

## CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

### **TERCERA Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación.**

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Consejo de Salubridad General.- Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico 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; 5o. fracción X, 13 fracción I y 14 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 1, 3 y 5 fracciones I y II, y 26 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, y

#### CONSIDERANDO

Que mediante el Acuerdo publicado en el **Diario Oficial de la Federación**, el 24 de diciembre de 2002, 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 y para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, se creó el Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación.

Que la finalidad del Cuadro Básico y Catálogo consiste en tener al día la lista del material de curación que se requiere en las instituciones del sector salud para atender los principales problemas de salud de la población mexicana.

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 los insumos son un componente esencial de la atención a la salud, por lo que es necesario garantizar su efectividad y seguridad, su abasto eficiente y oportuno, su prescripción racional y su venta a un costo razonable.

Que, de acuerdo a lo establecido en el artículo 26 del Reglamento de la Comisión, la presente Actualización estuvo colocada en la página de Internet del Consejo, e incorpora los comentarios que la Comisión consideró procedentes por parte de los interesados.

Que conforme al artículo 27 del Reglamento de la Comisión, las refacciones, accesorios y consumibles específicos para el funcionamiento de equipos médicos y de otros insumos incluidos en el Cuadro Básico y Catálogo, podrán ser adquiridos por cada institución de acuerdo a sus necesidades, sin que para ello sea requisito estar incorporados al Cuadro Básico y Catálogo.

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

### TERCERA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE MATERIAL DE CURACION

#### INCLUSIONES

#### CATALOGO

#### RADIODIAGNOSTICO

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	Especialidad o Servicio
AGUJAS	060.040.9312 060.040.9320	Aguja para punción de vasos arteriales y venosos, longitud 8 cm. Estéril y desechable. Tipo: Seldinger. Calibre: 14 G 16 G Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología

<p>CATETERES</p>	<p>060.166.3578 060.166.3586</p>	<p>Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con orificios laterales, y capacidad de guía de 0.035". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Calibre: 4 Fr 5 Fr Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico o Imagenología</p>
	<p>060.166.3594 060.166.3602</p>	<p>Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Calibre: 4 Fr 5 Fr Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico o Imagenología</p>
	<p>060.166.3610 060.166.3628 060.166.3636 060.166.3644 060.166.3651 060.166.3669</p>	<p>Catéter para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: Simmons. Calibre:            Curva: 4 Fr                    1 5 Fr                    1 4 Fr                    2 5 Fr                    2 4 Fr                    4 5 Fr                    4 Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico o Imagenología</p>
	<p>060.166.3677 060.166.3685 060.166.3693</p>	<p>Catéter para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: Head Hunter. Calibre:            Curva: 5 Fr                    1 5 Fr                    3 5 Fr                    6 Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico o Imagenología</p>
	<p>060.166.3701 060.166.3719 060.166.3727 060.166.3735 060.166.3743 060.166.3750 060.166.3768 060.166.3776</p>	<p>Catéter para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud. 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: Head Hunter. Calibre:            Curva: 4 Fr                    1 5 Fr                    1 5 Fr                    3 5 Fr                    6 4 Fr                    2 5 Fr                    2 4 Fr                    4 5 Fr                    4 Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico o Imagenología</p>

