

Acta N° 71
Subcomité de Medicoquirúrgico

Fecha: 6 de julio de 2010

Hora: 9:00 a. m.

Reunión Extraordinaria

Miembros participantes:

Dr. Alejandro Martínez del Ministerio de Salud

Licda. Ana de Saira del Ministerio de Salud

Licda. Gloria Fajardo del Hospital Santo Tomás

Siendo las 9:00 a.m., el Subcomité de Medicoquirúrgico, conjuntamente con los especialistas Dr. Felix Sánchez Peña del Hospital Santo Tomás, Dr. Diógenes Harris del Complejo Hospitalario Metropolitano Dr. Arnulfo Arias Madrid y los siguientes proveedores: Fernando Pérez IAMCO, Simón Castro y Andrea Chévez de DMD Panamá, Ana Dinora De León y Danalis Barrios de Vitalmedic, S.A., Patricia Avendaño de Ethnor del Istmo, se presentaron para la homologación de:

BANDEJA DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO DE NEUROCIRUGIA

1. Bandeja o contenedor de acero inoxidable quirúrgico autoclavable con capacidad para el siguiente instrumental:
2. Mango de Bisturí N° 7 **de entre 15.9cm y 16.5 cm** de largo
3. Mango de Bisturí N° 3 **de entre 12 cm y 13 cm** de largo
4. Tijera De Bakey de **entre 15cm y 17.8cm, con ángulo de 45° hacia arriba 15.5cm**
5. Tijera Schmieden Taylor o Taylor de **entre 14.6cm y 17.0cm**
6. Tijera Metzemaum fina o delicada recta de **entre 14.5cm y 15cm**
7. Tijera Metzemaum fina o delicada curva de **ente 14.5cm y 15cm**
8. Pinza de sujeción Schmal fina de **11.5cm** eliminar
9. **Pinza Adson o Micro-Adson con 1x2 diente de entre 12.0cm y 12.7 de longitud y 1.0mm de ancho**
10. **Pinza Adson o Micro-Adson sin diente de entre 12.0cm y 12.7 de longitud y 1.0mm de ancho**
11. **Pinza tipo Bayoneta Cushing o Cushing-Taylor o Jansen de entre 18.0cm 17cm y 18.5cm de longitud y de 1.0mm de ancho**
12. **Pinza tipo Bayoneta Cushing o Cushing-Taylor o Jansen de entre 19cm y 20 cm de longitud**
13. **Bayoneta Jansen de 16.0cm de longitud sin diente Pinza tipo Bayoneta Cushing o Cushing-Taylor o Jansen o Lukae de entre 16cm y 16.9 cm de longitud**
14. Porta agujas Ryder **Vascular de 13.0cm de entre 12cm y 15.3cm de longitud**
15. Porta agujas Hegar o Mayo-Hegar **Vascular de entre 14.0cm y 18cm de longitud**
16. **Porta aguja Schwedisches Modell de 15.0cm de longitud**
17. Disector Freer de **entre 17.5cm y 20cm 7 1/4" de longitud**
18. Disector Penfield **curvo de entre 17.8 cm y 22.5cm, 19.5cm tamaño No. 2**
19. Disector Penfield **curvo de entre 17.8 cm y 22.5cm, 19.5cm, tamaño No. 3**
20. Disector Penfeld **curvo de entre 17.8 cm y 22.5cm, 19.5cm, tamaño No. 4**
21. Elevador **doble hoja de entre 18.0cm y 20cm de longitud**
22. **Elevador Adson o Quervain de entre 16.0cm y 17.5cm de longitud**
23. **Elevador Adson o Williger de entre 16.0cm y 17.5cm de longitud**
24. Succión Frazier de **entre 2mm y 2.5mm Fr, longitud de entre 17cm y 23 cm 19.0cm**
25. **Succión Frazier de 2.5mm Fr, longitud 19.0cm**
26. **Succión Frazier de 3mm Fr, longitud de entre 17cm y 23 cm 19.0cm**
27. **Succión Frazier de entre 3.5 y 4mm Fr, longitud de entre 17cm y 23 cm 19.0cm**
28. **Succión Frazier de 5mm Fr, longitud de entre 17cm y 23 cm 19.0cm**
29. Pinza Cushing o Ferris Smith de disco recta de 2x10mm, **de entre 17.5cm y 18.0cm de longitud**
30. Pinza Cushing o Ferris Smith de disco recta de 3x10mm, **de entre 17.5cm y 18.0cm de longitud**
31. Pinza Cushing o Ferris Smith de disco recta de 4x10mm, **de entre 17.5cm y 18.0cm de longitud**
32. Pinza Cushing o Ferris Smith de disco angulada hacia arriba de 2x10mm, **de entre 17.5cm y 18.0cm de longitud**

