#### CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

#### VIGESIMO Primera Actualización 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.- 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; 5 fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; primero, tercero fracción IV, cuarto, quinto y sexto fracciones I y XIV 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 el Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico cuenta actualmente con veinte actualizaciones y su finalidad consiste en tener al día el instrumental y los equipos médicos indispensables para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que con la finalidad de actualizar el instrumental y equipo médico, así como el material de osteosíntesis y el de endoprótesis de las dependencias y entidades del Sistema Nacional de Salud que presten servicios de salud, la presente Actualización incorpora el instrumental y equipo médico que representa mayor especificidad y seguridad, y modifica aquellos que el avance en el conocimiento y desarrollo tecnológico han sido superados.

Que la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó que, con el fin de facilitar la selección de los equipos médicos por las instituciones públicas de salud, las descripciones de las cédulas destacarán los elementos relevantes del equipo y cada institución hará una descripción detallada de acuerdo a sus necesidades.

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 siguiente:

## VIGESIMO PRIMERA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO

#### INCLUSIONES

#### **MATERIAL DE OSTEOSINTESIS**

#### MACHUELOS

Clave		Descripción	
	Machuelo canulado.		
060.599.0092	Diámetro:		
060.599.0100	3.5 mm		
	7.0 mm		
	Pieza.		

SISTEMA DE FIJACION INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL, DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO

	Placa anterior torácica con tornillos. <u>Además, comprende dimensiones entre las especificadas.</u>
	Longitud:
	50.0 mm a 60.0 mm
060.725.9009	61.0 mm a 70.0 mm
060.725.9017	71.0 mm a 80.0 mm
060.725.9025	81.0 mm a 90.0 mm
060.725.9033	Pieza.
	Placa o barra conectora barra-barra. Para los sistemas que lo requieran. Además comprende
	dimensiones entre las especificadas.
	Longitud:
060.725.8647	15 mm a 18 mm
060.725.8654	19 mm a 21 mm
060.725.8662	22 mm a 24 mm
060.725.8670	25 mm a 26 mm
060.725.8688	27 mm a 28 mm
060.725.8696	Derecha.
060.725.8704	Conectora izquierda.
060.725.8712	De conexión axial.
	Pieza.

#### SISTEMA CLAVOS

Clave	Descripción
	Sistema de clavo intramedular condilocefálico flexible de 2.0 mm a 6.0 mm de diámetro. Además comprende dimensiones entre las especificadas.
	Longitud:
060.210.7567	340 mm
060.210.7583	360 mm
060.210.7625	400 mm
060.210.7666	440 mm
	Pieza.

#### INCLUSIONES

#### **MATERIAL DE ENDOPROTESIS**

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA
CEMENTADA, <u>DE CROMO-COBALTO CON O SIN</u>
MOLIBDENO, ACERO CROMO O ACERO
INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO

Descripción
Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multirradiación, con alambres radioopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 28 mm, estéril.  Diámetro externo.
52 mm
54 mm
Pieza.

#### SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA PARA HEMIARTROPLASTIA

	Componentes femorales.
	Componentes femorales vástago curvo para hemiartroplastia, de 105 mm a 120 mm de longitud.
	Diámetro de la cabeza:
	54 mm
060.746.9091	Pieza.

#### **MODIFICACIONES** MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

#### MATERIALES PARA COLUMNA VERTEBRAL

Clave		Descripción
	Instrument	ación Tipo: <u>Luque.</u>
	Barras.	
	Diámetro:	Longitud:
060.113.0370	4.8 mm	600 mm
060.113.0404	6 mm	600 mm
	Pieza.	