CATETERES (continúa)	060.166.3784 060.166.3792 060.166.3800 060.166.3818 060.166.3826 060.166.3834	Catéter para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud. 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: Bentson. Calibre:            Curva: 4 Fr                    1 5 Fr                    1 4 Fr                    2 5 Fr                    2 4 Fr                    4 5 Fr                    4 Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.166.3842	Catéter para angiografía panorámica, de nylon o politetrafluoretileno, con capacidad de guía de 0.038", y marcas radiopacas cada cm en los primeros 40 cm del catéter. Calibre 5 Fr y longitud 110 cm. Estéril y desechable. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.166.3859	Catéter para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno, con balón distal para oclusión y orificio terminal. Calibre 5 Fr curva 2, longitud total 110 cm y capacidad de guía 0.038". Estéril y desechable. Tipo: Simmons. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.166.3867 060.166.3875 060.166.3883 060.166.3891	Catéter para angiografía panorámica, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Estéril y desechable. Tipo: Pigtail. Calibre:            Longitud: 4 Fr                    65 cm 4 Fr                    100 cm 5 Fr                    65 cm 5 Fr                    100 cm Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.166.3909 060.166.3917	Catéter para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: Cobra 1. Calibre: 4 Fr 5 Fr Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.166.3925 060.166.3933	Catéter para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: Cobra 2. Calibre: 4 Fr 5 Fr Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.166.3941 060.166.3958	Catéter para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: Cobra 3. Calibre: 4 Fr 5 Fr Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.166.3966	Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica, con cuerpo de malla de acero inoxidable, cubierta hidrofílica y superficie interna de politetrafluoretileno. Calibre proximal/distal 3.0 Fr/2.3 Fr. Diámetro interno 0.021". Longitud total 150 cm. Estéril y desechable. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología



<b>CUERDAS</b>	060.274.0680 060.274.0698 060.274.0706	Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 150 cm. Estéril y desechable. Diámetro: 0.032" 0.035" 0.038" Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.274.0714 060.274.0722 060.274.0730	Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 110 cm. Estéril y desechable. Diámetro: 0.032" 0.035" 0.038" Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.274.0748 060.274.0755 060.274.0763	Cuerda guía con recubrimiento hidrofílico, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 150 cm. Estéril y desechable. Diámetro: 0.032" 0.035" 0.038" Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.274.0771 060.274.0789 060.274.0797 060.274.0805 060.274.0813	Microguía de acero inoxidable, con cubierta hidrofílica y extremo distal radiopaco con punta moldeable. Estéril y desechable. Calibre:                      Longitud: 0.010"                      195 cm 0.014"                      205 cm 0.014"                      350 cm 0.018"                      195 cm 0.018"                      350 cm Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
<b>EQUIPOS</b>	060.345.3457 060.345.3465 060.345.3473 060.345.3481 060.345.3499 060.345.3507	Equipo Introdutor de catéter arterial y venoso. Contiene: Camisa de politetrafluoretileno con válvula hemostática y extensión lateral, dilatador y guía corta, calibre 0.038" y longitud de 11 a 14 cm. Estéril y desechable. Calibre: 4 Fr 5 Fr 6 Fr 7 Fr 8 Fr 9 Fr Equipo.	Radiodiagnóstico o Imagenología

<b>EQUIPOS (continúa)</b>  060.345.3515 060.345.3523 060.345.3531 060.345.3549 060.345.3556		<p>Equipo para drenaje biliar por técnica percutánea, consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos, calibres 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- Aguja Mitty Pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja.</li> <li>- Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud, con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación.</li> <li>- Estéril y desechable.</li> <li>- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre:  4 Fr x 30 a 35 cm de longitud.  5 Fr x 30 a 35 cm de longitud.  6 Fr x 30 a 35 cm de longitud.  7 Fr x 30 a 35 cm de longitud.  8 Fr x 30 a 35 cm de longitud.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	Radiodiagnóstico o Imagenología																														
	060.345.3564 060.345.3572 060.345.3580 060.345.3598 060.345.3606 060.345.3614 060.345.3622 060.345.3630	<p>Equipo para micropunción de arterias y venas, con capacidad de guía de 0.018", guía metálica calibre 0.018" longitud 30 cm y sistema de dilatador de 5 Fr para intercambio a guía de 0.038". Estéril y desechable.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Aguja fina</td> <td style="width: 30%;">Longitud de la</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>calibre:</td> <td>aguja:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18 G</td> <td>8 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 G</td> <td>8 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 G</td> <td>8 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21 G</td> <td>8 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18 G</td> <td>22 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 G</td> <td>22 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 G</td> <td>22 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21 G</td> <td>22 cm</td> <td></td> </tr> </table> <p>Equipo.</p>	Aguja fina	Longitud de la		calibre:	aguja:		18 G	8 cm		19 G	8 cm		20 G	8 cm		21 G	8 cm		18 G	22 cm		19 G	22 cm		20 G	22 cm		21 G	22 cm		Radiodiagnóstico o Imagenología
Aguja fina	Longitud de la																																
calibre:	aguja:																																
18 G	8 cm																																
19 G	8 cm																																
20 G	8 cm																																
21 G	8 cm																																
18 G	22 cm																																
19 G	22 cm																																
20 G	22 cm																																
21 G	22 cm																																
	060.345.3648 060.345.3655 060.345.3663 060.345.3671 060.345.3689	<p>Equipos para nefrostomía percutánea, consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos, calibres 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- Aguja Mitty Pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja.</li> <li>- Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel.</li> <li>- Estéril y desechable.</li> <li>- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre:  4 Fr X 30 a 35 cm de longitud.  5 Fr X 30 a 35 cm de longitud.  6 Fr X 30 a 35 cm de longitud.  7 Fr X 30 a 35 cm de longitud.  8 Fr X 30 a 35 cm de longitud.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	Radiodiagnóstico o Imagenología																														

