

7	SISTEMA DE INSTRUMENTACION TORACO-LUMBAR POSTERIOR MINIMAMENTE INVASIVA			C	NC	C		C	NC	NC	NC								C
8	CIRUGÍA VÍA POSTERIOR CERVICAL		NC	C	NC	C	C	NC	NC	NC	NC								C
9	IMPLANTES INTERSOMÁTICOS ANTERIOR, LATERALES Y OTROS			NC		NC		NC		NC		NC							C
10	OTROS.					NC		C											C
11	SISTEMAS DE CIERRE CRANEAL	C	C					C	NC	C								NC	
12	KIT DE CLIP DE ANEURISMA EN TITANIO: Temporales y definitivos. Clips normales y minichips, diferentes medidas; debe incluir pinzas para la colocación de ganchos definitivos y temporales con cabeza fija y variable; Rectos, curvos, semicurvos, angulados, bayoneta, de apertura lateral, fenestrados rectos; curvos, angulados, oblicuos; de refuerzo.											NC	NC	NC					C
	SUSTTUTOS OSEOS		C		C	C	C	C	NC	C				NC					C



Doctor: W. MAURICIO RIVEROS
Subdirector Neurocirugía

EVALUACION TECNICA 2017

JOHNSON & JOHNSON: No instrumental VCR

- No cilindros cervicales expandibles
- No Kit de biopsia percutánea
- No cajetin cervical con tornillo incluido para fijación
- Intersomática
- No tornillo multiaxial transmasa
- No Olif

ORTOMAC

- No instrumental VCR
- No demuestra en catalogo sistema sacroiliaco
- No barras cromo-cobalto en catalogo
- No se observa set de cifoplastia unicamente vertebroplastia
- No kit de biopsia percutánea
- No tornillo de animalisa CI
- No se observa material toracoscopia
- Instrumental dispendioso
- No se observan mallas cervicales

LA INSTRUMENTADORA

- No instrumental VCR
- No demuestra instrumental sacroiliaco
- No kit de biopsia percutánea
- No se observa malla cervical
- No cajetin cervical con tornillo de fijación
- Sistema toraco lumbar dispendioso
- Clip de aneurisma sin clip de refuerzo

PROMED

- No instrumental VCR
- En catalogo no se observa instrumental sacroiliaco
- No se encuentra barra cromo cobalto
- Tif en banana
- No se observa tornillos fenestrados en catalogo
- No set de cifoplastia
- No tornillo animalisa
- No malla cervical
- No se observa instrumental
- No Midif



No instrumental VCR	ISO
Instrumental dispndioso colocación de placa anterior torácica	
No tornillo sacroiliacos	FIX MEDICAL
No instrumental VCR	
No crickets	
No tornillo animalisa	
No cajetin con tornillo en cervical	
No instrumental VCR	SYSTEMED
Poco conocido	
No se conoce instrumental minimamente invasivo	
No experiencia	
No se observa tornillos iliacos	OSTEOFIT
No instrumental VCR	
No tornillo animalisa	
No cajetin cervical con tornillo para fijación intersomatica	
No Midif	
No tornillos fenestrados	DISORTHO
No cajetin cervical con tornillo	
No Midif- Ni Olf	
No tornillo odontoideo	
No instrumental VCR	SUPLEMEDICOS
No malla cervical	
No cajetin cervical con tornillo	
Instrumental dispndioso	
No cajetin cervical con tornillo	WALTER LORENZ

EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA
GRANDES FRAGMENTOS

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

ITEM	DESCRIPCION	5. AMAREY NOVA MEDICAL	6. DISORTHO	8. SMIT & NEPHEW	10. DIVERQUIN SAS	11. SUPLEMEDICOS SAS	12. OSEOMED SAS	13. JOHNSON & JOHNSON	14. HOSPIMPORT	15. ORTOMAC	17. OSTEOMEDICAL SAS	18. CORTICAL	19. TIENKEN	20. EDM MEDICAL SAS	21. LA INSTRUMENTADORA SAS	22. PROMED QUIRURGICOS	28. RODRIGANGEL & CIA SAS	29. ORTHO HEALTH SAS	30. INDUSTRIAS MEDICAS SAN PEDRO	33. IMPLNATES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	34. COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA
1	Placas DCP anchas y angostas de 6 a 20 orificios con sus correspondientes tornillos; tornillos de cortical de 4.5 mm con longitudes completas, para cirugía acetabular y pélvica; tornillos de esponjosa de 6.5 mm rosca 16, 32 mm y completa, en longitudes mayores con curvatura distal.	C	C	C	C			C	C	C		C	C		C	C	C	C	C		
2	Set placa tubo DHS 135°, de 2 a 20 orificios con barñil de 38 y 25 mm. (Que incluya el tornillo de seguridad y tornillo deslizando)				C			C		C		NC	C			C	C	C	C		
3	Tornillos canulados de 4.5, 6.5, 7.0 Y 7.3 mm con rosca 16, 32 mm y rosca completa; con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas. Es necesario que el ítem lo presente completo en su mayoría para ser adjudicado.	NC			NC	NC	NC	C		NC	NC	NC	NC		NC	NC	NC	NC	NC		NC
3.1	Tornillos extra largos canulados de 6.5- 7.0 y 7.3 mm auto perforantes y auto tarrajantes que incluyan longitudes mayores de 110 mm.				NC	NC	NC	C		NC	NC	NC				NC		NC	NC		
3.2	Tornillos canulados de compresión sin cabeza 4.5/6.5 mm							C							NC	NC			NC		
4	4. Placas en acero: en T y L con sus correspondientes tornillos	C		C				C				C	C		C	C	C	C	C		
5	Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables o gancho trocánterico solos. Cercalle metálico y no metálico.	C	C					C								C	C				
6	PLACA LC-DCP anchas y angostas: En acero y titanio, con sus diferentes longitudes.	C		C	C			C	C	C	C	C	C			C		C	C		

ITEM	DESCRIPCION	5. AMAREY NOVA MEDICAL	6. DISORTHO	8. SMIT & NEPHEW	10. DIVERQUIN SAS	11. SUPLEMEDICOS SAS	12. OSEOMED SAS	13. JOHNSON & JOHNSON	14. HOSPIMPORT	15. ORTOMAC	17. OSTEOMEDICAL SAS	18. CORTICAL	19. TIENKEN	20. EDM MEDICAL SAS	21. LA INSTRUMENTADORA SAS	22. PROMED QUIRURGICOS	28. RODRIGANGEL & CIA SAS	29. ORTHO HEALTH SAS	30. INDUSTRIAS MEDICAS SAN PEDRO	33. IMPLNATES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	34. COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA	
7	PLACAS AUTOBLOQUEADAS: 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; Instrumental para cirugía mínimamente invasiva.																					
7.1	Rectas de 4,5 mm anchas y angostas	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C			C		C				
7.2	Fémur proximal con y sin sistema de gancho			C				C			C		NC			NC	C					
7.3	Fémur distal para osteotomías		C					C	NC			NC	NC	NC		C		C			C	
7.4	Fémur distal con ángulo fijo, con sistema de mínima invasión.	C	C	C	NC			C	C		NC		NC			C		C	NC			
7.5	Fémur set de fracturas peri protésicas							C								C	C					
7.6	Fémur distal de sostén condilar, con ángulo variable con sistema de mínima invasión.							C				NC										NC
7.7	Tibia proximal de 4,5 mm en T y en L			C	C			C	NC		C	NC	NC			NC	NC	C				C
7.8	Tibia proximal para osteotomías	C				C		C	C			NC	NC	NC		C	NC	NC				C
7.9	Tibia distal de 4,5 Mm	C			NC	C	C				C	NC										C