#### SISTEMA DE **CLAVOS**

Clave	Descripción			
	Clavo para fémur. Sólido o canulado, bloqueado, para artrodesis de rodilla.			
060.211.3524	Clavo con diámetro femoral de 16 mm a 19 mm y diámetro tibial de 12 mm a 15 mm con sistema de conexión, compresión y extensión. Longitud total variable.  Pieza.			
	Clavo intramedular para cadera. De acero inoxidable al alto nitrógeno. Con orificios para pernos distales para bloqueo. Con tornillo de compresión.			
060.859.0576	Tapón proximal de seguridad para el sistema de enclavado intramedular. Pieza.			
060.898.0736	Tornillo bloqueador para el sistema de enclavado intramedular. <u>Para los sistemas que lo requieran.</u> Pieza.			
	Tornillo deslizante para clavo femoral intramedular de <u>compresión</u> . <u>Además</u> , <u>comprende</u> dimensiones entre las especificadas.			
	Longitud:			
060.899.3770	85 mm			
060.899.3788	90 mm			
060.899.3796	100 mm			
060.899.3804	105 mm			
060.899.9652	95 mm			
	Pieza.			
	Tornillo de cierre para clavo humeral sólido o canulado, en titanio o aleación de titanio. Además, comprende dimensiones equivalentes entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.  Prolongación:			
	0 mm a <u>15.0 mm</u>			
060.898.0942	Pieza.			
	Clavo intramedular para fémur. Sólido o canulado no fresado con bloqueo proximal a la cabeza femoral, con dispositivo de fijación, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.			
060.859.0162	Casquillo de bloqueo para pernos, <u>para los sistemas que lo requieran.</u> Pieza.			

	Dispositivo de fijación a <u>la cabeza</u> del clavo sólido o canulado no fresado, para fémur. Además, <u>comprende</u> dimensiones entre las especificadas.
	Longitud:
060.483.0554	70 mm
060.483.0562	75 mm
060.483.0570	80 mm
060.483.0588	85 mm
060.483.0596	90 mm
060.483.0604	95 mm
060.483.0612	100 mm
060.483.0620	105 mm
060.483.0638	110 mm
	Pieza.
	Tornillo de cierre para casquillo de bloqueo para los clavos que lo requieran.
	Prolongación:
060.898.0769	0 mm a <u>20 mm</u> .
	Pieza.
	Tornillo para bloqueo proximal autorroscante. Además, <u>comprende</u> dimensiones entre las especificadas. <u>Para los sistemas que lo requieran.</u>
	Longitud:
060.898.0850	70 mm
060.898.0868	75 mm
060.898.0876	80 mm
060.898.0884	85 mm
060.898.0892	90 mm
060.898.0900	95 mm
060.898.0918	100 mm
	Pieza.
	Clavo intramedular femoral proximal, no fresado, derecho o izquierdo, para cadera. De acero inoxidable al alto nitrógeno. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
	Longitud:
060.211.3359	340 mm
060.211.3367	380 mm
060.211.3375	420 mm
	Pieza.

#### SISTEMA DE IMPLANTES PARA CIRUGIA MAXILOFACIAL

	Placas en "L" para tornillos de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro.
	Número de orificios:
060.725. <u>7<b>8</b></u> 21	2 x 3 izquierda.
	Pieza.

#### SISTEMA DE PLACAS

Clave	Descripción
	Placas rectas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 2.0 mm de diámetro.
	Número de orificios:
060.725.7284	4
060.725.7292	5
060.725.7300	6
	Pieza.

#### SUSTITUTO DE HUESO

Clave	Descripción
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico, curvo o circular.
	Espesor: Diámetro:
060.730.0522	10 mm 30 mm
060.730.0530	10 mm 40 mm
	O dimensiones equivalentes. Pieza.
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico, curvo o circular.
	Espesor: Ancho: Largo:
060.730.0548	42 mm 10 mm 8 mm
	O dimensiones equivalentes.
	Pieza.
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.
000 700 0404	Espesor: Ancho: Largo:
060.730.0431 060.730.0449	5 mm 5 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm
060.730.0449	10 mm 20 mm 20 mm
060.730.0464	10 mm 20 mm 30 mm
060.730.0472	10 mm 20 mm 50 mm
060.730.0480	30 mm 8 mm 8 mm
060.730.0498	40 mm 10 mm 10 mm
060.730.0506	50 mm 15 mm 6 mm
060.730.0514	50 mm 15 mm 10 mm
	O dimensiones equivalentes.
	Pieza.
060.730.0563	De hidroxiapatita porosa o <u>fosfato tricálcico.</u> Frasco con 2.23 g (2.0 cm³)
060.730.0503	Frasco con 5.41 g (5.0 cm³)
000.700.0071	O presentación equivalente.
	Pieza.
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.
060.730.0688	Frasco con 0.5 g
060.730.0696	Frasco con 1.0 g
060.730.0704 060.730.0712	Frasco con 3.0 g Frasco con 5.0 g
000.730.0712	O presentación equivalente.
	Pieza.
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.
060.730.0589	Frasco con 0.5 g
060.730.0597	Jeringa con 0.86 g
060.730.0605 060.730.0613	Frasco con 1.0 g Frasco con 3.0 g
000.730.0013	O presentación equivalente.
	Pieza.
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.
060.730.0654	Frasco con 0.5 g
060.730.0662	Frasco con 1.0 g
060.730.0670	Frasco con 3.0 g
	O presentación equivalente. Pieza.
	De hidroxiapatita porosa o <u>fosfato tricálcico.</u>
060.730.0621	Frasco con 0.5 g
060.730.0639	Frasco con 1.0 g
060.730.0647	Frasco con 3.0 g
	O presentación equivalente.
	Pieza.
060 720 0555	De hidroxiapatita porosa o <u>fosfato tricálcico.</u>
060.730.0555	Frasco con 0.33 g (0.3 cm³)  O presentación equivalente.
	Pieza.
L	

