#### CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

#### CUARTA Actualización de la Edición 2014 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Consejo de Salubridad General.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 17 fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 9 fracción III, 15 fracción II y 17 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; primero, tercero fracción II, cuarto, quinto y sexto fracciones I y II del Acuerdo por el que se establece que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos; y 26, 28 y 49 del Reglamento Interior vigente publicado el 22 de junio de 2011 en el Diario Oficial de la Federación, y

#### CONSIDERANDO

Que mediante el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 24 de diciembre de 2002, se estableció que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos.

Que la Edición 2014 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 22 de junio de 2015, con la finalidad de tener al día la lista del Instrumental y Equipo Médico indispensables para que las instituciones públicas de salud atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que para facilitar la identificación de las actualizaciones que se publicarán posterior a la Edición 2014, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud aprobó reiniciar la nomenclatura de las actualizaciones con el primer número ordinal, haciendo referencia a la Edición 2014.

Que la aplicación del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos en la Administración Pública Federal, ha permitido contar con un sistema único de clasificación y codificación de insumos para la salud, lo cual ha contribuido a homogeneizar las políticas de adquisición de las instituciones públicas federales del Sistema Nacional de Salud.

Que conforme al artículo 49 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, las actualizaciones del Cuadro Básico y Catálogo, que se aprueben en las actas respectivas, surtirán sus efectos al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, expide la siguiente:

# CUARTA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2014 DEL CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MÉDICO

#### **EXCLUSIONES**

NOMBRE GENÉRICO: UNIDAD RADIOLÓGICA Y FLUOROSCÓPICA MÓVIL PARA CATETERISMO CARDÍACO.

CLAVE: ESPECIALIDAD (ES): Médicas y SERVICIO (S): Imagenología. Unidad Coronaria.

531.341.2461 **DESCRIPCIÓN:** 

Equipo que permite la obtención de imágenes de rayos X de las arterias coronarias y de las cámaras cardiacas. Con las siguientes características de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: sistema digital móvil arco en "C" para uso cardiaco. Modos: radiográfico, fluoroscopía continua, pulsátil cardiaco, cine digital pulsado, pulsos por segundo. Tubo de rayos "X" con ánodo giratorio, con dos puntos focales: fino y grueso. Capacidad calórica del ánodo. Intensificador de imágenes, trimodo o 3 campos, cámara de televisión de alta resolución. Señal de video. Control por computadora de ganancia, iris y blanqueo de imagen. Estación de trabajo para procesamiento de imágenes, con dos monitores de alta resolución. Indicador de rayos "X" activo, teclado alfanumérico integrado a la consola. Sistema de videograbación. Almacenaje de secuencias cardiacas, Software de procesamiento de imagen. Almacenamiento de imágenes, despliegue en pantalla de imágenes. Movimientos: rotación orbital, inclinación lateral. Mesa móvil para estudios de imagenología vascular y cateterismo cardiaco. Mesa flotante con movimiento manual en cuatro direcciones, cubierta de fibra de carbón, columna totalmente excéntrica, movimientos: altura variable, movimiento longitudinal, movimiento lateral.

**REFACCIONES:** Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo.

**ACCESORIOS OPCIONALES:**  Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: estación de trabajo cardiaca para manipulación y análisis cuantitativo de imágenes: computadora, teclado estándar y mouse. Memoria. Disco compacto de lectura y escritura compatible con DICOM. Disco duro. Capacidad de almacenamiento. Monitor a color. Interfase Dicom Polígrafo para

hemodinamia. Equipo de reanimación cardiaca.

**CONSUMIBLES:** Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades: disco óptico u óptico

magnético. Sensores.

#### INSTALACIÓN. OPERACIÓN. **MANTENIMIENTO**

- unidad médica y 60 Hz.
- Corriente eléctrica: La que maneje la \* Por personal especializado y de \* acuerdo al manual de operación.
- Preventivo.
  - Correctivo personal calificado.

#### CÁNULA DE IRRIGACIÓN, INFUSIÓN E INSTILACIÓN

\* Preinstalación.

