.
- ✓ **SAMPEDRO:** clavo tibia: no cumple: pocos bloqueos, curva de Herzog baja. Instrumental antiguo.

REEMPLAZOS ARTICULARES

ITEM 40 PROTESIS BIPOLAR

- ✓ EDM: No tiene posibilidad de conversión a total en caso de inestabilidad
- ✓ DIPROMEDICOS: Vástago sin offset lateralizado

ITEM 42 PROTESIS ESPECIALES PARA ARTROSIS POR ENFERMEDADES CONGENITAS

- ✓ OSTEOMEDICAL: Vástago sin offset lateralizado
- ✓ DIPROMEDICOS: Portafolio limitado, no anillo, no offset lateralizado

ITEM 45 Y 46: PROTESIS DE HOMBRO

- ✓ DIPROMEDICOS: La cabeza humeral no permite modificaciones en el off set de acuerdo a la necesidad y la reversa no evidencia la posibilidad de lateralización de componentes de glenoidea y humeral
- ✓ EDM: en reversa no hay opción de lateralización glenoidea y humeral tanto biológica como metálica

ITEM 48 CUPULA RADIAL:

- ✓ EDM: Diseño no versátil se ofrece solo dos opciones de vástago 6 y 8mm de grosor , y solo 2 opciones de tamaño de cabeza (19-22 mm) el diseño indica la menor altura necesaria o perdida debe ser 20mm en la configuración más corta

OTRO MATERIAL

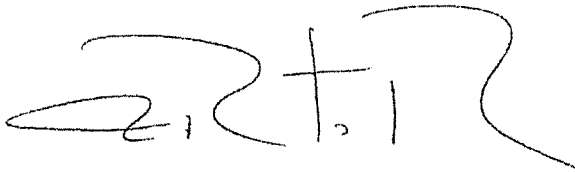
ITEM 57 SISTEMA DE ARTROSCOPIA:

- ✓ BIOART: No presentan cánulas de doble o triple membrana, no presenta radiofrecuencia solo el ultrablator

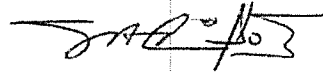
ITEM 60 SISTEMA DE ANCLAJES PARA HOMBRO:

- ✓ SBO: No presentan anclajes bicompuestos
- ✓ BIOART: No presentan anclajes bicompuestos

Cordialmente;



DR Omar Roberto Peña
Subdirector ortopedia
Hus Bogotá



DR Sergio Andrés Carrillo
Ortopedia
Regional Zipaquirá

EVALUACION TECNICA
NEUROCIRUGIA
MATERIAL PARA OSTEOSÍNTESIS
CONVOCATORIA # 3 -2022

GRUPO DE NEUROCIRUGIA

NOMBRE: LA CASA COMERCIAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTOS TECNICOS	2. LA INSTRUMENTADOR A	6.ISO	7. MEDINISTROS	8. OSTEOCOL	10. PROMED QUIRURGICOS	13. DISORTHO	18. ORTOMAC	19. MEDIREX	21. W LORENZ	25. ALEMKO	26. JOHNSON	30. SAMPEDRO
1	INSTRUMENTAL TORACO - LUMBAR POSTERIOR ABIERTO Y SACRO ILIACO	Tornillos transpediculares de diferente longitud y diámetro (mínimo 4,0 mma 4.5mm de diámetro y 25mm de longitud). Set de ganchos laminares y pediculares de tamaño variable Implante para TLIF de altura y longitud variable, forma de bala y banana.(Diseñadopara posibilidad de inserción percutánea) Sistema de fijación sacro iliaca con tornillos iliacos de diámetro y longitud aumentada y conectores. Barras de aleación de titanio estándar y de cromo-cobalto. Tornillos de reducción. (o sistema con función equivalente). Conectores de Offset. Cubos de conexión en paralelo y en tándem.(domino- axiales) Sistema de derotación global y segmentaria para corrección de escoliosis. Dobladores externosin-situ coronales y sagitales. Tornillo de bajo perfil con cabeza cromo cobalto Conectores transversos. Tornillos poliaxialesy uniplanares o equivalentes. Tornillos canulados para instrumentación sacroiliaca percutánea.	NC	C	C	C	NC							