	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.					
	Espesor	Ancho:	Largo:			
060.730.0720	5 mm	12 mm	40 mm			
060.730.0738	10 mm	10 mm	10 mm			
060.730.0746	10 mm	10 mm	40 mm			
060.730.0753	10 mm	20 mm	50 mm			
060.730.0761	12 mm	25 mm	25 mm			
060.730.0779	12 mm	30 mm	30 mm			
	O presentac	ción equivalente				
	Pieza.					
•	De hidroxia	patita porosa o <u>f</u>	osfato tricálcico			
060.730.0787	Frasco con	6.3 g (10 cm <sup>3</sup> )				
060.730.0795		9.5 g (15 cm <sup>3</sup> )				
060.730.0803		12.7 g (20 cm <sup>3</sup> )				
060.730.0811	Frasco con	20.5 g (30 cm <sup>3</sup> )				
	O presentac	ción equivalente	<u> -</u>			
	Pieza.					
	De hidroxia	patita porosa o <u>f</u>	osfato tricálcico			
060.730.0829	Frasco con	9.5 g (15 cm <sup>3</sup> )				
060.730.0837	Frasco con	20.5 g (30 cm <sup>3</sup> )				
	O presentad	ción equivalente	<u>-</u>			
	Pieza.					

#### **TORNILLOS**

	Tornillo tipo Schanz de punta triangular <u>o roma</u> de 6.0 mm de diámetro. Además <u>comprende</u> dimensiones entre las especificadas.
	Longitud:
060.898.2021	100 mm
060.898.2039	130 mm
060.898.2047	190 mm
	Pieza.
	Tornillos tipo Schanz punta triangular o roma de 5.0 mm a 5.5 mm de diámetro. Además comprende
	dimensiones entre las especificadas.
	Longitud:
060.899.1261	125 mm
060.899.1279	150 mm
060.899.1287	170 mm
060.899.1295	200 mm
060.899.6948	100 mm
	Pieza.

#### MODIFICACIONES

#### MATERIALES DE ENDOPROTESIS

#### CEMENTOS

Clave	Descripción
060.182.0087	Para hueso, de polimetilmetacrilato con 40 g en polvo, polímero y 20 ml en líquido, monómero. Viscosidad normal. Pieza.
060.182.0095	Para hueso, de polimetilmetacrilato con 20 g en polvo, polímero y 10 ml en líquido monómero. Viscosidad normal o doble viscosidad. Pieza.
060.182.1432	Para hueso, metilmetacrilato con polímero, monómero y antibiótico. Pieza.
	Equipo para cementación al vacío.
060.338.0015	Equipo de cementación para vástagos femorales, contiene: Cemento de baja viscosidad de 60 a 80 g, mezclador y aplicador retrógrado. Equipo.
060.338.0023	Equipo de mezclado al vacío y aplicación retrógrada de cemento, para vástagos femorales. Equipo.
060.338.0031	Equipo de preparación medular para cementación de vástagos de cadera, contiene: Tapones femorales, escobilla de limpieza y secadores. Equipo.

	<u>Espaciadores</u>
	Espaciadores de metilmetacrilato prefabricados para cadera.
	Diámetro de la cabeza de:
060.353.0015	46 mm o 47 mm
060.353.0023	48 mm o 49 mm
060.353.0031	50 mm o 51 mm
060.353.0049	52 mm o 53 mm
060.353.0056	54 mm o 55 mm
060.353.0064	56 mm o 57 mm
060.353.0072	58 mm o 59 mm
060.353.0080	60 mm o 61 mm
	Pieza.

# SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA CEMENTADA, <u>DE CROMO-COBALTO CON O SIN</u> MOLIBDENO, ACERO-CROMO O ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO

Clave	Descripción
	Aditamentos de reforzamiento acetabular, anillo antiprotrusional para copa. Para los sistemas que lo
	requieran.
	Diámetro externo de:
060.746.7248	40 mm a 49.9 mm derecho.
060.746.8261	44 mm a 49.9 mm izquierdo.
060.746.8279	50 mm a 60 mm derecho.
060.746.8287	50 mm a 60 mm izquierdo.
	Pieza.
	Anillo de reforzamiento de techo cotiloideo, con gancho distal. Para los sistemas que lo requieran.
	Diámetro externo de:
	42 mm o 43 mm
060.748.4607	44 mm o 45 mm
060.748.4615	46 mm o 47 mm
060.748.4623	48 mm o 49 mm
060.748.4631	50 mm o 51 mm
060.748.4649	52 mm o 53 mm
060.748.4656	54 mm o 55 mm
060.748.4664	56 mm o 57 mm
060.748.4672	58 mm o 59 mm
060.748.4680	60 mm
060.748.4698	Pieza.
	Anillo de reforzamiento acetabular, atornillado, para copas cementadas.
	Diámetro externo de:
060.748.4474	35 mm o 36 mm
060.748.4482	37 mm o 38 mm
060.748.4490	39 mm o 40 mm
060.748.4508	41 mm o 42 mm
060.748.4516	43 mm o 44 mm
060.748.4524	45 mm o 46 mm
060.748.4532	47 mm o 48 mm
060.748.4540	49 mm o 50 mm
060.748.4557	51 mm o 52 mm
060.748.4565	53 mm o 54 mm
060.748.4573	55 mm o 56 mm
060.748.4581	57 mm o 58 mm
060.748.4599	59 mm o 60 mm
	Pieza.

	Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular por multirradiación, con enlaces cruzados, con alambres radioopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 22 mm, estéril.
	Diámetro externo:
060.747.2453	40 mm
060.747.2479	46 mm
060.748.0142	36 mm
060.748.0159	38 mm
060.748.0175	42 mm
060.748.0183	44 mm
060.748.0209	48 mm
060.748.0217	50 mm
060.748.0225	52 mm
060.748.0233	54 mm
060.748.0241	56 mm
060.748.0258	58 mm
000.740.0230	Pieza.
	Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multirradiación, con
	alambres radioopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 28 mm, estéril.
	Diámetro externo:
060.748.0266	36 mm
060.748.0274	38 mm
060.748.0282	40 mm
060.748.0290	42 mm
060.748.0308	44 mm
060.748.0316	46 mm
060.748.0324	48 mm
060.748.0332	50 mm
060.748.0365	56 mm
060.748.0373	58 mm
060.748.0381	60 mm
060.748.0399	62 mm
060.748.0407	64 mm Pieza.
	Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multirradiación, con alambres radioopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 32 mm, estéril.  Diámetro externo de:
060.746.7222	
060.746.8196	44 mm
060.746.8204	50 mm
	54 mm
060.747.2503 060.747.2511	46 mm
060.747.2511	48 mm
060.748.0415	52 mm
060.748.0413	56 mm 58 mm
060.748.0423	60 mm
060.748.0449	62 mm
060.748.0456	64 mm
333.7 40.0400	Pieza
	Componentes femorales.
	·
	Centralizador distal para componentes femorales cementados. Además, <u>comprende</u> dimensiones entre las especificadas
	entre las especificadas.
000 746 6476	Diámetro:
060.748.3476	10.0 mm
060.748.3484	11.5 mm
060.748.3492	13.0 mm
060.748.3500	14.5 mm
060.748.3518	16.0 mm
060.748.3526	17.5 mm
	O equivalentes.
	Pieza.
	. 1940.