33. Pinza Cushing o Ferris Smith de disco angulada hacia arriba de 3x10mm, de entre 17.5cm y 18.0cm de longitud
34. Pinza Cushing o Ferris Smith de disco anulada hacia arriba de 4x10mm, de entre 17.5cm y 18.0cm de longitud
35. Pinza Cushing o Ferris Smith de disco angulada hacia abajo de 2x10mm, de entre 17.5cm y 18.0cm de longitud
36. Pinza Cushing o Ferris Smith de disco angulada hacia abajo de 3x10mm, de entre 17.5cm y 18.0cm de longitud
37. Pinza Cushing o Ferris Smith de disco angulada hacia abajo de 4x10mm, de entre 17.5cm y 18.0cm de longitud
38. Kerrizon de 1.0mm, ángulo de 40°, longitud de entre 20cm y 23cm ~~25.4cm~~
39. Kerrizon de 2.0mm, ángulo de 40°, longitud de entre 20cm y 23cm ~~25.4cm~~
40. Kerrizon de 3.0mm ángulo de 40°, longitud de entre 20cm y 23cm ~~25.4cm~~
41. Kerrizon de 1.0mm, ángulo de 90°, longitud de entre 20cm y 23cm
42. Kerrizon de 2.0mm, ángulo de 90°, longitud de entre 20cm y 23cm
43. Kerrizon de 3.0mm, ángulo de 90°, longitud de entre 20cm y 23cm
44. ~~Kerrizon de 1.0mm ángulo hacia abajo de 40, longitud de 25.4cm~~
45. ~~Disector Penfield curvo de 17.5cm, tamaño N° 1~~
46. ~~Disector Penfield curvo de 17.5cm, tamaño N° 2~~
47. ~~Disector Horsley de entre 18cm y 20.0cm de longitud~~
48. ~~Disector Frazier de entre 15cm y 16.5cm de longitud~~
49. Pinza de Tejido Potts-Smith curva sin diente de entre 15cm y 18cm ~~16cm de longitud y 2,0mm de ancho~~
50. Pinza de Tejido Potts-Smith recta sin diente de entre 15cm y 18cm ~~11,5cm de longitud y 2,0mm de ancho~~
51. Pinza de Tejido Potts-Smith recta con diente de entre 15cm y 18cm ~~16cm de longitud y 2,0mm de ancho~~
52. ~~Pinza de Potts-Smith curva de 16cm de longitud y 1,0mm de ancho~~
53. ~~Pinza de Potts-Smith recta de 11,5cm de longitud y 1,0mm de ancho~~
54. ~~Pinza de Potts-Smith recta de 16cm de longitud y 1,0mm de ancho~~
55. ~~Pinza de Potts-Smith recta de 13cm de longitud y 1,2mm de ancho~~
56. ~~Pinza de Potts-Smith recta de 13cm de longitud y 1,2mm de ancho~~
57. ~~Pinza de Potts-Smith recta de 18,0cm de longitud y 1,2mm de ancho~~
58. Cortador de hueso tipo Leksell ligeramente curvo recto de entre 3mm y 8mm, longitud total de entre 20cm y 24cm ~~23,0cm~~
59. Cortador de hueso tipo Leksell curvo total recto de entre 3mm y 8mm, longitud total de entre 20cm y 24cm ~~23,0cm~~
60. ~~Leksell recto de 8mm, longitud total de 23,0cm~~
61. Cortador Stile Duckbill de entre 2mm y 4mm ~~3mm~~
62. Cortador Stile-Luer Duckbill de entre 5mm y 10mm ~~3mm~~
63. Cortador Friedman Rongeurs de entre 2mm y 4mm
64. ~~Leksell recto de 4mm, longitud total de 23,0cm~~
64. Espátulas maleables o flexibles de entre 5mm y 16mm.

