

Acta N° 31

Subcomité de Imaginología

Fecha: 21 de octubre de 2009

Hora: 8:00 a. m.

Quórum: No hay

Reunión Ordinaria

Participación: Dr. Israel Lara del Ministerio de Salud, Dra. Marisol Ng de Lee del Hospital Santo Tomas, Licda. Dixia Rivera del Instituto Oncológico Nacional, el Ing. Ricardo Soriano del Departamento de Evaluación y Gestión de Tecnología Sanitaria de la C.S.S.

Se da lectura y revisión del orden del día

1. Se reviso la nota 290-CNRNO del 28 de agosto de 2009, enviada por el Doctor Alejandro Martínez Presidente de la CNRNO
2. Se reviso la Circular 1119 del 08 de septiembre de 2009, enviada por la Licda Jackeline Sánchez Secretaria Ejecutiva del CTNI
3. Se reviso la nota SreI-129-009-2009 del 23 de septiembre de 2009, enviada por el Instituto Oncológico Nacional

Homologaciones: no hubo

Se inicia con la revisión de las siguientes fichas técnicas de acuerdo a la Depuración establecida para el mes de octubre:

1. Se finaliza con la revisión de las fichas técnicas de Medicina Nuclear de acuerdo al Acta N° 17 del 24 de junio de 2009, Acta N° 29 de 07 de octubre y Acta N° 30 del 14 de octubre de 2009.
2. De acuerdo al Acta N° 17 del 24 de junio de 2009, queda pendiente la creación de la ficha técnica Citrato de Calcio.
3. Se mantienen sin cambios las siguientes fichas técnicas:
 - § 100017 del insumo Aguja para Biopsia de Tejido Blando
 - § 80944 del insumo Aguja para biopsia mamaria
 - § 100093 del insumo Aguja para biopsia de hueso
 - § 100095 del insumo Aguja para biopsia de hueso con acceso coaxial
 - § 100016 del insumo Aguja para biopsia de próstata
 - § 100090 del insumo Catéter para drenaje biliar percutaneo
 - § 100024 del insumo Catéter para drenaje percutaneo multipropósito
 - § 100027 del insumo Coil (espiral) de acero inoxidable para embolizacion vascular periférica.
 - § 100026 del insumo Coil (espiral) de platino fibrilado para embolizacion vascular periférica.
 - § 100025 del insumo Microcoil (espiral) fibrado para embolizacion periférica.
4. Las siguientes fichas técnicas serán re-homologadas:
 - § 80946 del insumo Aguja para biopsia por estereostaxia
 - § 80796 del insumo Alambre guía en J
 - § 81105 del insumo Alambre guía hidrofílico punta angulada de 0.014" x 180 cm. De largo
 - § 81106 del insumo Alambre guía hidrofílico punta en J de 0.014" x 180 cm. De lar
 - § 81104 del insumo Alambre guía hidrofílico punta en J de 0.014" x 180 cm. De largo
 - § 81108 del insumo Alambre guía hidrofílico punta en J de 0.018" x 180 cm. De largo
 - § 81102 del insumo Alambre guía hidrofílico punta recta de 0.014" x 180 cm. De largo
 - § 81107 del insumo Alambre guía hidrofílico punta recta de 0.018" x 180 cm. De largo
 - § 80785 del insumo Alambre guía punta en J heparinizado
 - § 80723 del insumo Alambre guía súper rígido
 - § 80793 del insumo Cateter de diagnostico hidrofílico
 - § 80740 del insumo Catéter diagnostico cobra 4 fr.
 - § 80741 del insumo Catéter diagnostico cobra 5 fr.
 - § 80844 del insumo Catéter diagnostico cobra 6 fr.
 - § 80744 del insumo Catéter diagnostico head hunter 4 fr.
 - § 80845 del insumo Catéter diagnostico head hunter 6 fr.
 - § 81110 del insumo Catéter diagnostico simmons 1 fr

- § 81111 del insumo Catéter diagnostico simmons 2 fr
 - § 80742 del insumo Catéter diagnostico simmons 4 fr.
 - § 80743 del insumo Catéter diagnostico simmons 5 fr.
 - § 80848 del insumo Catéter diagnostico simmons 6 fr.
 - § 80790 del insumo Equipo de acceso percutaneo de 6 fr de 20 cm de largo
 - § 81249 del insumo Equipo de acceso percutaneo de 7 fr de 20 cm de largo por micropuncion
 - § 81250 del insumo Equipo introductor de micropuncion vascular
 - § 81201 del insumo Equipo introductor vascular percutaneo de 5fr, 23cm de longitud
 - § 81202 del insumo Equipo introductor vascular percutaneo de 6fr, 23cm de longitud.
 - § 81203 del insumo Equipo introductor vascular percutaneo de 7fr, 23cm de longitud.
 - § 81204 del insumo Equipo introductor vascular percutaneo de 8fr, 23cm de longitud.
 - § 81205 del insumo Equipo introductor vascular percutaneo de 9fr, 23cm de longitud.
 - § 80969 del insumo Guía para agujas en estereostaxia
 - § 80717 del insumo Introdutores vasculares
 - § 80713 del insumo Introdutores vasculares
 - § 80711 del insumo Introdutores vasculares
 - § 80710 del insumo Introdutores vasculares
 - § 81100 del insumo Micro esferas para embolizacion
 - § 100025 del insumo Microcoil (espiral) fibrado para embolizacion periférica.
 - § 80685 del insumo Partículas embolizante 1000-1180
 - § 80687 del insumo Partículas embolizante 710-1000
 - § 81172 del insumo Prótesis metálica auto expandible, 10mm x 20mm hasta 94mm para tips
 - § 81242 del insumo Set de acceso percutaneo con guía de nitinol
5. De acuerdo a la revisión, en la re-homologación de los insumos antes mencionados, se creará una ficha técnica de Aguja para biopsia por mamotome con sonda manual de 11G

Siendo las 11:30 a. m. se firma la presente acta.

FIRMA	INSTITUCIÓN