<b>EQUIPOS</b> (continúa)	060.345.3697 060.345.3705 060.345.3713	Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter y guía metálica con punta en asa. Longitud total del sistema 150 cm. Estéril y desechable.  Calibre del Catéter:                      Calibre Guía metálica:                      Punta en asa: 3 Fr    0.014"    10 mm 4 Fr    0.018"    20 mm 5 Fr    0.035"    20 mm  Equipo.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista
	060.345.3721	Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter calibre 6 Fr. y guía metálica calibre 0.035" con punta en asa de 20 mm con longitud total del sistema 100 cm. Estéril y desechable.  Equipo.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista
<b>PROTESIS</b>	060.748.7352 060.748.7360 060.748.7378 060.748.7386 060.748.7394 060.748.7402 060.748.7410 060.748.7428 060.748.7436 060.748.7444 060.748.7451 060.748.7469	Endoprótesis metálica autoexpandible para angioplastia carotídea, premontada, para sistema de liberación sobre la guía. Estéril.  Diámetro:                      Longitud: 4 mm                                      6 cm 5 mm                                      6 cm 6 mm                                      6 cm 8 mm                                      6 cm 10 mm                                      6 cm 12 mm                                      6 cm 14 mm                                      6 cm 6 mm                                      8 cm 8 mm                                      8 cm 10 mm                                      8 cm 12 mm                                      8 cm 14 mm                                      8 cm  Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista
	060.748.7477 060.748.7485 060.748.7493 060.748.7501 060.748.7519 060.748.7527	Endoprótesis metálica premontada en balón de angioplastia para carótida interna, con longitud total de catéter de 100 a 120 cm y capacidad de guía de 0.035". Estéril.  Diámetro:                      Longitud: 4 mm                                      6 cm 6 mm                                      6 cm 8 mm                                      6 cm 10 mm                                      6 cm 14 mm                                      6 cm 16 mm                                      6 cm  Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista
	060.748.7535 060.748.7543 060.748.7550	Endoprótesis metálica autoexpandible para carótida interna intracraneal para sistema de liberación sobre la guía. Estéril.  Diámetro:                      Longitud: 4 mm                                      4 cm 6 mm                                      4 cm 8 mm                                      4 cm  Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista

<p><b>ESPIRALES</b></p>	<p>060.365.1290 060.365.1308 060.365.1316 060.365.1324 060.365.1332 060.365.1340 060.365.1357 060.365.1365 060.365.1373 060.365.1381 060.365.1399 060.365.1407 060.365.1415 060.365.1423 060.365.1431 060.365.1449 060.365.1456 060.365.1464 060.365.1472 060.365.1480 060.365.1498 060.365.1506 060.365.1514 060.365.1522 060.365.1530 060.365.1548 060.365.1555 060.365.1563 060.365.1571 060.365.1589 060.365.1597 060.365.1605 060.365.1613 060.365.1621 060.365.1639 060.365.1647 060.365.1654 060.365.1662</p>	<p>Espirales helicoidales de liberación mecánica o hidráulica, para embolización endovascular. Estéril y desechable.</p> <table border="0"> <tr> <td>Longitud:</td> <td>Calibre:</td> <td>Hélice:</td> </tr> <tr> <td>2 cm</td> <td>0.018"</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>3 cm</td> <td>0.018"</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>0.018"</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>0.018"</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>8 cm</td> <td>0.018"</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>2 cm</td> <td>0.018"</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>3 cm</td> <td>0.018"</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>0.018"</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>5 cm</td> <td>0.018"</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>0.018"</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>8 cm</td> <td>0.018"</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>0.018"</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>0.018"</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>8 cm</td> <td>0.018"</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>10 cm</td> <td>0.018"</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>0.018"</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>8 cm</td> <td>0.018"</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>10 cm</td> <td>0.018"</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>15 cm</td> <td>0.018"</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>20 cm</td> <td>0.018"</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>15 cm</td> <td>0.018"</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>30 cm</td> <td>0.018"</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>15 cm</td> <td>0.018"</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>30 cm</td> <td>0.018"</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>15 cm</td> <td>0.018"</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>30cm</td> <td>0.018"</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>2 cm</td> <td>0.038"</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>0.038"</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>0.038"</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>8 cm</td> <td>0.038"</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>2 cm</td> <td>0.038"</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>0.038"</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>0.038"</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>8 cm</td> <td>0.038"</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>2 cm</td> <td>0.038"</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>0.038"</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>0.038"</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>8 cm</td> <td>0.038"</td> <td>6 mm</td> </tr> </table> <p>Pieza.</p>	Longitud:	Calibre:	Hélice:	2 cm	0.018"	2 mm	3 cm	0.018"	2 mm	4 cm	0.018"	2 mm	6 cm	0.018"	2 mm	8 cm	0.018"	2 mm	2 cm	0.018"	3 mm	3 cm	0.018"	3 mm	4 cm	0.018"	3 mm	5 cm	0.018"	3 mm	6 cm	0.018"	3 mm	8 cm	0.018"	3 mm	4 cm	0.018"	4 mm	6 cm	0.018"	4 mm	8 cm	0.018"	4 mm	10 cm	0.018"	4 mm	6 cm	0.018"	6 mm	8 cm	0.018"	6 mm	10 cm	0.018"	6 mm	15 cm	0.018"	6 mm	20 cm	0.018"	6 mm	15 cm	0.018"	8 mm	30 cm	0.018"	8 mm	15 cm	0.018"	10 mm	30 cm	0.018"	10 mm	15 cm	0.018"	12 mm	30cm	0.018"	12 mm	2 cm	0.038"	4 mm	4 cm	0.038"	4 mm	6 cm	0.038"	4 mm	8 cm	0.038"	4 mm	2 cm	0.038"	5 mm	4 cm	0.038"	5 mm	6 cm	0.038"	5 mm	8 cm	0.038"	5 mm	2 cm	0.038"	6 mm	4 cm	0.038"	6 mm	6 cm	0.038"	6 mm	8 cm	0.038"	6 mm	<p>Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista</p>
Longitud:	Calibre:	Hélice:																																																																																																																						
2 cm	0.018"	2 mm																																																																																																																						
3 cm	0.018"	2 mm																																																																																																																						
4 cm	0.018"	2 mm																																																																																																																						
6 cm	0.018"	2 mm																																																																																																																						
8 cm	0.018"	2 mm																																																																																																																						
2 cm	0.018"	3 mm																																																																																																																						
3 cm	0.018"	3 mm																																																																																																																						
4 cm	0.018"	3 mm																																																																																																																						
5 cm	0.018"	3 mm																																																																																																																						
6 cm	0.018"	3 mm																																																																																																																						
8 cm	0.018"	3 mm																																																																																																																						
4 cm	0.018"	4 mm																																																																																																																						
6 cm	0.018"	4 mm																																																																																																																						
8 cm	0.018"	4 mm																																																																																																																						
10 cm	0.018"	4 mm																																																																																																																						
6 cm	0.018"	6 mm																																																																																																																						
8 cm	0.018"	6 mm																																																																																																																						
10 cm	0.018"	6 mm																																																																																																																						
15 cm	0.018"	6 mm																																																																																																																						
20 cm	0.018"	6 mm																																																																																																																						
15 cm	0.018"	8 mm																																																																																																																						
30 cm	0.018"	8 mm																																																																																																																						
15 cm	0.018"	10 mm																																																																																																																						
30 cm	0.018"	10 mm																																																																																																																						
15 cm	0.018"	12 mm																																																																																																																						
30cm	0.018"	12 mm																																																																																																																						
2 cm	0.038"	4 mm																																																																																																																						
4 cm	0.038"	4 mm																																																																																																																						
6 cm	0.038"	4 mm																																																																																																																						
8 cm	0.038"	4 mm																																																																																																																						
2 cm	0.038"	5 mm																																																																																																																						
4 cm	0.038"	5 mm																																																																																																																						
6 cm	0.038"	5 mm																																																																																																																						
8 cm	0.038"	5 mm																																																																																																																						
2 cm	0.038"	6 mm																																																																																																																						
4 cm	0.038"	6 mm																																																																																																																						
6 cm	0.038"	6 mm																																																																																																																						
8 cm	0.038"	6 mm																																																																																																																						
<p><b>EQUIPOS</b></p>	<p>060.345.3739 060.345.3747 060.345.3754 060.345.3762 060.345.3770</p>	<p>Equipo para gastrostomía percutánea, de elastómero de silicón. Contiene: Botón con dispositivo de retención y obturador, radiopaco. Incluye accesorios para su colocación. Estéril. La longitud la seleccionará cada Institución, de acuerdo a sus necesidades.</p> <p>Calibre:</p> <p>14 Fr 16 Fr 18 Fr 20 Fr 24 Fr</p> <p>Equipo.</p>	<p>Gastroenterología o Cirugía</p>																																																																																																																					