Doctor: Omar Peña
Sudirector Ortopedia



LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS
EVALUACION TECNICA
ORTOPEDIA
PEQUEÑOS FRAGMENTOS

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

ITEM	DESCRIPCION ITEM	2. FIX MEDICAL SAS	5. AMAREY NOVA MEDICAL	6. DISORTHO	8. SMIT&NEPHEW	9. QUIRURGICOS LTDA	10. DIVERQUIN SAS	11. SUPLEMEDICOS SAS	12. OSEOMED SAS	13. JOHNSON & JOHNSON	14. HOSPIMPORT	15. ORTOMAC	17. OSTEOMEDICAL SAS	18. CORTICAL	19. TIENKEN	21. LA INSTRUMENTADOR A SAS	22. PROMED QUIRURGICOS	28. RODRIGANGEL & CIA SAS	29. ORTHO HEALTH SAS	30. INDUSTRIAS MEDICAS SAN PEDRO	33. IMPLNATES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	34. COMERCIALIZADOR A FIJACION
8	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 para cirugía acetabular y pélvica mayores de 50 Mm; con tornillos de esportosa 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		
9	PLACAS DE RECONSTRUCCION DE 3.5 Mm RECTAS Y CURVAS pares e impares. Set de longitudes completas; (mayores a 10 orificios, para cirugía acetabular y pélvica); ; Con tornillos de cortical de 3.5 Mm con set de longitudes completas para cirugía acetabular y pélvicas mayores de 50 Mm; con tornillos de esportosa de 4.0 Mm con set de longitudes completas; rosca 16, 32 Mm y rosca completa y rosca completa. Opcional tornillos auto tarrajantes.	C	C		C		C	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C		C
10	PLACAS DE TERCIO DE CAÑA, con disponibilidad de 2 a 12 orificios con su correspondiente set de tornillos y rosca completa longitudes pares e impares.	C	C		C		C	C	C	C	C	C		C	C	C		C	C	C		C
11	PLACAS EN T DE 3.5 Mm recta y oblicuas. Derecha e izquierda de 3 a 8 orificios con sus correspondientes tornillos.				C									C	C	C						
12	TORNILLOS CANULADOS DE 3.5 Y 4.0 Mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías rosca y lisas respectivas.	C	NC	C	NC		NC	NC	NC	C			NC	NC		C	NC	NC	C	C		NC
13	TORNILLOS CANULADOS DE 3.0-3.5 Y 4.0 Mm, sin cabeza.	C		C		C			C	C			C	C		C	NC					
14	Sistema mano de 1,0-1,3-1,5-2,0 con sus respectivas placas y tornillos con sistema de bloqueo, en acero / titanio.	NC	C			C	C		C	C				NC		NC	NC			NC		NC

ITEM	DESCRIPCION ITEM	2. FIX MEDICAL SAS	5. AMAREY NOVA MEDICAL	6. DISORTHO	8. SMIT&NEPHEW	9. QUIRURGICOS LTDA	10. DIVERQUIN SAS	11. SUPLEMEDICOS SAS	12. OSEOMED SAS	13. JOHNSON & JOHNSON	14. HOSPIMPORT	15. ORTOMAC	17. OSTEOMEDICAL SAS	18. CORTICAL	19. TIENKEN	21. LA INSTRUMENTADORA SAS	22. PROMED QUIRURGICOS	28. RODRIGANG EL & CIA SAS	29. ORTHO HEALTH SAS	30. INDUSTRIAS MEDICAS SAN PEDRO	33. IMPLNATES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	34. COMERCIALIZADORA FIJACION
19.9	Placa de cubito distal con gancho y opción de bloqueo	NC		C	C		C	C		C			NC				NC	NC		C		
19.10	Placas para radio distal con longitudes promedio, con Angulo variable, dorsal y /radial. En acero y opcional titanio.	NC	NC		NC		C	C		C		NC	NC		NC	NC	NC		NC			NC
19.11	Placas para radio distal con longitudes amplias para fracturas complejas (6-8-10-12 orificios) con ángulo variable. En acero y opcional titanio.	NC	NC	C		C	NC	C		C		NC	NC	NC			NC		NC	NC		
19.12	Placas de reconstrucción de 3.5 Mm rectas y curvas	NC	C				NC			C		NC		NC			NC		NC			NC
19.13	Placas de 3.5 Mm para tibia proximal lateral, medial y posterior con ángulo variable, con sistema de mínima invasión.		C		C			C	NC	C	NC		C	NC	NC		NC					NC
19.14	Placas de 3.5 Mm para tibia distal (anatómicas, antero medial, antero lateral, y posterior y medial), set completo con opción extra larga y sistema mínimamente invasivo.	NC	C	NC	NC		NC	C	C	C	NC		NC	NC	NC		NC		NC			NC
19.15	Placas para calcáneo (tres tamaños, placa tipo malla)		C	NC			NC	NC	C	C			NC	NC	NC	C	NC		NC			NC
19.16	Placas para peroné distal 3.5/2.7 (anatómicas, laterales y posteriores)	NC	NC	C	C		NC	C	C	C			NC	NC	NC	C	NC	NC				NC
19.17	Placas tercio de caña 2.7 y 3.5. Mm			C	C		C		C	C		C	C				C		C			
20	PLACAS LC-DGP DE 3.5 Mm en titanio y acero; set de diferentes longitudes. Cada una de estas placas con sus correspondientes tornillos de cortical de 3.5 Y esponjosa de 4.0 Mm en sus diferentes medidas con rosca 16-32 Y completa en sus diferentes medidas; que incluyen dobladores.	C	C		C		C	C		C	C	C	C		C		C		C	C		C
21	Sistema mini fragmentos para pie de 2 a 3 Mm, placas anatómicas diseño para artrodesis. Con ángulo variable	NC	NC		C				C	C						C	NC					NC
22	Tornillos canulados de 2.0, 2.4 2.7, 3.0 Y 4.0 Mm con y sin cabezas. Con arandelas y guías respectivas.	C	NC	C	NC			C	C	C			NC	NC		NC	C	C	C	NC		NC

Doctor: Omar Peña
Sudirector Ortopedia

HOSPITAL
UNIVERSITARIO
DE LA SAMARITANA
SUBDIRECCIÓN DE
ORTOPEDIA
Dr. Omar Peña Díaz

EVALUACION TECNICA

ORTOPEDIA
FIJACION EXTERNA

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

ITEM	DESCRIPCION ITEM	5. AMAREY NOVA MEDICAL	10. DIVERQUIN SAS	11. SUPLEMEDICOS SAS	13. JOHNSON & JOHNSON	15. ORTOMAC	19. TIENKEN	28. RODRIGANG EL & CIA SAS	29. ORTHO HEALTH SAS	33. IMPLNATES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	34. COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA
23	Tutor para muñeca	C			C	C		NC	C	C	C
24	Tutor para humero	C	NC		C	C	NC	NC	C	C	C
25	Tutor para tibia	C	NC		C	C	NC	NC	C	C	C
26	Tutor para fémur	C	NC		C	C	NC	NC	C	C	C
27	Tutor para diáfisis radio y cubito	C	NC		C	C	NC	NC	C	C	C
28	Tutor para pie					C				C	
29	TUTORES PARA ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO.	C				NC			C	C	NC
30	Circulares tipo Ilizarov			C		NC				C	NC
31	Mono lateral	C		C		NC		NC	C	C	NC
32	Circular ó Híbrido	C		C		NC		NC	C	C	NC
33	Tutores articulados para rodilla, codo y tibia distal			NC					C	C	NC
34	Tutores híbridos para fémur distal, tibia proximal y distal			NC		NC			C	C	
35	Tutor para cadera. Cabezales en T y hemi aros para la pelvis. Opción de ajuste a rieles de alargamiento o transporte.	C				NC			C	C	