	Componente femoral, modular de diferentes perfiles, con centralizador y ángulo variable, con o sin collar, cono 12-14. Ancho de:
060.748.4342	6.0 mm a 7.0 mm
060.748.4359	7.1 mm a 8.0 mm
060.748.4367	8.1 mm a 9.0 mm
060.748.4375	9.1 mm a 10.0 mm
060.748.4383	10.1 mm a 11.0 mm
060.748.4391	12.1 mm a 13.0 mm
060.748.4409	13.1 mm a 14.0 mm
060.748.4417	14.1 mm a 15.0 mm
060.748.4425	15.1 mm a 16.0 mm
060.748.4433	16.1 mm a 17.0 mm
060.748.4441	17.1 mm a 18.0 mm
060.748.4458	18.1 mm a 19.0 mm
060.748.4466	19.1 mm a 20.0 mm
	Pieza.
	Componentes femorales cementados, <u>vástago recto, ángulo cérvico diafisiario de 125 a 135</u> grados, ranuras para centralizador distal, cono 12-14, para los sistemas que lo requieran. Además, <u>comprende</u> dimensiones entre las especificadas.  Ancho:
060.748.3427	8.5 mm
060.748.3435	10.0 mm
060.748.3443	11.5 mm
060.748.3450	13.0 mm
060.748.3468	14.5 mm
	Pieza.
000 740 0745	Componentes femorales, con cono 12-14 y aditamento antirrotacional.  Ancho:
060.746.9715	7.0 mm a 7.9 mm
060.746.9723	8.0 mm a 8.9 mm
060.746.9731	9.0 mm a 9.9 mm
060.746.9749	10.0 mm a 10.9 mm
060.746.9756	11.0 mm a 11.9 mm
060.746.9764	12.0 mm a 12.9 mm
060.746.9772	13.0 mm a 13.9 mm
060.746.9780	15.0 mm a 15.9 mm
060.746.9798 060.747.0614	16.0 mm a 16.9 mm 5.0 mm a 5.9 mm
060.747.0614	6.0 mm a 6.9 mm
060.747.1604	
000.141.0903	17.0 mm a 18 mm Pieza.
<u> </u>	
	Componentes <u>femorales</u> , <u>vástago recto para luxación congénita de cadera</u> , <u>con diámetro de 22 mm</u> .
	Ancho:
000 710 6757	5.0 mm a 6.0 mm
060.748.0597	7.0 mm a 8.0 mm
060.748.0605	10.0 mm a 11.0 mm
060.748.0613	12.0 mm a 13.0 mm
060.748.0621	15.0 mm a 16.0 mm
060.748.0639	Pieza.
	Componentes <u>femorales</u> , <u>vástago recto perfil normal</u> , <u>con cono 12-14</u> .
	Ancho:
060.746.7099	7.0 mm a 9.0 mm
060.746.7651	9.1 mm a 11.0 mm
060.746.7669	11.1 mm a 13.0 mm
060.746.7677	13.1 mm a 15.0 mm
060.746.7685	15.1 mm a 18.0 mm Pieza.
	I IGZG.

	Componentes femorales, vástago recto, perfil lateralizado con cono 12-14.
	Ancho:
060.748.0548	7.0 mm a 8.0 mm
060.748.0555	10.0 mm a 11.0 mm
060.748.0563	12.0 mm a 13.0 mm
060.748.0571	15.0 mm a 16.0 mm
060.748.0589	17.0 mm a 18.0 mm
	Pieza.
	Componente femoral con cuello y vástago de longitud variable, con cabeza de diámetro externo de:
	38 mm o 39 mm
060.748.2676	40 mm o 41 mm
060.748.2684	42 mm o 43 mm
060.748.2692	44 mm o 45 mm
060.748.2700	46 mm o 47 mm
060.748.2718	48 mm o 49 mm
060.748.2726	50 mm o 51 mm
060.748.2734	52 mm o 53 mm
060.748.2742	Pieza.

#### SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA NO CEMENTADA EN ALEACION DE TITANIO, CON O SIN RECUBRIMIENTO OSTEOINTEGRADOR

Clave	Descripción
	Componentes acetabulares no cementados. Compatibles con la cabeza y el vástago femoral.
	Componente acetabular con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso <u>o de malla</u> y superficie articular de cerámica de 22 mm o 28 mm de diámetro interno.
	Diámetro externo:
060.748.4961	40 mm o 41 mm
060.748.4979	42 mm o 43 mm
060.748.4987	44 mm o 45 mm
060.748.4995	46 mm o 47 mm
060.748.5000	48 mm o 49 mm
060.748.5018	50 mm o 51 mm
060.748.5026	52 mm o 53 mm
060.748.5034	54 mm o 55 mm
060.748.5042	56 mm o 57 mm
060.748.5059	58 mm o 59 mm
060.748.5067	60 mm o 61 mm
060.748.5075	62 mm o 63 mm
060.748.5083	64 mm o 65 mm
060.748.5091	66 mm o 67 mm
060.748.5109	68 mm o 69 mm
060.748.5117	70 mm o 71 mm
	Pieza.
	Componentes acetabulares de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, para copa con encaje a presión con recubrimiento de malla, con orificios para tornillos de 32 mm de diámetro interno.  Diámetro externo:
060.748.1090	52 mm
060.748.1108	54 mm
060.748.1116	56 mm
060.748.1124	58 mm
	Pieza.
	Componentes acetabulares para insertar a presión, con recubrimiento poroso o de malla con orificios
	para atornillar <u>y anillos ecuatoriales.</u>
	Diámetro:
060.748.1132	44 mm
060.748.1140	46 mm
060.748.1157	48 mm
060.748.1165	50 mm