537.173.0861	Cánula de irrigación, angulada, punta roma, calibre	Oftalmología,	Irrigar	en	Cirugía	de
	26.		Catarat	a.		

## **MARTILLO**

537.605.0224	Martillo Mead, con tapas macizas intercambiables,	Cirugía Plástica y	Golpear	sobre	otro
	peso de 300 a 320 grs.	Reconstructiva,	instrumento	)	
		Neurocirugía,			
		Traumatología y			
		Ortopedia.			

#### **NEUROCIRUGÍA COLUMNA** CERVICAL. EQUIPO DE MICRODISECTOMÍA KARLIN

537.263.1233	Cucharilla, angulada hacia atrás, para cortar hueso cortical. No. 0000. Longitud total 21 cm.	Cirugía Pediátrica.	Legrar y disecar durante microcirugía.
537.263.1191	Cucharilla, angulada hacia atrás. No. 0000. Longitud total 21 cm.	Cirugía Pediátrica.	Legrar y disecar durante microcirugía.
537.263.1217	Cucharilla, angulada hacia atrás, para cortar hueso cortical. No. 00. Longitud total 21 cm.	Cirugía Pediátrica.	Legrar y disecar durante microcirugía.
537.263.0680	Cucharilla, angulada hacia atrás, para cortar hueso cortical. No. 0. Longitud total 21 cm.	Cirugía Pediátrica.	Legrar y disecar durante microcirugía.
537.263.1118	Cucharilla, angulada hacia adelante para cortar hueso cortical. No. 0000. Longitud total 21 cm.	Cirugía Pediátrica.	Legrar y disecar durante microcirugía.
537.263.1100	Cucharilla, angulada hacia adelante para cortar hueso cortical. No. 000. Longitud total 21 cm.	Cirugía Pediátrica.	Legrar y disecar durante microcirugía.
537.263.1092	Cucharilla, angulada hacia adelante para cortar hueso cortical. No. 00. Longitud total 21 cm.	Cirugía Pediátrica.	Legrar y disecar durante microcirugía.
537.263.0649	Cucharilla, angulada hacia adelante para cortar hueso cortical. No. 0. Longitud total 21 cm.	Cirugía Pediátrica.	Legrar y disecar durante microcirugía.

#### PINZA DE CORTE Y RESECCIÓN

537.702.4038	Pinza tipo Kerrison con mordida de 3 mm. hacia abajo, con ángulo a 90 grados y 180 mm. de longitud.	Traumatología y Ortopedia.	Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos
537.702.3980	Pinza Kerrison, con mordida de 3 mm. Hacia arriba, con ángulo a 90 grados. y 180 mm de longitud.	Neurocirugía, Otorrinolaringología, Traumatología y Ortopedia.	Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos
537.702.4053	Pinza tipo Kerrison con mordida de 3 mm. hacia arriba, con ángulo a 90 grados y 180 mm. de longitud.	Traumatología y Ortopedia.	Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos
537.702.4046	Pinza tipo Kerrison con mordida de 3 mm. hacia arriba, con ángulo a 130 o 140 grados y 180 mm. de longitud.	Traumatología y Ortopedia.	Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos
537.702.4079	Pinza tipo Kerrison con mordida de 5 mm. hacia arriba. Con ángulo a 130 o 140 grados y 180 mm. de longitud.	Traumatología y Ortopedia	Cortar hueso en procedimientos quirúrgicos

Viernes 24 de julio de 2015

#### DILATADOR PARA VÍA LAGRIMAL

537.726.0020	Dilatador tipo cola de cochino.	Oftalmología,	Canalizar y dilatar Vía
		Cirugía Plástica y	Lagrimal.
		Reconstructiva.	