* LA INSTRUMENTADORA: NO TIENEN TORNILLOS SACROILIACOS PERCUTANEOS , E INSTRUMENTAL DISPENDIOSO

* DISORTHO: NO SE OBSERVA TORNILLO CANULADOS SACRO ILIACO PARA PERCUTANEOS ; INSTRUMENTAL PARA COLOCACION DISPENDIOSO

U-12


ITEM	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTOS TECNICOS	2. LA INSTRUMENTADORA	6.ISO	7. MEDINISTROS	8. OSTEOCOL	10. PROMED QUIRURGICOS	13. DISORTHO	18. ORTOMAC	19. MEDIREX	21. W LORENZ	25. ALEMKO	26. JOHNSON	30. SAMPEDRO
2	SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS PATOLOGICAS ESPINALES	Set de vértebroplastia para uno o más niveles. set de cifoplastia Set de corrección percutánea de cifosis vertebral con o sin implante intravertebral. Set de instrumentación posterior con tornillos fenestrados para inyección de metil metacrilato para colocación vía abierta y mínimamente invasiva con su correspondiente sistema de aplicación de cemento. Kit. de biopsia vertebral percutánea con cánulas de diferente tamaño. Deben contener agujas de Jamshidi de punta y biseladas + cánulas de inyección. Cemento de fraguado prolongado (lento) y baja temperatura de fraguado.	NC	C	NC	C	NC	NC						

* LA INSTRUMENTADORA: NO MUESTRA KIT EN EL CATALOGO DE TOMA DE BIOPSIA VERTEBRAL

* MEDINISTRO: PORTAFOLIO INCOMPLETO

* DISORTHO: PORTAFOLIO INCOMPLETO

3	CIRUGIA UNION CERVICAL OCCIPITO C3	Sistema barra placa occipital o barra más placa, en forma lateral y en línea media con sus sistemas de conectores y tornillos de fijación sub-occipital. Tornillos poliaxiales de diferentes medidas y diámetros. Tornillos de reducción cervical o con función equivalente. Tornillo de ánima lisa para fijación C1 Tornillos canulados de 4.0 y 4.5 longitudes variables para odontoides y instrumentación transmasa C1-C2; con y sin arandela. Conector transversal. Conectores en offset lateral. Cubos conectores con sistemas toracolumbares Barras de transición cervico-torácicas.		C		C	NC	NC						
---	------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---	--	---	----	----	--	--	--	--	--	--

* PROMED: PORTAFOLIO INCOMPLETO

* DISORTHO: PORTAFOLIO INCOMPLETO

ITEM	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTOS TECNICOS	2. LA INSTRUMENTADORA	6. ISO	7. MEDINISTROS	8. OSTEOCOL	10. PROMED QUIRURGICOS	13. DISORTHO	18. ORTOMAC	19. MEDIREX	21. W LORENZ	25. ALEMKO	26. JOHNSON	30. SAMPEDRO
4	CIRUGIA VIA ANTERIOR TORACICA Y/O LUMBAR HASTA TRES NIVELES	Reemplazo corporal con cilindros expandibles de titanio con plataformas planas y anguladas.	C	C		C	NC	C						
		Malla de titanio para corpectomía toracolumbar.												
		Placa auto estable con pernos/otornillos y bloqueadores del perno de fijación interna de bajo perfil.												
		Separador expandible para acceso lateral.												
		Instrumental largo para acceso lateral. (succión, cinceles, kerrison, etc...)												

* PROMED: PORTAFOLIO INCOMPLETO

5	CILINDROS EXPANDIBLES PARA CORPECTOMIA.	Cilindro de titanio expansible y ajustable, con plataformas anguladas y neutras intercambiables y susceptibles de colocación vía posterior (neutras y ángulo variable)	NC	C		C	NC	C							
		Cilindro expansible Cervical (colocación anterior). Entre 10 y 20 milímetros de diámetro y con longitudes entre 10 y 60 milímetros													
		Cilindro expandible Toracolumbar diámetros entre 20 y 30 milímetros y longitudes entre 25 y 124 milímetros.													