Doctor: Omar Peña
Subdirector Ortopedia



EVALUACION TECNICA

ORTOPEDIA

CLAVOS INTRAMEDULARES

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

ITEM	DESCRIPCION ITEM	5. AMAREY NOVA MEDICAL	8. SMIT&NEPHEW	10. DIVERQUIN SAS	11. SUPLEMEDICOS SAS	12. OSBOMED SAS	13. JOHNSON & JOHNSON	17. OSTEOMEDICAL SAS	18. CORTICAL	22. FROMED QUIRURGICOS	28. RODRIGANGEL & CIA SAS	29. ORTHO HEALTH SAS	30. INDUSTRIAS MEDICAS SAN PEDRO	33. IMPLNATES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS	34. COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA	35. DIPROMEDICOS SAS
36	Set completo de clavos intramedulares de fémur: rimados y no rimados con entrada por trocánter.		C	NC	C		C		NC	NC	NC	C				NC
37	Set completo de clavos intramedulares de fémur: rimados y no rimados con entrada por fosa piriforme.						C	NC		NC			NC	NC		
38	Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia, rimados y no rimados		C	NC	C		C	NC	NC	NC	NC	C	NC	NC	NC	NC
39	Set completo de clavos intramedulares para humero, longitudes largas y cortas		C				C	NC	NC	NC		NC	NC	NC	C	
40	Set completo de clavos intramedulares retrogradados para fémur con hoja en espiral		NC				C	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	
41	Set completo de clavos intramedulares retrogradados con tornillos		C				C	NC	NC	NC	NC		NC	NC	NC	
42	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloques al cuello femoral. (hoja en espiral Longitudes largas y cortas). Con y sin posibilidad de aumentación						C								NC	
43	Set completo de clavos cefalomedulares de fémur rimados y no rimados con bloques al cuello femoral. (dos tornillos o únicos). Con y sin posibilidad de navegación	C	NC		C		C	NC	NC	C	NC	NC	NC			
44	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloques al cuello femoral. Tornillo único con posibilidad de navegación.	C	NC		C		C	NC	NC	C	NC	NC	NC			
45	Set completo de clavos intramedulares de tibia rimados y no rimados con múltiples opciones de bloqueo proximal y distal (más de 3 bloques para cada uno). Opción de tornillos acis. Bloques de estabilidad angular.		C		C	NC	C	NC	NC	NC	NC	NC	NC		C	
46	Set de clavos intramedulares de tibia con instrumental de inserción suprapatelar.		C		NC	NC	C	NC	NC	NC	NC				NC	
47	Clavos intramedulares para artrósis de tobillo						C		NC		NC					

Doctor: Omar Peña
Subdirector Ortopedia



EVALUACION TECNICA

ORTOPEDIA
REEMPLAZOS ARTICULARES

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

ITEM	DESCRIPCION ITEM	5. AMAREY NOVA MEDICAL	6. DISORTHO	7. PROCAPS SA	8. SMT&NEPHEW	11. SUPLEMEDICSO	13. JOHNSON & JOHNSON	14. HOSPIMPORT	16. PIEMCA SAS	17. OSTEOMEDICAL SAS	20. EDM MEDICAL SAS	22. PROMED QUIRURGICOS	25. DRUG STORE	29. ORTHO HEALTH SAS	35. DIPROMEDICOS SAS
48	PROTESIS DE CADERA PARA ARTRITIS PRIMARIA	C	C	C	C		C	C		NC		NC	C		C
48.1	Prótesis de cadera primaria cementada	C	C	C	C		C	C		NC		NC	C		C
48.2	Prótesis de cadera primaria no cementada	C	C	C	C		C	C		NC		NC	C		C
48.3	Prótesis de cadera primaria híbrida	C	C	C	C		C	C		NC		NC	C		C
49	PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS DE CADERA	NC	C	NC	NC		NC	C		NC	NC	C	NC		C
50	PROTESIS ESPECIALES PARA ARTRITIS POR ENFERMEDADES CONGENITAS, POSTRAUMÁTICAS, INFECCIOSAS, OTROS COMPLEJOS		NC	NC	NC		C	NC		NC	NC	NC	C		
51	PROTESIS DE REVISION: Incluye componentes protésicos para revisión de cadera en fémur y pelvis. Componentes para reconstrucción básica acetabular como anillos, y mallas.	NC	C		NC		NC	C		NC	NC	NC	C		
52	PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA	C	C	C	C		C	C		NC	NC	C	C		NC
52.2	Prótesis de platillo móvil						C	C			NC	C			
53	Prótesis para reemplazo articular de hombro total cementada y no cementado		C	NC				C				C			NC
54	Prótesis reversa para reemplazo articular de hombro:		C	NC				C				C			NC
	Hombro de revision		C					C				NC			NC
	Hombro fractura		C	NC				C				NC			NC
	Hombro reversa		C				NC	C				NC			NC
	Herni artroplastia de hombro		C	NC				C				NC			NC

ITEM	DESCRIPCION ITEM	5. AMAREY NOVA MEDICAL	6. DISORTHO	7. PROCAPS SA	8. SMIT&NEPHEW	11. SUPLEMEDICOS	13. JOHNSON & JOHNSON	14. HOSPIMPORT	16. PIEMCA SAS	17. OSTEOMEDICAL SAS	20. EDM MEDICAL SAS	22. PROMED QUIRURGICOS	25. DRUG STORE	29. ORTHO HEALTH SAS	35. DIPROMEDICOS SAS
55	Prótesis para reemplazo articular de codo. Diseño anatómico, modularidad		C	NC											
56	Prótesis de cúpula radial. Modularidad, vástagos cementados cortos y no cementados.		C			C								NC	
57	Espaciadores de cemento con antibiótico para usar en revisión de reemplazos articulares de cadera y rodilla		C							C		C	C		
58	Endoprotesis de cadera, rodilla y hombro, y codo (modulares)		C								C			C	
59	Prótesis de reconstrucción modular de cadera y rodilla	C	C		C			C			C	C	C		
60	Cemento de alta y baja viscosidad, con y sin antibiótico	C	C		C		C	C	C	C	C	C	C	C	
61	Prótesis de tobillo. Primario de tres componentes no cementada. Prótesis de revisión.		C					C							

Doctor: Omar Peña
Sudirector Ortopedia



EVALUACION TECNICA

ORTOPEdia
OTRO MATERIAL PARA ORTOPEdia

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

ITEM	DESCRIPCION ITEM	2. FIX MEDICAL SAS	4. SYSTEMD	5. AMAREY NOVA MEDICAL	6. DISORTHO	8. SMIT&NEPHEW	11. SUPLEMEDICOS SAS	13. JOHNSON & JOHNSON	15. ORTOMAC	18. CORTICAL	19. TIENKEN	20. EDM MEDICAL SAS	21. LA INSTRUMENTADO RA SAS	22. PROMED QUIRURGICOS	25. DRUG STORE	31. EXEL	33. IMPLNATES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS
62	Set de tornillos de interferencia en titanio y biodegradables, en sus diferentes diámetros para LCA-LCP y trasterencia tendinosa en pie. (las casas ortopédicas deben tener disponibilidad de sutura meniscal y diferentes opciones de fijación femoral y tibial en la reconstrucciones: liga menisarias como parte de su portafolio artroscopico para ser evaluadas)			C		C		C		NC		NC					C
63	Sistema de artroscopia para pequeñas articulaciones con distractores respectivos (puño y tobillo) , que incluya sistema de anclaje y suturas de fibro cartilago.					C					NC						C
64	Sistema de radiofrecuencia para artroscopia de grandes y pequeñas articulaciones.			C		C		C		C							C
65	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteocondrales hombro, cadera, rodilla, tobillo, pie, codo y puño					NC		C									C
66	Sistema de suturas meniscal : todo adentro- adentro- afuera y afuera-adentro					C		C									C
67	Sistemas de anclajes para hombro (reparación de Bankart maniquio rotador), Tornillo de biotendosis (biceps)			C	NC	C		C		NC							C
68	Sistemas de anclajes para cadera, codo, rodilla, y cirugía de pie y tobillo					C		C						NC			C
69	Sustitutos óseos: sintéticos y de matriz	C	C	NC	C		C	C	NC			NC	C		C	C	C
69.1	Sustitutos óseos vidrio bioactivo																
70	Sistema de remoción de cemento																
71	Sistema de fresas endomedular con aspiración para toma de auto injertos							C									

Doctor Omar Peña
Subdirector Ortopedia



Bogotá D.C., Abril 3 de 2017

SEÑORES
COMPRAS Y SUMINISTROS
HUS

Respuestas a los proponentes que no cumplen:

GRANDES FRAGMENTOS

ITEM: 2: CORTICAL: La información no específica barril corto y largo, no agujeros combinados

ITEM: 3: AMAREY, DIVERQUIN, SUPLEMEDICOS, OSEOMED, ORTHOHEALTH, CORTICAL, PROMED, RODRIANGEL, LA INSTRUMENTADORA, SAMPEDRO Y FIJACION EXTERNA: Portafolio incompleto.
ORTOMAC: Dificultades técnicas con su instrumental.