	060.841.4264	Catgut simple con aguja. Longitud de la hebra 68-75cm Calibre de la sutura 3-0 Características de la aguja $\frac{1}{2}$ círculo ahusada (25-27 mm) Envase con 12 piezas.	Médicas y Quirúrgicas
GUANTES	060.456.0300 060.456.0318 060.456.0334 060.456.0359 060.456.0367	Para cirugía. De látex natural, estériles y desechables. Tallas: 6 $\frac{1}{2}$ 7 7 $\frac{1}{2}$ 8 8 $\frac{1}{2}$ Par.	Médicas y Quirúrgicas
	060.456.0516 060.456.0524 060.456.0532 060.456.0540 060.456.0557	Para cirugía. De látex natural, reesterilizables y reusables. Tallas: 6 $\frac{1}{2}$ 7 7 $\frac{1}{2}$ 8 8 $\frac{1}{2}$ Par.	Médicas y Quirúrgicas

**MODIFICACIONES**

*Las modificaciones se escriben con letra cursiva y subrayada*

**CATALOGO**

**CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACION**

GENERICO	CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<b>BOLSAS</b>	060.125.1861 060.125.1887 060.125.1895 060.125.1929 060.125.1937 060.125.1945 060.125.1960	Bolsa de papel grado médico, con porosidad controlada, hidrófugo, para esterilizar con gas o <u>vapor</u> . <u>Con o sin tratamiento antibacteriano</u> , con reactivo químico impreso y película plástica transparente, termosoldable de: 7.5 x 28.0 cm. Envase con 1000 piezas. 10.0 x 42.0 cm. Envase con 1000 piezas. 25.0 x 36.0 cm. Envase con 1000 piezas. 40.0 x 58.0 cm. Envase con 250 piezas. 7.5 x 58.0 cm. Envase con 1000 piezas. 30.0 x 51.0 cm. Envase con 500 piezas. 20.0 x 42.0 cm. Envase con 1000 piezas.	Central de Equipos y Esterilización
<b>BOLSAS</b>	060.125.2711 060.125.2869 060.125.2877 060.125.2844	Bolsa de <u>papel grado médico</u> . Para esterilizar, con gas o vapor. <u>Con o sin tratamiento antibacteriano</u> . <u>Con reactivo químico impreso y sistema de apertura</u> . Medidas: 7.5 x 48.0 x 4.0 cm. Envase con 1000 piezas. 11.0 x 18.0 x 4.0 cm. Envase con 1000 piezas. 18.0 x 33.0 x 6.0 cm. Envase con 1000 piezas. 32.0 x 62.0 x 12.0 cm. Envase con 250 piezas.	Central de Equipos y Esterilización