* LA INSTRUMENTADORA: INSTRUMENTAL DISPENDIOSO PARA EL SISTEMA DE BLOQUEO DEL CILINDRO EN LOS DIFERENTES ABORDAJES; REQUIERE TRABAJO DE CAMPO

* PROMED: INSTRUMENTAL DISPENDIOSO PARA EL SISTEMA DE BLOQUEO DEL CILINDRO EN LOS DIFERENTES ABORDAJES; REQUIERE TRABAJO DE CAMPO

6	CIRUGIA VIA ANTERIOR CERVICAL	Placa cervical dinámica y constreñida de bajo perfil con tornillo auto bloqueante con sistema de bloqueo.	NC	C		C	C	NC	NC						
		Tornillos de longitud y diámetro variable autolockables													
		Mallas cervicales de diferentes diámetros y longitudes													
		Cajetín inter somático cervical de PEEK y/ titanio poroso; diferente medida de alto y de ancho con y sin angulación													
		Cajetín de fusión anterior con tornillo incluido para fijación inter somática.													
		Espaciador de corpectomias de diferentes medidas													
Material de soporte: Separadores cervicales tipo Cloward y Caspar radiolúcidos.															

	Curetas para discectomia cervical rectas y anguladas de diferentes tamaños.													
	Kerrison de 1 y 2mm de mordida y 40 grados de angulación preferiblemente en bayoneta.													
	Gancho de nervio pequeño.													

- * LA INSTRUMENTADORA: PORTAFOLIO INCOMPLETO, NO TIENEN MALLA
- * ORTOMAC: DISEÑOS ANTIGUOS, POCO VERSATILIDAD Y REQUIERE TRABAJOS DE CAMPO
- * DISORTHO: NO PRESENTAN MALLAS, PORTAFOLIO INCOMPLETO

ITEM	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTOS TECNICOS	2. LA INSTRUMENTADORA	6.ISO	7. MEDINISTROS	8. OSTEOCOL	10. PROMED QUIRURGICOS	13. DISORTHO	18. ORTOMAC	19. MEDIREX	21. W LORENZ	25. ALEMKO	26. JOHNSON	30. SAMPEDRO
7	SISTEMA DE INSTRUMENTACION TORACO-LUMBAR POSTERIOR MINIMAMENTE INVASIVO	Tornillos transpedicularespoliaxiales mínimamente invasivospara colocación percutánea de diferente longitud y diámetro. Cabeza pérfilbajo. Separador tubular expansible mínimamente invasivo que se fije a la mesa. Idealmente con fuente de luz. Barras de titanio percutáneas de longitud hasta 20cm o más. Disponibilidad de introductores (tubos) para cuatro o más niveles simultáneos (mínimo 8 o más tubos). Cánulas de Jamshidi biseladas desechables.		C		C	NC	NC	NC					

- * DISORTHO: ROSCA DEL TORNILLO SENCILLA INCREMENTO MAYOR RIESGO DE PULL OUT
- * PROMED: NO AGUJAS DE JAMSHIDI, EN LAS BARRAS LONGITUDES INSUFICIENTES
- * ORTOMAC: PORTAFOLIO INCOMPLETO

ADEMAS PÁRA LAS TRES CASAS: NO CUENTAN CON SISTEMA DE AMPLIACION DE ANGULACION, COMPRESION Y DISTRACCION DE FRACTURAS PERCUTANEAS POR LO CUAL NO PERMITE REALIZAR REDUCCION DE FRACTURAS POR VIA PERCUTANEA

8	CIRUGIA VIA POSTERIOR CERVICAL	Tornillos para instrumentación cervical posteriorpoliaxiales de tamaño y diámetro variable, de 3.5 a 4.0 longitudes entre 10 a 40 milímetros. Tornillos para instrumentación cervical de reducción o con función equivalente. Conector transversal. Barras normales y de transición, dado de transición o conector Conectores en offset (laterales). Gancho cervical laminar. Reductores, distractores y compresores. Tornillo para masa de C1 con ánimalisa.		C		C	NC	NC						
---	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---	--	---	----	----	--	--	--	--	--	--

	Tomillos multiaxiales transmasacanalados con arandela. Deben tener compatibilidad y conectores adecuados para adaptar a sistema de fijación torácica. * Contener punzones, brocas con guía, lesna cervical.													
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* DISORTHO: PORTAFOLIO INCOMPLETO