ITEM: 7.2: TIENKEN: No sistema Gancho
PROMED: No evidencia sistema gancho

ITEM: 7.3: TIENKEN: No son de osteotomías
HOSPIPORT: Placa de solo una longitud
CORTICAL: No es placa de osteotomías
EDM: Diseño pocas opciones

ITEM: 7.4: TIENKEN: No presenta sistema de mínima invasión, alto perfil, poca versatilidad.
DIVERQUIN: No tiene sistema de mínima invasión
OSEOMED: No tiene sistema de mínima invasión
OSTEOMEDICAL: No tiene sistema de mínima invasión
SAMPEDRO: No tiene sistema de mínima invasión

ITEM 7.6: CORTICAL: No es de ángulo variable, diseño antiguo, pocas opciones.
FIJACION EXTERNA: Alto perfil, pocas opciones de diámetros distales. No sistema de mínimas invasión.

ITEM 7.7: TIENKEN: Portafolio insuficiente. Solo hay tipo palo de golf lateral y en L

RODRIANGEL: Portafolio insuficiente

HOSPIMPOR: No tienen placas posteriores específicas, ni ángulo variable.
CORTICAL: Portafolio insuficiente, diseños básico, poca versatilidad.

EDM: Diseño pocas opciones

PROMED: No tiene placas posteriores específicas ni ángulo variable.

ITEM 7.8: TIENKEN: No son placas específicas para osteotomías

CORTICAL: Portafolio insuficiente, diseños básico, poca versatilidad.

EDM: Diseño pocas opciones

RODRIANGEL: Portafolio incompleto

ORTHOHEALTH: No son específicas para osteotomías

ITEM 7.9: DIVERQUIN: perfil alto, solo tornillos de 3.5, pocas opciones
CORTICAL: Portafolio insuficiente, diseños básico, poca versatilidad.

PEQUEÑOS FRAGMENTOS

ITEM: 12: AMAREY, DIVERQUIN, SUPLEMEDICOS, OSEOMED, ORTOMAC, OSTEOMEDICAL, SAMPEDRO, PROMED, RODRIANGEL, FIJACION EXTERNA Y SMITH&NEPHEW: Portafolio incompleto

ITEM: 14: FIX MEDICAL: No poseen material de tamaño 1.0 -1.3
CORTICAL: Material de alto perfil. No poseen placas en rejilla. Placas en Y, instrumental de asistencia al procedimiento con serios inconvenientes de fijación temporal
LA INSTRUMENTADORA: Sistema de anclaje tornillo atornillador con inconvenientes que aumentan la posibilidad de pérdida del paso de rosca. Atornilladores en forma de cruz que en material de pequeños fragmentos producen inconvenientes.
SAMPEDRO: No poseen instrumental en tamaño 1.0-1.3 mm
PROMED: No es posible evaluar ya que envían diseños del material
FIJACION EXTERNA: Diseño de alto perfil en la placa, no existe sistemas de fijación del tornillo a la placa descrita.

ITEM: 16: ISO Y ORTOMAC: No son fijadores para falange
FIJACION EXTERNA: portafolio incompleto

ITEM: 17: OSTOMEDICAL, CORTICAL, LA INSTRUMENTADORA Y FIJACION EXTERNA: No cumplen los requerimientos técnicos por presentar sitios de compresión axial del tornillo segmentario. Se requieren tornillos canulados de compresión dinámica en toda la longitud del alma del tornillo. Longitudes que inicien en 14 mm.

ITEM: 18: LA INSTRUMENTADORA: Por diseños rectos sin flexión del componente en el segmento proximal de la falange. No seguimiento disponible de duración en aplicación a pacientes. Considerando una prótesis se requiere porcentaje de ruptura y recambio.

ITEM: 19.2: FIXMEDICAL: No presenta catalogo técnico
HOSPIMPOR Y DISORTHO: Portafolio incompleto
TIENKEN: No suficientes orificios de fijación multiderreccionales bloqueados.
ORTOMAC: Placas solo en titanio no en acero y portafolio incompleto
CORTICAL: No hay sistema de tornillos multiderreccionales
PROMED: Placas de alto perfil, dificultad para el bloqueo de las ramas
RODRANGEL: Alto perfil pocos orificios
FIJACION EXTERNA: No suficientes orificios de fijación multiderreccionales bloqueados.
ORTHOHEALTH: La configuración de la placa no es suficientemente anatómica, no presenta tornillo antivaro
SAMPEPRO: No longitudes amplias para fractura de humero proximal.

ITEM: 19.3: FIX MEDICAL, SMIT&NEPHEW, ORTOMAC, CORTICAL TIENKEN Y ORTHOHEALTH, AMAREY: Diseños con opción de aumentación

ITEM: 19.4-5: FIX MEDICAL: No presentan catalogo técnico
HOSPIMPOR: No hay longitudes suficientes ni son específicas extra articulares.
OSTEOMEDICAL: Longitudes no adecuadas, diseños inapropiados en dorso lateral y medial, no hay posibilidad de columna puramente lateral.
CORTICAL. No hay tornillos multiderreccionales, ni suficientes posibilidades de orificios en cubito proximal ni en humero distal
TIENKEN: No hay tornillos multiderreccionales, ni suficientes posibilidades de orificios en humero distal
ORTHOHEALTH: No hay tornillos multiderreccionales, ni suficientes posibilidades de orificios en cubito proximal
FIJACION EXTERNA: No hay tornillos multiderreccionales, ni suficientes posibilidades de orificios en humero distal
PROMED: Longitudes insuficientes, solo titanio
AMAREY Y DISORTHO: Portafolio incompleto

ITEM 19.6-7: FIXMEDICAL: No presenta catalogo técnico
OSOMED: Sistemas sin agujeros combinados, poca versatilidad metáfrica ángulo fijo
HOSPIMPOR: No tiene sistema completo para fijación anterior de clavícula
ORTOMAC: Portafolio incompleto.
OSTEOMEDICAL: No tienen curvatura anatómica, solo en titanio, longitudes simétricas en la placa de 8 y 10 orificios.
CORTICAL: No tienen orificios combinados, longitudes insuficientes
TIEKKN: Algunos sistemas sin agujeros combinados, alto perfil, poca versatilidad. Placa gancho clavícula sin agujeros combinados
PROMED: Solo presenta en titanio
RODRANGEL: Longitudes insuficientes
ORTHOHEALTH: Placas en titanio como la placa gancho solo cuentan con dos referencias
SAMPEDRO: Longitudes incompletas para placa gancho
DISORTHO: Portafolio incompleto
FIJACION EXTERNA: Placa de clavícula sin orificios combinados, longitudes insuficientes, diseños no anatómicos

ITEM 19.8-9 FIX MEDICAL, OSTEOMEDICAL, PROMED, RODRANGEL Y ORTHOHEALTH: Diseño no anatómico al extremo distal del cubito. Fijación distal con tornillos insuficientes para la mayoría de las fracturas. Longitud corta en cuanto al segmento proximal. Diseño con alta probabilidad de sinovitis del ECU.