BANDEJA DE COMPLEMENTOS DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO DE NEUROCIRUGIA

SISTEMA PARA RETRACCION CERVICAL Y LUMBAR

1. Separador Transverso tipo Caspar Universal
2. ~~Valvas para retractor sin dientes de 45x23mm~~
3. ~~Valvas para retractor sin dientes de 60x23mm~~
4. Valvas para retractor con dientes de 45mm de largo x 23mm de ancho
5. ~~Valvas para retractor con dientes de 60x23mm~~
6. Valvas para laminectomia lumbar con dientes de 50mm de largo x 23mm de ancho x52mm
7. Valvas para laminectomia lumbar con dientes de 60mm de largo x 23mm de ancho x52mm
8. Valvas para laminectomia lumbar con dientes de 70mm de largo x 23mm de ancho x52mm

SET DE CURETAS PARA CIRUGIA DE DISCO

1. ~~Cureta para hueso de 16cm de longitud y ancho de 000-4-0~~

2. Cureta para hueso de entre 16cm y 23cm de longitud y ancho de entre 6-0 y 6
3. ~~Cureta para hueso de 16cm de longitud y ancho de 0~~
4. ~~Cureta para hueso de 16cm de longitud y ancho de 0~~
5. ~~Cureta para hueso de 16cm de longitud y ancho de 1~~
6. ~~Cureta para hueso de 16cm de longitud y ancho de 2~~
7. Cureta para hueso de ~~23~~ de entre 16cm y 23cm de longitud y ancho de entre 0 y 2 + de ángulo interno
8. ~~Cureta para hueso de 23cm de longitud y ancho de 2 de ángulo interno~~
9. Cureta para hueso de ~~23cm~~ de entre 16cm y 23cm de longitud y ancho de entre 0 y 2 +, ángulo externo
10. ~~Cureta para hueso de 23cm de longitud y ancho de 2, ángulo externo~~
11. Fijador Yasargil for 2 hojas
12. Posicionador Yasargil para espátulas
13. Leyla de brazo flexible
14. Soporta Leyla
15. ~~Cureta para hueso de 16cm de longitud y ancho de 3~~
16. ~~Cureta para hueso de 16cm de longitud y ancho de 4~~
17. ~~Cureta para hueso de 16cm de longitud y ancho de 5~~
18. ~~Cureta para hueso de 16cm de longitud y ancho de 6~~
19. ~~Cureta para hueso de 23cm de longitud y ancho de 3, ángulo interno~~
20. ~~Cureta para hueso de 23cm de longitud y ancho de 4, ángulo interno~~
21. ~~Cureta para hueso de 23cm de longitud y ancho de 3, ángulo externo~~
22. ~~Cureta para hueso de 23cm de longitud y ancho de 4, ángulo externo~~

SISTEMA DE RETRACCION PARA SEPARACION POSICIONAL TIPO LEYLA

1. Tornillo de fijación del sistema a la camilla
2. Barra de soporte rígida
3. Acople para adaptador de los brazos flexibles (2)
4. Dos (2) brazos flexible
5. Sujetador (2) para acople de espátulas planas y redondas
6. Un par de espátulas de entre 5mm y 16mm

Es importante resaltar, que el material del sistema de acero inoxidable quirúrgico autoclavable.

Las espátulas de material de acero inoxidable quirúrgico o silicona. Las Instituciones solicitarán el material que requiera de las espátulas. Se pueden adquirir de manera individual del sistema.

Material del instrumental: Acero inoxidable quirúrgico o carburo de tungsteno o titanio. La institución solicitará el material, longitud y diámetro que requiera según necesidad.

Requiere de Certificado de Criterio Técnico

OBSERVACION DEL PLIEGO DE CARGO

1. Acero inoxidable grado médico quirúrgico
2. Garantía mínima de cinco años
3. Cumplir con estándares de calidad
4. Autoclavable

Siendo las 4:10 p.m, se finaliza la reunión con la firma de la presente acta.

Nombre	Empresa o Institución