* PROMED: PORTAFOLIO INCOMPLETO

ITEM	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTOS TECNICOS	2. LA INSTRUMENTADORA	6.ISO	7. MEDINISTROS	8. OSTEOCOL	10. PROMED QUIRURGICOS	13. DISORTHO	18. ORTOMAC	19. MEDIREX	21. W LORENZ	25. ALEMKO	26. JOHNSON	30. SAMPEDRO
9	IMPLANTES INTERSOMATICOS ANTERIOR LATERALES Y OTROS	<p>Sistema Mínimamente invasivo tipo Lateral LIF</p> <p>Adecuado para viatransposas (XLIF) o antepsoas (OLIF). *</p> <p>De tamaño y angulación lordótica variable.</p> <p>Cajetín intersomático tipo ALIF</p> <p>Con angulaciones variables de hasta 15 grados o más.</p> <p>Ancho variable.</p> <p>Con posibilidad de cajetín bloqueado con tornillos o placa.</p> <p>Sistema de artrodesis percutánea sacroiliaca para dolor sacroiliaco con tornillo por vía posterior o lateral.</p> <p>Material de Soporte:</p> <p>Cada sistema debe traer sus correspondientes separadores especiales preferiblemente radiolúcidos y con su propio sistema de iluminación.</p> <p>En caso de vía transposas se requieren dilatadores estimulables.</p> <p>En donde aplica deben incluir todos los instrumentos requeridos para la extracción del disco, la preparación del interespacio y la colocación del implante intersomático.</p>		C		C		NC						

* DISORTHO: DISPENDIOSO PARA REVISAR NIVELES L5-S1 Y NO CUENTA CON BUEN SEPARADOR

10	SISTEMA DE LAMIPOPLASTIA	Placa de laminoplastia con tornillos de 0.2 milímetros de diámetro con Rescate hasta 2.5 y de longitud de 0.5 hasta 8.0		C										
----	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ITEM	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTOS TECNICOS	2. LA INSTRUMENTADORA	6.ISO	7. MEDINISTROS	8. OSTEOCOL	10. PROMED QUIRURGICOS	13. DISORTHO	18. ORTOMAC	19. MEDIREX	21. W LORENZ	25. ALEMKO	26. JOHNSON	30. SAMPEDRO
11	SISTEMA TORACOLUMBAR ANTI-INFECCION	Tomillos monoaxiales, poliaxiales y de reducción diámetros entre 3.5 a 6.5 y longitud de 25 hasta 55 Barras con recubrimiento con nanopartículas de plata y conectores. silver) con características Antibacteriales y disminución de crecimiento bacterial												

12	OTROS	Tomillo canulado odontológico. Tomillo sacro-ilíaco canulado percutáneo. Cable en titanio de fijación craneo cervical posterior		NC		NC								
----	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

* ISO: PORTAFOLIO INCOMPLETO

* OSTEOCOL: PORTAFOLIO INCOMPLETO

13	SISTEMAS DE CIERRE CRANEAL	Placas de 14 Mm, Tornillos de 1.5x4mm Malla 65x65 Mm Malla 33x48 Mm Malla 85x90 Mm Sierra oscilante. Bisturí óseo ultrasónico Sistema de broca neumática o eléctrica para colocación de los tornillos	C			NC		NC					C	C
----	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	----	--	----	--	--	--	--	---	---

* OSTEOCOL: REQUIERE TRABAJO DE CAMPO

* DISORTHO: PORTAFOLIO INCOMPLETO

14	KIT DE CLIP DE ANEURISMA EN TITANIO	KIT DE CLIP DE ANEURISMA EN TITANIO: Temporales y definitivos, diferentes medidas : Rectos, curvos, semicurvados, angulados, bayoneta, de apertura lateral, fenestrados rectos: curvos, angulados oblicuos de refuerzo Clips normales y miniclips, diferentes medidas Debe incluir pinzas para la colocación de ganchos definitivos y temporales con cabeza fija y variable Clip de refuerzo (Booster) sobre clip definitivo, Debe incluir pinza maleable, para la colocación de ganchos.	NC										C	
----	-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

* LA INSTRUMENTADORA: NO CONOCIDO, REQUIERE TRABAJO DE CAMPO

ITEM	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTOS TECNICOS	2. LA INSTRUMENTADOR A	6. ISO	7. MEDINISTROS	8. OSTEOCOL	10. PROMED QUIRURGICOS	13. DISORTHO	18. ORTOMAC	19. MEDIREX	21. W LORENZ	25. ALEMKO	26. JOHNSON	30. SAMPEDRO
15	SUSTITUTOS OSEOS	SUSTITTUTOS OSEOS	C			C		NC		NC				