ITEM 19.10 FIX MEDICAL: Diseño de placa que aumenta la posibilidad de ruptura tendinosa. No existe caracterización de placas de la columna radial
AMAREY: Diseño con fijación insuficiente en extremo distal, alta incidencia de ruptura tendinosa
SMITH&NEPHEW: Tiene un perfil que aumenta el índice de aflojamiento, material de asistencia limitado. Serios inconvenientes en el sistema de acomodación del mango para los tornillos.
ORTOMAC: Diseño que produce sinovitis del Flexor Pollicis Longus, diseño recto sin detallar la cresta del radio el labio palmar
OSTEOMEDICAL: No poseen dimensiones diversas (ancho) del radio distal, lo cual evita su aplicación en toda la población en general, preferiblemente acero para evitar adherencias en los tejidos
TIEKKN: No poseen restitución de la curvatura radial del radio en la diálisis. Además de fijación con tornillos de 3.5, sin permitir bloqueos en los tornillos proximales
LA INSTRUMENTADORA: diseño que produce aumento de la incidencia de la sinovitis de flexores
ORTHOHEALTH Y FIJACION EXTERNA: No tienen angulación del radio en su diálisis, además que no tiene versatilidad en longitudes que permite escoger dependiendo de la fractura
PROMED: Las placas no restituyen la inclinación radial de la diálisis

ITEM 19.11 FIX MEDICAL: Diseño de placa que aumenta la posibilidad de ruptura tendinosa. Diseño que no es anatómico con el radio distal
AMAREY: No cuenta con longitudes extra larga, fijación distal insuficiente
DIVERQUN: No cuenta con un dispositivo anatómico diáfisis que permita fijar la fractura metafodiarfisiaria
ORTOMAC: Diseño que produce sinovitis del Flexor Pollicis Longus, no restituyen la inclinación radial de la diáfisis
OSTEOMEDICAL: No poseen dimensiones diversas (ancho) del radio distal, lo cual evita su aplicación en toda la población en general, preferiblemente acero para evitar adherencias en los tejidos
PROMED: Las placas no restituyen la inclinación radial de la diáfisis
CORTICAL: Material pocas opciones para fijación distal, alto perfil, solo dos medidas, no opciones de fijación temporal.
SAMPEDRO: No cumplen con longitudes proximales que no permitan la restitución anatómica de la inclinación diáfisis del radio, placa con segmento distal con diseño que produce aumento de la incidencia de la sinovitis de flexores

ITEM 19.12: FIXMEDICAL DIVERQUN, ORTOMAC, CORTICAL, PROMED, ORTHOHEALTH, FIJACION EXTERNA. Portafolio incompleto

ITEM 19.13: OSEMED: Portafolio incompleto, no poseen placas postero mediales
HOSPIMPOR: No tienen placas posteriores específicas, ni ángulo variable.
CORTICAL: Portafolio insuficiente, diseños básicos, poca versatilidad.
TIENKEN: Portafolio insuficiente. Solo hay tipo polo golf lateral y en L, no placas posteriores específicas, ni ángulo variable.
PROMED: No placas posteriores específicas, ni ángulo variable
FIJACION EXTERNA: No placas posteriores específicas, ni ángulo variable.

ITEM 19.14: FIX MEDICAL, DIVERQUN, PROMED Y OSTEOMEDICAL: Placa de peroné, no dispone de tornillos de 2.7, no tienen placa posterior. En tibia iguales características, No ángulo variable.
HOSPIMPOR, TIENKEN, ORTHOHEALTH: No placas posteriores específicas, ni ángulo variable.
DISORHO: Portafolio incompleto
SMIT & NEPHEW: No cuenta con placas largas para trazos intra articulares complejos
FIJACION EXTERNA: No cuenta con tornillería de 2.7, no cuentan con placa posterior, no cuentan con más dos opciones de placas

ITEM 19.15: CORTICAL: No cuenta con sistema ángulo variable, no cuenta con sistema de bloqueo, no cuenta con varias medidas, no cuenta con placa tipo malla.
OSTEOMEDICAL, PROMED Y TIENKEN: No cuenta con sistema ángulo variable, ni cuenta con placa tipo malla.
SAMPEDRO: No diferentes opción de placas
ORTHOHEALTH: No placa malla
FIJACION EXTERNA: No placa malla.

DISORTHO: Portafolio incompleto
DIVERQUN: No placa de malla, no sistema de ángulo variable, no cuenta con tornillos de 3.5 extra largos para manejo de fractura de calcáneo.
SUPLEMEDICOS: No cuenta con tornillos de 3.5 extra largos para manejo de fracturas de calcáneo.

ITEM 19.16: FIX MEDICAL, AMAREY, DIVERQUN, TIENKEN, PROMED, FIJACION EXTERNA: No tiene tornillos de 2.7 mm, no tiene placa posterior de peroné
OSTEOMEDICAL Y RODRIANGEL: no tiene placa posterior de peroné

ITEM 21: FIX MEDICAL: 2.0 mm, no cuenta con sistema bloqueado AMAREY: Placa de artrodesis de Hallux no cuenta con tornillos de 2.4 mm, diseño es de 2.7-3.5 mm, muy grande para la población que manejamos
PROMED: No placa especiales para pie y no placa de artrodesis
FIJACION EXTERNA: No placa de artrodesis de Hallux, ni de medio pie, no sistema de reamers para artrodesis. No placas especiales para fracturas de medio pie.

ITEM 22: OSTEOMEDICAL, CORTICAL, LA INSTRUMENTADORA Y FIJACION EXTERNA: No cumplen los requerimientos técnicos por presentar sitios de compresión axial del tornillo segmentario. Se requieren tornillos canulados de compresión dinámica en toda la longitud del alma del tornillo. Longitudes que inicien en 14 mm. Portafolio incompleto.
AMAREY, SAMPEDRO Y SMITH&NEPHEW: Portafolio incompleto

FIJACION EXTERNA

ITEM: 23: RODRIANGEL; Portafolio incompleto
ITEM 24-25-26-27: DIVERQUN, TIENKEN Y RODRIANGEL: Portafolio de schanz incompleto.

ITEM 29-30-31-32: FIJACION EXTERNA: Diseños antiguos tipo procallus, no versatilidad angular de los clamps, no telescopaje. Rótula micrométrica de tibia voluminosa, rótula micrométrica de fémur sin componente transnacional, fijación circular básica
ORTOMAC: Falta de versatilidad en los clamps, híbridos con anillos de mala calidad, instrumental básico para casos complejos
RODRIANGEL: No son versátiles modelos antiguos, no diseño para cirugía reconstructiva compleja.

ITEM 33:- SUPLEMEDICOS Y FIJACION EXTERNA: Portafolio incompleto

ITEM 34 SUPLEMENTICOS: Portafolio incompleto

ITEM 34 Y 35: ORTOMAC: Falta de versatilidad en los clamps, híbridos con anillos de mala calidad, instrumental básico para casos complejos

CLAVOS INTRAMEDULARES

ITEM 36: CORTICAL: Clavo de fémur con instrumental básico, no estabilidad angular en bloques.

DIVERQUN: Solo opción de bloqueo de reconstrucción proximal, poca versatilidad metafisiaria

PROMED: Los clavos largos solo tienen diámetro de 10 y de 12 mm, y no hay clavos largos con longitudes de 300 ni 320 mm; instrumental no adaptado para bloqueo a mano

alzada.

RODRANGEL: Presentan un clavo e instrumental básico; sus longitudes son insuficientes.

DIPROMEDICOS: No hay información técnica para evaluar

ITEM 37: OSTIOMEDICAL: Portafolio insuficiente no hay opción de clavo de 300

PROMED: Los clavos largos solo tienen diámetro de 10 y de 12 mm, y no hay clavos largos con longitudes de 300 ni 320 mm; instrumental no adaptado para bloqueo a mano

alzada.