060.748.1173	52 mm
060.748.1181	54 mm
060.748.1199	56 mm
060.748.1207	58 mm
060.748.1215	60 mm
060.748.1223	62 mm
060.748.1231	64 mm
	Pieza.
	Componentes acetabulares no cementados, con recubrimiento de titanio, con inserto acetabular de
	polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 22 mm.
	Diámetro externo:
060.747.2271	40 mm <u>a 44 mm</u>
060.747.2289	46 mm a 50 mm
060.747.2297	<u>52 mm a 54 mm</u>
	Pieza.
	Copas acetabulares biseladas recubiertas de titanio, <u>con</u> inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 28 mm.
	Diámetro externo:
	50 mm
060.747.5803	52 mm
060.747.5811	54 mm
060.747.5829	56 mm
060.747.5837	58 mm
060.747.5845	60 mm
060.747.5852	62 mm
060.747.5860	Pieza.
	T NEG.
	Copas acetabulares biseladas, recubiertas de titanio, con inserto acetabular de polietileno de ultra alto
	peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 32 mm.
	Diámetro externo:
	50 mm
060.747.5878	52 mm
060.747.5886	54 mm
060.747.5894	56 mm
060.747.5902	58 mm
060.747.5910	60 mm
060.747.5928	
060.747.5936	62 mm
000.747.5950	Pieza.
	Copa metálica de expansión. Para los sistemas que lo requieran.
	Diámetro externo:
060.746.9871	46 mm
060.746.9889	48 mm
060.746.9897	50 mm
060.746.9905	52 mm
060.746.9913	54 mm
060.746.9921	56 mm
060.746.9939	58 mm
060.747.1570	60 mm
060.747.1588	62 mm
300.1-1.1000	Pieza.
	Componentes acetabulares, de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por
	multiirradiación, para copa, con encaje a presión, recubrimiento de malla, con orificios para atornillar de 28 mm de diámetro interno.  Diámetro externo:
060.748.1082	58 mm
060.748.1686	52 mm
060.748.1694	54 mm
	1

060.748.1702	56 mm
	Pieza.
	Componentes acetabulares con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso y superficie articular metálica de 22 o 28 mm de diámetro interno.
	<u> </u>
060 749 4905	Diámetro externo: 40 mm o 41 mm
060.748.4805	1 12 1111111111111111111111111111111111
060.748.4813	42 mm o 43 mm
060.748.4821	44 mm o 45 mm
060.748.4839	46 mm o 47 mm
060.748.4847	48 mm o 49 mm
060.748.4854	50 mm o 51 mm
060.748.4862	52 mm o 53 mm
060.748.4870	54 mm o 55 mm
060.748.4888	56 mm o 57 mm
060.748.4896	58 mm o 59 mm
060.748.4904	60 mm o 61 mm
060.748.4912	62 mm o 63 mm
060.748.4920	64 mm o 65 mm
060.748.4938	66 mm o 67 mm
060.748.4946	68 mm o 69 mm
060.748.4953	70 mm o 71 mm
	Pieza.
	Componentes acetabulares de revisión oblonga, de 22 mm o 28 mm de diámetro interno.
	Diámetro externo:
060.748.5281	46 mm o 47 mm
060.748.5299	48 mm o 49 mm
060.748.5307	50 mm o 51 mm
060.748.5315	52 mm o 53 mm
060.748.5323	54 mm o 55 mm
060.748.5331	56 mm o 57 mm
060.748.5349	58 mm o 59 mm
060.748.5356	60 mm o 61 mm
060.748.5364	62 mm o 63 mm
060.748.5372	64 mm o 65 mm
060.748.5380	66 mm o 67 mm
060.748.5398	68 mm o 69 mm
060.748.5406	70 mm o 71 mm
	Pieza.
	Componentes acetabulares, con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso y encaje a presión,
	con tetones o tornillos centrales que incluya tornillos, accesorio e insertos, de 22 mm o 28 mm de
	diámetro interno.
	Diámetro externo:
060.748.5141	44 mm o 45 mm
060.748.5158	46 mm o 47 mm
060.748.5166	48 mm o 49 mm
060.748.5174	50 mm o 51 mm
060.748.5182	52 mm o 53 mm
060.748.5190	54 mm o 55 mm
060.748.5208	56 mm o 57 mm
060.748.5216	58 mm o 59 mm
060.748.5224	60 mm o 61 mm
060.748.5232	62 mm o 63 mm
060.748.5240	64 mm o 65 mm
060.748.5257	66 mm o 67 mm
060.748.5265	68 mm o 69 mm
060.748.5273	70 mm o 71 mm
	Pieza.  Componentes femorales no cementados.
	Componentes femorales no cementados.  Componentes femorales no cementados, vástago recto, de titanio forjado con macroestructura
	proximal longitudinal, ángulo cérvico diafisiario de 130 a 135 grados, con recubrimiento microporoso en su tercio proximal y cono 12-14. Además, <u>comprende</u> dimensiones entre las especificadas.
	Anahar
	Ancho: 8.5 mm