* DISORTHO. PORTAFOLIO INCOMPLETO

* MEDIREX: NO CUMPLE REQUIERE TRABAJO DE CAMPO

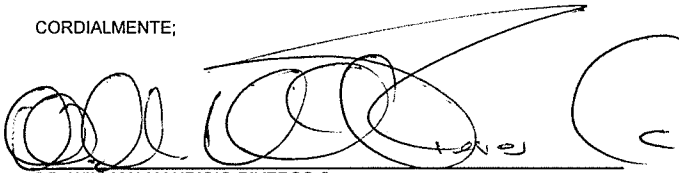
16	DISPOSITIVOS PARA CRANEOPLASTIA	En peek, titanio y/o metilmetaclirato	C			NC			C	NC			NC	C
----	---------------------------------	---------------------------------------	---	--	--	----	--	--	---	----	--	--	----	---

* OSTEOCOL: REQUIERE TRABAJO DE CAMPO, NO CONOCIDO EN LA INSTITUCION

* MEDIREX: REQUIERE TRABAJO DE CAMPO, NO CONOCIDO EN LA INSTITUCION

* JOHNSON: REQUIERE TRABAJO DE CAMPO, NO CONOCIDO EN LA INSTITUCION

CORDIALMENTE;



DR. WILLIAN MAURICIO RIVEROS C
SUBDIRECTOR NEUROCIRUGIA



BOGOTA, MARZO DE 2022

SEÑORES

DIVISION COMPRAS Y SUMINISTROS

DIVISIÓN MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

POR MEDIO DE LA PRESENTE EXPONEMOS CONCEPTO TÉCNICO DE LAS CASA COMERCIALES PROPONENTES DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS QUE SE PRESENTARON A LA LICITACIÓN ESTE AÑO:

ITEM 1,2,3 PLACAS Y TORNILLOS TERCIO SUPERIOR Y MEDIO

SE DESIGNARON COMO NO CUMPLE (NC) A LAS CASAS COMERCIALES, IHS, DISORTHO Y OSTEOCOL Y PROMED QUIRURGICOS, POR FALTA DE CONOCIMIENTO DEL PRODUCTO Y EXPERIENCIA INSTITUCIONAL. OSTEOCOL PRESENTA PORTAFOLIO INCOMPLETO.

ITEM 4,5,6,7 TERCIO INFERIOR MANDIBULA

SE DESIGNARON COMO NO CUMPLE (NC) A LAS CASAS COMERCIALES, IHS, DISORTHO Y OSTEOCOL Y PROMED QUIRURGICOS, POR FALTA DE CONOCIMIENTO DEL PRODUCTO Y EXPERIENCIA INSTITUCIONAL.

OSTEOCOL PRESENTA PORTAFOLIO INCOMPLETO EN ESTE ITEM

ITEM 8 DISTRACTORES OSEOS EN TITANIO:

TODOS LOS OFERTANTES CUMPLEN

ITEM 9 Y 10 PROTESIS ARTICULARES TOTALES ATM:

SE ASIGNO NC A LAS CASAS SAN PEDRO Y PROMED POR FALTA DE CONOCIMIENTO DEL PRODUCTO Y EXPERIENCIA INSTITUCIONAL Y FALTA DE RESPALDO CIENTIFICO DE SUS PRODUCTOS

ITEM 12,13, 13.1 Y 14 MODELOS ESTERILITOGRAFICOS E IMPLANTES:

SE DESIGNO COMO NO CUMPLE (NC) A LA CASA COMERCIAL PROMED, MEDIREX Y SAN PEDRO, POR FALTA DE CONOCIMIENTO DEL PRODUCTO Y EXPERIENCIA INSTITUCIONAL.

ITEM 17 INSERTOS PARA CIRUGÍA PIEZO ELÉCTRICA DE DIFERENTES TAMAÑOS Y PRESENTACIONES:

LA REFERENCIA MECTRON ES QUIEN HA PRESENTADO EL MAYOR RESPALDO EN PUBLICACIONES CIENTIFICAS. SE DESIGNO NC A PROMED Y LA INSTRUMENTADORA POR MENOR RESPALDO CIENTIFICO Y PORQUE CARECE DE INSERTOS ESPECIALIZADOS. SE REQUERIRIA TRABAJO DE CAMPO PARA EVALUACION DEL PRODUCTO

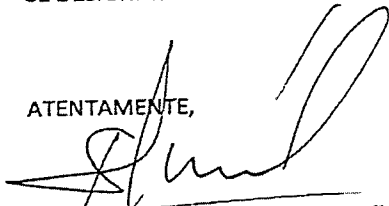
ITEM 19. MALLAS DE CRÁNEO PLASTIA Y ORBITARIAS