SAMPEDRO: Portafolio insuficiente, clavos largos con único diámetro de 11 mm, no hay longitudes de 300 y 320 mm

FIJACION EXTERNA: Instrumental con bloqueo distal no radiolúcido

ISO: Clavos endomedulares con diseños antiguos, pocas opciones metafisiarias, instrumental de gran perfil

ITEM 38: CORTICAL: Curva de herzog muy baja, poca versatilidad metafisiaria, solo bloques convencionales

DIVERQUN: Diseño antiguo en tibia, curva de herzog muy baja.

OSTIOMEDICAL: Portafolio insuficiente.

PROMED: Instrumental no adaptado para bloqueo de manoalzada

RODRANGEL: Diseño e instrumental básico

SAMPEDRO: Instrumental no amigable

FIJACION EXTERNA: Instrumental de bloqueo no radiolúcido, tibia con curva de herzog baja, instrumental de tibia Rocky de altísimo perfil

ISO: Clavos endomedulares con diseños antiguos, pocas opciones metafisiarias, instrumental de gran perfil

DIPROMEDICOS: No hay información técnica para evaluar

ITEM 39: CORTICAL: Solo tienen dos bloques proximales, no sirve para fracturas completas proximales.
PROMED: Instrumental no adaptado para mano alzada, equipo de poder con poco torque
SAMPEDRO y ORTHOHEALTH: Portafolio incompleto, no suficientes distales

ITEM 40 ISO, CORTICAL, SMIT & NEPHEW, PROMED, RODRIANGEL, SAMPEDRO y FIJACION EXTERNA: No hoja en espiral

ITEM 41: ISO: Clavos endomedulares con diseños antiguos, pocas opciones metafisarias, instrumental de gran perfil
CORTICAL: Solo tiene un bloque AP, proximal, no es un clavo retrogrado específico
PROMED, SAMPEDRO y FIJACION EXTERNA: La información técnica disponible no evidencia clavos retrogradados específicos
RODRIANGEL: Es un clavo fasciculado

ITEM 42: FIJACION EXTERNA: No posibilidad de aumentación

ITEM 43-44: CORTICAL: El clavo mas corto mide 200 mm, favorece el pinzamiento anterior al no tener literalidad.
SMIT&NEPHEW: Diseño distal que por su configuración aumenta el riesgo de fractura en la punta
OSTEOMEDICAL: Portafolio incompleto, no opción de clavo de 30mm
RODRIANGEL: Longitudes insuficientes, mas diseño proximal del clavo.
SAMPEDRO: Longitudes insuficientes instrumental no amigable
ORTHOHEALTH: Instrumental no amigable, efecto Z

ITEM 45: CORTICAL: Portafolio insuficiente.
OSEOMED: instrumental muy básico y curva herzog muy baja
OSTEOMEDICAL y RODRIANGEL: Insuficientes bloques proximales y distales.
PROMED: Angulo de herzog muy pronunciado

ITEM 46: SUPLEMEDICOS, OSTEOMEDICAL, CORTICAL, PROMED Y RODRIANGEL, OSEOMED, FIJACION EXTERNA: No tienen instrumental supra patelear

ITEM 47: CORTICAL: No cuenta con diámetro mayor a 10 mm

REEMPLAZO ARTICULAR

ITEM: 48: OSTEOMEDICAL: Presenta tallos KORUS y copas FIN II, no adjunta literatura científica indexada que demuestre seguimientos mayores a 10 o 15 años. Se busca las referencias en los principales registros internacionales australiano y nórdico (Noruega, Dinamarca, Suecia) y no se encuentra literatura que los respalde a largo plazo. Una serie de dos años de seguimiento PubMed.

PROMED QUIRURGICOS: Presenta tallos PAVI y copas PAVI, no se encuentra literatura indexada que demuestre seguimientos mayores a 10 o 15 años. Se busca las referencias en los principales registros internacionales australiano y nórdico (Noruega, Suecia) y se encuentra literatura que los respalde a largo plazo.

ITEM: 49: AMAREY NOVA MEDICAL; PROCAPS, SMITH&NEPHEW, JOHNSON & JOHNSON, DRUGSTORE: No cuentan con copas de doble movilidad dual, que es el principal sistema utilizado para fracturas intracapsulares de cadera de adulto mayor.

OSTEOMEDICAL: A pesar de reportar que cuenta con copas de doble movilidad dual, nuevamente no adjunta literatura que respalde sus vástagos y sistema de movilidad dual.

EDM MEDICAL: Tiene copas de doble movilidad dual pero sus vástagos son sistemas endoprotésicos o de revisión que no se utilizan en fracturas intracapsulares de cadera

ITEM: 50: DISORTHO, PROCAPS, HOSPIPORT, OSTEOMEDICAL, EDM, PROMED Y SMITH&NEPHEW: No cumplen por que no cuentan con vástagos modulares PRIMARIOS (SRM) o primarios cónicos (Wagner), con los que se corrige las deformidades rotacionales congénitas o posttraumáticas.

ITEM: 51: OSTEOMEDICAL: No adjunta literatura de soporte de seguimiento de su vástago de revisión.

PROMED QUIRURGICOS: No vástago modulares o redondos para control de deformidades rotacionales en revisiones, no reconstrucción de calcar

EDM MEDICAL: No cuentan con sistemas de reconstrucción y apoyo en caso de ausencia de calcar. Su sistema no es tipo Wagner lo que no da tan buen control rotacional.

AMAREY: No tiene sustitución de calcar

JOHNSON & JOHNSON: Sistema de vástagos incompletos

SMITH&NEPHEW: No sistemas modulares

ITEM: 52: OSTEOMEDICAL, EDM Y DIPROMEDICOS: Portafolio incompleto

ITEM: 53-54: PROCAPS: No presenta fenestración en vástago para adaptación de injertos, ni características muy diferentes respecto a la hemiartroplastia primaria.



DOCTOR: OMAR PEÑA
SUBDIRECTOR ORTOPEDIA



ITEM: 69: AMAREY, EDM MEDICAL Y ORTOMAC: Portafolio incompleto.

ITEM: 68: PROMED: Características técnicas insuficientes

óseos para hombro y codo.

CORTICAL: Ficha técnica incompleta y no disponibilidad del catálogo de anclajes
ITEM: 67: DISORTHO Y PROMED: Características técnicas insuficientes;

ITEM: 65: SMITH&NEPHEW: Portafolio incompleto

anclajes óseos

ITEM: 63: TIENKEN: No cuentan con sistema de distracción de tobillo, no hay

EDM MEDICAL: Portafolio incompleta; no presentan tornillos en titanio.
ITEM: 62. CORTICAL: Portafolio incompleta; no presentan tornillos biodegradables;

OTRO MATERIAL PARA ORTOPEDIA

ITEM: 56: PROMED: No hay catálogo técnico para evaluar

posibilidad de uso no constreñido

hemiartroplastia de humero, no posibilidad de vástagos cortos y largos de cubito. No
ITEM: 55: PROCAPS: Diseño no anatómico, no posibilidad de conversión a

JOHNSON: No baseplate de 25 mm. Portafolio incompleto

PROMED: No tiene opción de lateralización glenoidea

el tamaño de la glenoideas

catálogo de vástago humeral tamaño estándar para reemplazo primario. No se especifica
DRUGSTORE: No opción de guía para tilt inferior de 10° para fijar baseplate. No

BOGOTÁ, 27 DE MARZO DE 2017

SEÑORES

DIVISION COMPRAS Y SUMINISTROS

DIVISION MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

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

ITEM I. TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTOROSCANTES Y AUTO PERFORANTES

SE DESIGNARON COMO NO CUMPLE (NC) A LAS CASAS COMERCIALES DIVERQUIN Y BBA COLOMBIA SA, INDUSTRIA TECNICA SAN PEDRO, COMERCIALIZACION EXTERNA Y DISORTHO PORQUE SE DESCONOCE A LA CASA COMERCIAL Y LAS CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO OFRECIDO POR ESTE PROVEEDOR, INCLUIDO FABRICANTE, MARCA DEL PRODUCTO, PROCEDENCIA DEL MISMO. NUNCA HA SIDO PRESENTADO EL PRODUCTO A NUESTRO SERVICIO Y NO EXISTE EXPERIENCIA INSTITUCIONAL O EXTRAINSTITUCIONAL CON SU USO. AUNQUE EL PROVEEDOR FIXMEDICAL NO PRESENTA PORTAFOLIO COMPLETO CON SISTEMA 1,0 NO SE CONSIDERA IMPEDIMENTO YA QUE NUESTRO SERVICIO POCAS VECES REQUIERE DE ESTE SISTEMA.