060.748.3369	10.0 mm
060.748.3377	11.5 mm
060.748.3385	13.0 mm
060.748.3393	14.5 mm
060.748.3401	16.0 mm
060.748.3419	17.5 mm
000.7 40.54 15	Pieza.
	Componentes femorales no cementados, cónicos primarios, con sistema antirrotacional, cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
	Diámetro:
060 749 1240	13 mm
060.748.1249	14 mm
060.748.1256	
060.748.1264	15 mm
060.748.1272	16 mm
060.748.1280	17 mm
060.748.1298	18 mm
060.748.1306	19 mm
060.748.1314	20 mm
060.748.1322	21 mm
060.748.1330	22 mm
060.748.1348	23 mm
060.748.1355	24 mm
	Pieza.
	Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multirradiación, con
	diámetro interno de 28 mm, para copa metálica.
	Diámetro externo:
060.746.9947	46 mm
060.746.9954	48 mm
060.748.0647	50 mm
060.748.0654	52 mm
060.748.0662	54 mm
060.748.0670	56 mm
060.748.0688	58 mm
060.748.0696	60 mm
060.748.0704	62 mm
	Pieza.
	Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multirradiación, con
	diámetro interno de 32 mm, para copa metálica.
	Diámetro externo:
060.746.9962	50 mm
060.746.9970	52 mm
060.746.9988	54 mm
060.746.9996	56 mm
060.747.5688	58 mm
060.747.5696	60 mm
060.747.5704	62 mm
	Pieza.
	Tornillos para fijación de concha acetabular para prótesis de cadera no cementada, en aleación de titanio.
060 747 5005	15 a 20.9 mm
060.747.5985	21 a 25.9 mm
060.747.5993	26 a 30.9 mm
060.747.6009	
060.747.6025	31 a 35.9 mm
060.747.6041	36 a 40.9 mm
060.747.6066	41 a 45.9 mm
060.747.6082	46 a 55 mm
1	Pieza.

#### SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA PARA REVISION CEMENTADA <u>O NO CEMENTADA</u>

Clave	Descripción
	Componentes femorales.

