

Acta N° 40 de Medicoquirúrgico
22 de diciembre de 2008

Hoy 22 de diciembre de 2008, siendo la 09:30 a.m., en el Comité Técnico Nacional Interinstitucional, se reúne el Subcomité de Medicoquirúrgico representado por la Licda. Ana de Suiira del Instituto Nacional de Salud Mental, Licda. Marta Anaya del Hospital Santo Tomas, Licda. Xenia Pryce, enfermera del Depto. de Tecnología Sanitaria de la Caja de Seguro Social, los médicos Especialistas: Doctor Juan Kraucio, Doctor Juan Carlos De Mola del Hospital Santo Tomas, Doctor Félix Pitty de la Caja de Seguro Social, Doctor Anastasio Ameijeiras del Complejo Hospitalario Metropolitano, Licenciada Dixia Rivera del Instituto Oncológico Nacional (Radiología), Doctora Maylín Ruiz Radióloga del Hospital Santo Tomás, Doctor Baltasar Isaza Radiólogo del Complejo Hospitalario Metropolitano, se presentaron para la revisión de los STENTS VASCULARES programada para este día.

Se entregó especificaciones de la Caja de Seguro Social para su revisión.

El Dr. Kraucio del Hospital Santo Tomas indica si se puede poner en estas especificaciones la palabra metal, el Dr. Pitty indica que la Caja de Seguro Social no está de acuerdo en ampliar en las descripciones la palabra metal.

La Doctora Maylín Ruiz del Hospital Santo Tomas indica si se puede colocar otro nombre que sea similar a ambos materiales.

Los integrantes reunidos en el día de hoy están de acuerdo en eliminar las fichas técnicas existentes y crear una ficha técnica nueva para estos insumos.

Se empieza con la revisión de las especificaciones entregadas por la Caja de Seguro Social:

A- STENT NO PREMONTADOS EXPANDIBLES POR BALÓN

Stent no premontados en balón de acero inoxidable o de platino iridio para uso en vasos grandes (iliacos, aórticos). Las medidas o dimensiones de los sistemas de entrega y los stent estarán supeditadas a la solicitud o pedido de cada institución solicitante.

B- STENT PREMONTADOS EXPANDIBLES POR BALÓN EN SISTEMA DE ENTREGA SOBRE LA GUÍA (OTW)

Stent premontado expandible por balón en sistema de entrega sobre la guía (OTW), de acero inoxidable, o de cromo cobalto, con o sin recubrimiento de carburo de silicio, punta atraumática y bajo perfil de cruce, radiopaco, acortamiento mínimo o sin acortamiento, buena o alta fuerza radial, celdas de sistema abierto, cerrado o híbrido según la solicitud, ultraflexible o no según solicitud. Compatibles con guías 0.014, ó 0.018 ó 0.035 según solicitud, **SIN DROGA Ó CON DROGA ANTI - PROLIFERATIVA: CON CUBIERTA DE ACCIÓN INMUNOSUPRESORA EN EL MTOR, Ó CON DROGA ANTI - PROLIFERATIVA: CON CUBIERTA DE ACCIÓN CITOSTÁTICA EN LOS MICROTÚBULOS.** Las medidas o dimensiones de los sistemas de entrega y los stent estarán supeditadas a la solicitud o pedido de cada institución solicitante.

C- STENT EXPANDIBLES POR BALÓN EN SISTEMA DE INTERCAMBIO RÁPIDO O MONORAIL

Stent premontado expandible por balón en sistema de intercambio rápido o monorail. De cromo cobalto o de acero inoxidable radiopaco con o sin cubierta de carburo de silicio, en sistema con buen torque y flexibilidad, con bajo perfil de cruce, con suave transición entre stent y balón, de punta atraumática. Compatible con guía 0.014, ó 0.018 ó 0.035 según solicitud. Compatible con introductores en rango de 4 Fr a 8 Fr. según solicitud, **SIN DROGA Ó CON DROGA ANTI - PROLIFERATIVA: CON CUBIERTA DE ACCIÓN INMUNOSUPRESORA EN EL MTOR, Ó CON DROGA ANTI - PROLIFERATIVA: CON CUBIERTA DE ACCIÓN CITOSTÁTICA EN LOS MICROTÚBULOS.** Las medidas o dimensiones de los sistemas de entrega y los stent estarán supeditadas a la solicitud o pedido de cada institución solicitante.

D- STENT AUTOEXPANDIBLES EN SISTEMA DE ENTREGA (OTW)

Stent premontado autoexpandible por balón en sistema de entrega sobre la guía (OTW). De nitinol o de acero inoxidable según solicitud, radiopaco con o sin cubierta de carburo de silicio. Con sistema de liberación de una mano (manija ergonómica) o dos según solicitud, con buen torque y flexibilidad, bajo perfil de cruce, suave transición entre stent y balón, de punta atraumática, marcas radiopacas. Compatible con guía 0.014, ó 0.018 ó 0.035 según