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIA NC POR PROBLEMAS PREVIOS EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OSTEOSINTESIS (OS) EL CUAL SE HA HECHO EVIDENTE DURANTE LA CIRUGIA SIN AVISO PREVIO Y DE FORMA RECURRENTE.

ITEM II. TERCIO INFERIOR MANDIBULA: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTOROSCANTES Y AUTO PERFORANTES; EN TITANIO Y ABSORBIBLE:

FIXMEDICAL NO CUMPLE POR FALTA DE PLACAS 3d Y PLACAS PARA ANGULO MANDIBULAR. LAS CASAS COMERCIALES DIVERQUIN Y BBA COLOMBIA SA, INDUSTRIA TECNICA SAN PEDRO, COMERCIALIZACION EXTERNA Y DISORTHO PORQUE SE DESCONOCE A LA CASA COMERCIAL Y LAS CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO OFRECIDO POR ESTE PROVEEDOR, INCLUIDO FABRICANTE, MARCA DEL PRODUCTO, PROCEDENCIA DEL MISMO. NUNCA HA SIDO PRESENTADO EL PRODUCTO

LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS
OTORRINOLARINGOLOGÍA

X: Participan en el ítem y /; No presentan

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

ITEM	DESCRIPCION	6. DISORTHO	21. LA INSTRUMENTADORA SAS	26. G BARCO SAS	31. EXEL	32. MEDINISTROS SAS	ADVANCEL MEDICAL
1	Prótesis otioplasia (en todas sus dimensiones)					C	
2	Prótesis de estapedoplastia (en todas sus dimensiones y materiales)					C	
3	Tubos de miringotomía					C	
4	Prótesis de timpanoplastia (en todas sus dimensiones)			NC NO TENEMOS EXPERIENCIA NI ENTRENAMIENTO EN ESTAS PROTESIS		C	
4.1	Prótesis de gortex						
5	Cortador faringoesofínico debridador					C	
6	Puntas de radiofrecuencia.			NC NO TENEMOS EXPERIENCIA NI ENTRENAMIENTO EN ESTAS PROTESIS	C		
7	IMPLANTE ESPECIALS COCLEAR, que incluye:	NC NO TENEMOS EXPERIENCIA NI ENTRENAMIENTO EN ESTAS PROTESIS				NC NO TENEMOS EXPERIENCIA NI ENTRENAMIENTO EN ESTAS PROTESIS	
a	Valoración inicial						
b	Soporte intraquirúrgico de telemetría						
c	Programaciones del implante por audiólogo especialista en implante coclear, que incluya encendido y 4 controles en el año						
d	Rehabilitación por fonoaudiología entrenada en rehabilitación aurál en el lugar mas cercano al domicilio del paciente por un año, 12 sesiones mensuales total 144 al año.						
e	Valoración inicial y posterior del tratamiento.						
8	Audifono de conducción ósea implantable y semi-implantable que incluya implante auditivo	NC NO TENEMOS EXPERIENCIA NI ENTRENAMIENTO EN ESTAS PROTESIS				C	
8.1	Audifono osteointegrado atracc						
9	Implante osteointegrado para prótesis faciales		NO ES UN IMPLANTE OSTEOINTEGRADO				
10	Cuchillas para Shaver, cirugía endoscópica nasal.					C	
11	Radiofrecuencia						C

DOCTOR LUIS TORRES MEJIA
JEFE DE OTORRINOLARINGOLOGÍA

Bogotá D.C. ABRIL 3 DE 2017-04-03

Señores:

Compras y Suministros

Cordial Saludo

El programa de Implante coclear lleva mas de 10 años funcionando en esta institución y en un principio se dio opción a las tres marcas mas representativas del mercado mundial, sin embargo empezamos a trabajar con la marca *Cochlear* desde ese tiempo por ser la marca que mas soporte científico, logístico y de apoyo al paciente nos ha dado de forma interrumpida desde ese tiempo.

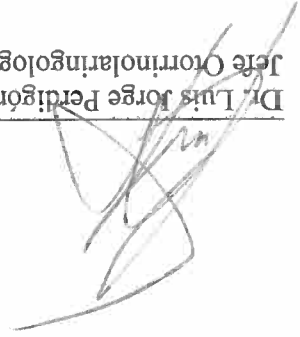
En numerosas ocasiones hemos invitado a otras casas comerciales a que nos enseñen sus marcas y nos brinden entrenamiento lo cual nunca ha sucedido.

La marca *Cochlear* ha sido representada por todo este tiempo por tres marcas distintas, las cuales el hospital ha tenido contrato sin inconveniente alguno.

Es indispensable en todas estas tecnologías de alto costo contar con el apoyo científico, bibliográfico y de entrenamiento que la tecnología requiere, para el beneficio de los pacientes y evitar aumentar costos, por falta de entrenamiento de la misma.

Cordialmente;

Dr. Luis Jorge Perdigón
Jefe Otorrinolaringología



A NUESTRO SERVICIO Y NO EXISTE EXPERIENCIA INSTITUCIONAL O EXTRA INSTITUCIONAL CON SU USO.

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIA EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OS EL CUAL SE HA HECHO EVIDENTE DURANTE LA CIRUGIA SIN AVISO PREVIO Y DE FORMA RECURRENTE

ITEM 8. MATERIALES ABSORBIBLES PARA TERCIO SUPERIOR Y MEDIO DE 1,0 1,5 Y 2,0 MM

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIA EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OS EL CUAL SE HA HECHO EVIDENTE DURANTE LA CIRUGIA SIN AVISO PREVIO Y DE FORMA RECURRENTE

ITEM 7 Y 9. MATERIALES PARA FIM: MATERIALES EN TITANIO: * TORNILLOS DE FIJACIÓN INTERMAXILAR Y ALAMBRE

NO CUMPLEN LAS CASAS COMERCIALES DIVERQUIN Y BBA COLOMBIA SA, INDUSTRIAS TECNICAS SAN PEDRO, COMERCIALIZACION EXTERNA Y DISORTHO PORQUE SE DESCONOCE A LA CASA COMERCIAL Y LAS CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO OFRECIDO POR ESTE PROVEEDOR, INCLUIDO FABRICANTE, MARCA DEL PRODUCTO, PROCEDENCIA DEL MISMO. NUNCA HA SIDO PRESENTADO EL PRODUCTO A NUESTRO SERVICIO Y NO EXISTE EXPERIENCIA INSTITUCIONAL O EXTRA INSTITUCIONAL CON SU USO.

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIA EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OS EL CUAL SE HA HECHO EVIDENTE DURANTE LA CIRUGIA SIN AVISO PREVIO Y DE FORMA RECURRENTE

ITEM III. DISTRACTORES OSEOS EN TITANIO:

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIA EN EL SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OS EL CUAL SE HA HECHO EVIDENTE DURANTE LA CIRUGIA SIN AVISO PREVIO Y DE FORMA RECURRENTE. LAS CASAS COMERCIALES CON EL PORTAFOLIO MAS COMPLETO DE DISTRACTORES SON QUIRURGICOS LTDA, Y JHONSON & JHONSON.