SE DESIGNARON COMO NO CUMPLE (NC) A LAS CASAS COMERCIALES W LORENZ, LA INSTRUMENTADORA, OSTEOCOL, PROMED, OSSEOMED, POR NO PRESENTAR PORTAFOLIO COMPLETO DE MALLAS ORBITARIAS QUE INCLUYA MALLAS PREFORMADAS

ITEM 20 Y 21. PLANEAMIENTOS ASISTIDOS POR COMPUTADOR

SE DESIGNARON NC A PROMED Y SANPEDRO POR FALTA DE EXPERIENCIA INSTITUCIONAL

ATENTAMENTE,



CARLOS MAURICIO TASCÓN MUÑOZ

CIRUGIA PLASTICA MAXILOFACIAL

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

EVALUACION TECNICA
MAXILO

MATERIAL PARA OSTEOSINTESIS
CONVOCATORIA # 3 -2022

GRUPO DE MAXILOFACIAL

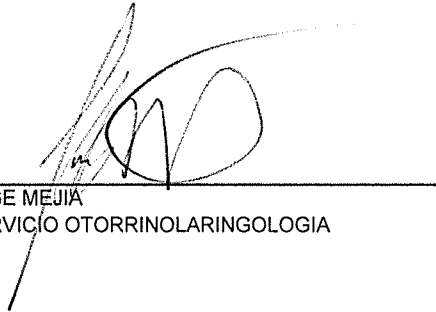
ITEM	DESCRIPCIÓN	REQUERIMIENTOS TECNICOS	2 LA INSTRUMENTADORA	8 OSTEOCOL	10. PROMED QUIRURGICOS	13. DISORTHO	16. OSEOMED	18. ORTOMAC	19. MEDIREX	20. IHS	26. JOHNSON	29. QUIRURGICOS	W LORENZ	30. SAMPEDRO
1	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO	Sistema 1.0 Mm: Placas y tornillos de diferentes longitudes	C		NC	NC	C			NC	C	C		
2		Sistema de 1.5 Mm: Placas y tornillos de diferentes longitudes	C	NC	NC	NC	C			NC	C	C	C	
3		Sistema de 2.0 Mm: Placas y tornillos de diferentes longitudes	C	NC	NC	NC	C			NC	C	C	C	
4	TERCIO INFERIOR MANDIBULA	Tercio inferior mandibula fractura: Placas y tornillos de diferentes longitudes	C	NC	C	NC	C			NC	C	C	C	
5		Sistema de reconstrucción mandibular 2.0, 2.3, 2.4, 2.7 Mm: con placas auto bloqueadas:	C		NC	NC	C			NC	C	C	C	
6		Materiales absorbibles para tercio superior y medio. 1.0, 1.5 y 2.0	C		NC	NC	C				C	C	C	
7		Materiales para fijación intermaxilar. Alambre de 0.5, 0.7, 0.16, 0.20	C	NC		NC	NC	C			NC	C	C	C
8	DISTRACTORES OSEOS EN TITANIO	Distractores alveolar: Vertical horizontal	C				C					C		
		Distractores tercio medio	C				C					C		
		Distractores mandibulares	C				C					C		
		Distractores alveolares. Distractores externo tercio medio facial	C				C					C		
9	PROTESIS ARTICULARES TOTALES ATM	Estándar											C	
10		Hechas a medida		C	NC	NC							C	NC

EVALUACION TECNICA
OTORRINOLAINGOLOGIA

MATERIAL PARA OSTEOSÍNTESIS
CONVOCATORIA # 3 -2022

OTORRINOLAINGOLOGIA

ITEM	DESCRIPCIÓN	7. MEDINISTROS	12. MEDIHUMANA	13. DISORTHO	31. COCLEAR
1	Prótesis osiculoplastia	C			
2	Prótesis de estapedoplastia	C			
3	Tubos de miringotomia	C			
4	Prótesis de tiroplastia	C			
5	Cortador laríngeo/micro debridador y puntas de radifrecuencia	C			
7	IMPLANTE ESPECIALES COCLEAR;	C	C	C	C
8	Audifono de conducción ósea	C	C	C	C
9	Implante osteointegrado para prótesis faciales		C		C
10	Cuchillas para Schaver, cirugía endoscópica nasal.	C			
11	Material de Retención tipo osteosíntesis para prótesis faciales				C
12	Dispositivo médico para Tuboplastia o Dilatación de la trompa de Eustaquio	C			


DR LUIS JORGE MEJÍA
JEFE DEL SERVICIO OTORRINOLARINGOLOGIA