**RADIODIAGNOSTICO**

GENERICO	CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES	060.166.0483 060.166.0491 060.166.0467 060.166.0475	<u>Catéter</u> para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno, <u>Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable</u> . Tipo Simmons. Longitud:            Calibre: <u>Curva:</u> 100 cm            4 Fr <u>1</u> 100 cm            5 Fr <u>1</u> 100 cm            4 Fr <u>2</u> 100 cm            5 Fr <u>2</u> Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología

		<u>Catéter para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable.</u> Tipo Head Hunter. Longitud:            Calibre:            Curva: 100 cm            4 Fr            1 100 cm            5 Fr            1 100 cm            5 Fr            3 100 cm            5 Fr            6 Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.166.0459	<u>Catéter para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable.</u> Tipo: Mani. Longitud:            Calibre:            Curva: 100 cm            5 Fr            1 Pieza	Radiodiagnóstico o Imagenología
	060.167.1084 060.167.1126 060.167.1142 060.167.1233 060.167.1308 060.167.1258 060.167.1274 060.167.1357 060.167.1373 060.167.1407 060.167.6844 060.167.1423 060.167.1449	<u>Catéter para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Curva 1. Estéril y Desechable.</u> Tipo: NIH. Longitud:            Calibre: 50 cm            4 Fr 65 cm            4 Fr 50 cm            5 Fr 80 cm            5 Fr 80 cm            6 Fr 100 cm            4 Fr 65 cm            6 Fr 100 cm            6 Fr 80 cm            7 Fr 100 cm            7 Fr 125 cm            7 Fr 100 cm            8 Fr 125 cm            8 Fr Pieza	Radiodiagnóstico o Imagenología

**QUIRURGICAS**

<b>SUTURAS</b>	060.841.0130	Poliéster trenzado recubierto con aguja. Longitud            Calibre de            Características de de la hebra            la sutura            la aguja 45cm            5.0 <u>¼ círculo doble armado</u> <u>espatulada</u> <u>(7-9 mm)</u> Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas
----------------	--------------	--	-------------

**CIRUGIA MAXILOFACIAL**

<b>TORNILLOS</b>	060.898.0744	Tornillo de expansión con agarradera de plástico. Pieza.	Cirugía Maxilofacial
------------------	--------------	---	-------------------------

**Disposiciones transitorias**

**Primera:** La presente actualización entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

**Segunda:** Los interesados en la producción o adquisición de insumos cuentan con un plazo de ciento veinte días a partir de la fecha de publicación del presente Acuerdo para agotar sus existencias, así como para realizar los ajustes necesarios en los casos de inclusiones y modificaciones.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el **Diario Oficial de la Federación** la Tercera Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación.

México, D.F., a 16 de mayo de 2005.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Mercedes Juan**.- Rúbrica.- El Representante Titular de la Secretaría de Salud, Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios Secretaría de Salud, **Ernesto Enríquez Rubio**.- Rúbrica.- El Representante Titular del Instituto Mexicano del Seguro Social, Director de Prestaciones Médicas, **Onofre Muñoz Hernández**.- Rúbrica.- El Representante Titular del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, Subdirector General Médico, **Manuel Urbina Fuentes**.- Rúbrica.- El Representante Titular de la Secretaría de la Defensa Nacional, Director General de Sanidad, **Norberto Manuel Heredia Jarero**.- Rúbrica.- El Representante Titular del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, Subdirector General, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.