ITEM IV. PROTESIS ARTICULARES TOTALES ATM: *COMPONENTE TEMPORAL Y COMPONENTE MANDIBULAR

LA CASA COMERCIAL SAN PEDRO NO CUMPLE POR DESCONOCIMIENTO POR PARTE DE NUESTRO SERVICIO DEL PRODUCTO, SU DISEÑO Y SUS ESPECIFICACIONES DE MANUFACTURA, ADemás DE RESPALDO CIENTIFICO. LAS PROTESIS OFERTADAS POR W.LORENZ Y FIXMEDICAL SI CUMPLEN CON LOS REQUERIMIENTOS ESTIPULADOS TANTO EN RESPALDO CIENTIFICO COMO EN AMPLIO USO CLINICO.

ITEM 17 MODELOS ESTERILITOGRAFICOS:

LA INSTRUMENTADORA NO CUMPLE POR LAS RAZONES EXPUESTAS DE FALTA EN EL SERVICIO Y LA CASA COMERCIAL SAN PEDRO POR DESCONOCIMIENTO DEL PRODUCTO Y FALTA DE EXPERIENCIA INSTITUCIONAL

ITEM 18 IMPLANTES FACIALES DE LOS TRES TERCIOS DE LA CARA ESTÁNDAR Y HECHOS A MEDIDA

LA CASA COMERCIAL SAN PEDRO NO CUMPLE POR DESCONOCIMIENTO POR PARTE DE NUESTRO SERVICIO DEL PRODUCTO, SU DISEÑO Y SUS ESPECIFICACIONES DE MANUFACTURA, SIN EMBARGO, CONOCEMOS LOS PROCESOS Y PRODUCTOS DE LAS CASAS COMERCIALES QUIRURGICOS LTDA, JOHNSON & JOHNSON, W LORENZ, OSEOMED Y FIXMEDICAL QUIENES CONSIDERAMOS QUE **SI CUMPLEN** CON LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD.

LA INSTRUMENTADORA NO CUMPLE POR LAS RAZONES EXPUESTAS DE FALTA EN EL SERVICIO.

ITEM 22 INSERTOS PARA CIRUGIA PIEZO ELÉCTRICA DE DIFERENTES TAMAÑOS Y PRESENTACIONES:

EN LA OFERTA DE CIRUGIA PIEZOELÉCTRICA LA UNICA CASA QUE PRESENTA UNA OFERTA COMPLETA QUE INCLUYA UN EQUIPO DE ESPECIALIZACION MEDICA Y TAMBIEN DENTAL ES FIXMEDICAL. EL EQUIPO DE PIEZOCIRUGIA MEDICO CUENTA CON LA VENTAJA DE QUE TAMBIEN PUEDE SER UTILIZADO POR OTROS SERVICIOS COMO ORTOPEDIA O NEUROCIRUGIA. TAMBIEN ES LA UNICA CON INSERTOS ESPECIALIZADOS PARA BASE DE CRANEO.

ITEM 24. MALLAS DE CRÁNEO PLASTIA Y ORBITARIAS

NO CUMPLEN LAS CASAS COMERCIALES DIVERQUIN Y BBA COLOMBIA SA, INDUSTRIAS TECNICAS SAN PEDRO, COMERCIALIZACIÓN EXTERNA Y DISORTHO PORQUE SE DESCONOCE A LA CASA COMERCIAL Y LAS CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO OFRECIDO POR ESTE PROVEEDOR, INCLUIDO FABRICANTE, MARCA DEL PRODUCTO, PROCEDENCIA DEL MISMO. NUNCA HA SIDO PRESENTADO EL PRODUCTO A NUESTRO SERVICIO Y NO EXISTE EXPERIENCIA INSTITUCIONAL O EXTRAINSTITUCIONAL CON SU USO.

LA CASA COMERCIAL LA INSTRUMENTADORA SE REFERENCIO NC POR PROBLEMAS PREVIOS EN EL
SUMINISTRO COMPLETO DEL MATERIAL DE OS EL CUAL SE HA HECHO EVIDENTE DURANTE LA
CIRUGIA SIN AVISO PREVIO Y DE FORMA RECURRENTENTE
EN MALLAS ORBITARIAS PARA PISO Y PARED MEDIAL EL UNICO PROVEEDOR QUE OFRECE MALLAS
PREFORMADAS ES JOHNSON

ATENTAMENTE,



DR. JUAN CAMILO NOREÑA A.
GRUPO DE CIRUGIA PLASTICA S.A.S
C.C. 80.413.609

JUAN CAMILO NOREÑA ATEHORTUA

JEFE SERVICIO DE CIRUGIA PLASTICA

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA

LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS
MAXILOFACIAL

X: Participan en el ítem y /: No presentan

PROPONENTES LOS CUALES: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE (CUANDO NO CUMPLE SE DEBE DAR LAS RAZONES EL POR QUE NO CUMPLE; NP: NO PRESENTA

ITEM	DESCRIPCION	1. WLORENZ SAS	2. FIX MEDICAL	6. DISORTHO SA	9. QUIRURGICO LTDA	10. DIVERQUIN SAS	12. OSEOMED SAS	13. JOHNSON & JOHNSON COLOMBIA SA	21. LA INSTRUMENTADO RA SAS	25. DRUG STORESAS	27. BBA COLOMBIA SA	30. INDUSTRIAS MEDICAS SAN PEDRO	34. COMERCIALIZADORA FIJACION EXTERNA
I	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: Placas y tornillos de diferentes longitudes autorroscantes y auto perforantes	C	C	NC	C	NC	C	C	NC	NP	NC	NC	NC
1	Sistema 1.0 Mm	C	NP	NP	C	NC	C	C	NC	NP	NC	NP	NC
2	Sistema de 1.5 Mm	C	C	NC	C	NC	C	C	NC	NP	NC	NC	NC
3	Sistema de 2.0 Mm	C	C	NC	C	NC	C	C	NC	NP	NC	NC	NC
II	TERCIO INFERIOR MANDIBULA: Placas y tornillos de diferentes longitudes autorroscantes y auto perforantes; en Titanio y Absorbible	C	C	NC	C	NC	NC	C	NC	NP	NP	NC	NP
4	Tercio inferior mandibula fractura	C	NC	NC	C	NC	C	C	NC	NP	NC	NC	NP
5	Sistema de reconstrucción mandibular 2.0, 2.3, 2.4, 2.7 Mm; con placas auto bloqueadas	C	C	NC	C	NC	C	C	NC	NP	NC	NP	NC
6	Tutores externos	NP	NP	NP	C	NP	NP	C	NP	NP	NP	NP	NP
7	Tornillos de fijación intermaxilar	C	NP	NP	C	NC	C	C	NC	NP	NP	NP	NP
8	Materiales absorbibles para tercio superior y medio de 1.0, 1.5 y 2.0	C	NP	NP	C	NP	NP	C	NC	NP	NP	NP	NP
9	Materiales para Fijación intermaxilar: Alambre de 0.5, 0.7, 0.16, 0.20, Mm Y Arcos de Erick	C	C	NC	C	NC	C	C	NC	NP	NC	NC	NC
III	DISTRACTORES OSEOS EN TITANIO	NP	NP	NP	C	NP	NP	C	NC	NP	NP	NP	NP
10	Distractores alveolar: Vertical horizontal	NP	NP	NP	C	NP	NP	C	NC	NP	NP	NP	NP
11	Distractores tercio medio	C	NP	NP	C	NP	C	C	NC	NP	NP	NP	NP
12	Distractores mandibulares intraorales-extraorales: Rama-cuerpo	NP	NP	NP	C	NP	C	C	NC	NP	NP	NP	NP
13	Distractores externo tercio medio facial	C	NP	NP	C	NP	NP	C	NP	NP	NP	NP	NP
IV	PROTESIS ARTICULARES TOTALES ATM	C	C	NP	NP	NP	NC	NP	NP	NP	NP	NP	NP
14	Estándar	C	C	NP	NP	NP	NC	NP	NP	NP	NP	NP	NP
15	Hechas a medida	C	C	NP	NP	NP	NC	NP	NP	NP	NP	NC	NP
16	Anclajes min. Mitek absorbibles: De 2.3 Mm Y 1.6 Mm	NP	NP	NP	NP	NP	NP	C	NP	NP	NP	NP	NP