# DILATADOR PARA TRACTO DIGESTIVO

537.301.3654	Dilatador Bakes, longitud de 300 a 320 mm., calibre 1 mm.	Angiología Gastroenterología.	Dilatar Arterias y Vías Biliares en procedimiento qiuirúrgico
537.301.3662	Dilatador Bakes, juego de trece piezas, de 1 a 1 mm. longitud de 300 a 320 mm.	Angiología Gastroenterología.	Dilatar arterias y Vías Biliares en procedimiento qiuirúrgico

#### SISTEMA 2.4 PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL

537.83	8.0355	Grifa para doblar placas de 2.4 mm.	Cirugía Maxilofacial.	Auxiliar en la aplicación
				de osteosíntesis

#### TIJERA DE DISECCIÓN

537.702.3691	Tijera Mayo Noble, recta, longitud de 160 a 170	Quirúrgicas.	Cortar y disecar en
	mm.		cirugía.

#### TIJERA MICROQUIRÚRGICA

537.857.1441	Tijera Heymann, angulada, longitud de 170 a 180	Otorrinolaringología.	Realizar corte fino de
	mm.		nariz

#### IMPLANTES DE TITANIO PARA MANDÍBULA, COMPACT M F

537.020.0114	Alicate para doblar placas pequeñas.	Otorrinolaringología.	Doblar placas de titanio.
--------------	--------------------------------------	-----------------------	---------------------------

DIARIO OFICIAL

### TIJERA OFTÁLMICA

537.857.2134	Tijera Stevens, curva, puntas romas, longitud, de 110 a 120 mm.	Oftalmología.	Realizar tenotomía en cirugía oftalmológica
537.857.2167	Tijera Stevens, recta, puntas romas, longitud, de 110 a 120 mm.	Oftalmología.	Realizar tenotomía en cirugía oftalmológica
537.857.2118	Tijera Castroviejo, angulada, puntas romas, longitud de 90 a 100 mm.	Oftalmología.	Cortar córnea durante cirugía
537.857.0328	Tijera Landolt, con curva ligera, longitud de 120 a 125 mm.	Oftalmología.	Cortar nervio óptico

#### **SEPTUMPLASTÍA**

537.857.1425	Tijera Cottle, angulada. Longitud de la quijada 52	Otorrinolaringología.	Cortar cartílago septal.	ĺ
	mm.			ĺ

### DOBLADOR

537.310.00	30 Doblador de alambre Kirschner, de 0.8 a	1.25 mm Traumatología y	Doblar material de
	de diámetro.	Ortopedia.	osteosíntesis.

#### PORTA AGUJA DE USO GENERAL

535.716.2741	Porta agujas Mayo-Hegar o Heaney, curvo, sin	Quirúrgicas.	Suturar en diversos	
	ranura central, con insertos de carburo de		procedimientos	
	tungsteno, longitud de 200 a 210 mm.		quirúrgicos	

### EQUIPO DE MINIFRAGMENTOS PARA MANO Y PIE

537.702.0630	Pinza de sujeción, para placas pequeñas, con cierre	Ortopedia.	Sujetar material de
	de cremallera. Longitud 135 mm.		osteosíntesis.

# PINZA DE SUJECIÓN TRACCIÓN FIJACIÓN

537.702.6975	Pinza Berke, quijada corta, longitud de 100 mm.	Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Fijar párpado para corregir prótesis palpebral
537.702.0903	Pinza Martin, con dientes, longitud 13 cm.	Quirúrgicas.	Sujetar en múltiples procedimientos.
537.702.0895	Pinza Lower, longitud 18 cm.	Neurocirugía.	Sujetar, manejar en diversos procedimientos de cirugía.

### SEPARADOR ESPECIAL

535.814.6958	Separador Cushing, valva de 14 mm., longitud de	Angiología, Cirugía	Ampliar campo quirúrgico
	240 mm.	Cardiovascular y	
		Torácica,	
		Neurocirugía,	
		Urología y	
		Oncología	
		Quirúrgica.	

#### DISECTOR

Disector Freer, doble, 18 cm de longitud.	Oftalmología,	Disecar en Cirugía de
	Cirugía Maxilofacial,	Órbita y Reconstruir
	Cirugía Plástica y	Séptum Nasal.
	Reconstructiva,	
	Otorrinolaringología.	
	Disector Freer, doble, 18 cm de longitud.	Cirugía Maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva,

México, D.F., a 14 de julio de 2015.- La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Cuarta Actualización de la Edición 2014 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico.- El Presidente de la Comisión Interinstitucional del CBCISS, **Leobardo C. Ruíz Pérez**.- Rúbrica.