	Vástago para revisión, de 180 mm a 260 mm de <u>longitud, con cono 12-14.</u>
	Diámetro de:
060.748.5612	7 mm u 8 mm
060.748.5620	9 mm o 10 mm
060.748.5638	11 mm o 12 mm
060.748.5646	13 mm o 14 mm
060.748.5653	15 mm o 16 mm
060.748.5661	17 mm o 18 mm
060.748.5679	19 mm o 20 mm
	Pieza.
	Vástago para revisión modular con fijación distal semicónica y sistema antirrotacional, módulo
	metafisiario y cabeza modular, con cono 12-14.
	Diámetro de:
060.748.5752	12 mm o 13 mm
060.748.5760	14 mm o 15 mm
060.748.5778	16 mm o 17 mm
060.748.5786	18 mm o 19 mm
060.748.5794	20 mm o 21 mm
060.748.5802	22 mm o 23 mm
060.748.5810	24 mm o 25 mm
	Pieza.
	Vástago para revisión anclaje semicónico, de 190 mm a 305 mm de longitud, con cono 12-14.
	Diámetro de:
	14 mm o 15 mm
060.748.5687	16 mm o 17 mm
060.748.5695	18 mm o 19 mm
060.748.5703	20 mm o 21 mm
060.748.5711	22 mm o 23 mm
060.748.5729	24 mm o 25 mm
060.748.5737	Pieza.
000.140.0701	
	Cabezas intercambiables para prótesis. Compatibles con el cono femoral.
	Cabezas intercambiables de cobalto-cromo de 28 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con
	cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.
060.747.2115	Corto.
060.747.2123	Mediano.
060.747.2131	Largo.
060.748.3534	Extralargo.
060.748.3542	Ultralargo.
	Pieza.
	Cabezas intercambiables de cobalto cromo de 32 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con
	cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.
060.747.2149	Corto.
060.747.2156	Mediano.
060.747.2164	Largo.
060.748.3559	Extralargo.
060.748.3567	Ultralargo.
	Pieza.
	Pieza.

	T
	Cabezas intercambiables de cobalto-cromo, cerámica o acero inoxidable, cono 12-14, diámetro de:
	38 mm o 39 mm.
060.748.5505	40 mm o 41 mm.
060.748.5513	42 mm o 43 mm
060.748.5521	44 mm o 45 mm
060.748.5539	46 mm o 47 mm
060.748.5547	48 mm o 49 mm
060.748.5554	50 mm o 51 mm
060.748.5562	52 mm o 53 mm
060.748.5570	54 mm o 55 mm
060.748.5588	56 mm o 57 mm
060.748.5596	58 mm o 59 mm
060.748.5604	Pieza.
	Cabeza de cerámica de 28 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además.
	dimensiones equivalentes en mm.
060.747.5712	Corto.
060.747.5720	Mediano.
060.747.5738	Largo.
	Pieza.
	Cabeza de cerámica de 32 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello: Además,
	dimensiones equivalentes en mm.
060.746.9848	Corto.
060.746.9855	Mediano.
060.746.9863	Largo.
	Pieza.
	Vástago para revisión de 190 mm a 205 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende
	dimensiones entre las especificadas.
	Diámetro:
060.747.1893	12 mm <u>a 14 mm</u>
060.747.1901	15 mm
060.747.1919	16 mm
060.747.1927	17 mm
060.747.1935	18 mm
060.747.1943	19 mm
060.747.1950	20 mm
	Pieza.
	Vástago para revisión de 225 mm a 250 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende
	dimensiones, entre las especificadas.
	Diámetro:
060.747.6991	13 mm
060.747.0010	14 mm
060.747.0028	15 mm
060.747.0036	16 mm
060.747.0044	17 mm
060.747.0051	18 mm
060.747.0069	19 mm
060.747.0009	20 mm
	21 mm
060.747.0085	
060.747.0093	22 mm
	Pieza.

i l	Western 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199
	Vástago para revisión de 251 mm a 270 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende dimensiones, entre las especificadas.
1	Diámetro:
060.747.0101	14 mm
060.747.0101	15 mm
060.747.0119	16 mm
060.747.0135	17 mm
060.747.0143	18 mm
060.747.0150	19 mm
060.747.0168	20 mm
060.747.0176	21 mm
060.747.0184	22 mm
060.747.2057	23 mm
060.747.2065	24 mm
060.747.2073	25 mm
	Pieza.
	Vástago para revisión de 305 mm de longitud, con cono 12-14. Además, <u>comprende</u> dimensiones,
1	entre las especificadas.
l	Diámetro:
060.747.0192	14 mm
060.747.0200	15 mm
060.747.0218	16 mm
060.747.0226	17 mm
060.747.0234	18 mm
060.747.0242	19 mm
060.747.0259	20 mm
060.747.0267	21 mm
060.747.0275	22 mm
060.747.2081	23 mm
060.747.2099	24 mm
060.747.2107	25 mm
	Pieza.
	Copas acetabulares para revisión biseladas, recubiertas de titanio, con diámetro interno
1	de 32 mm.
1	Diámetro externo:
060.747.5944	62 mm
060.747.5951	64 mm
060.747.5969	66 mm
060.747.5977	68 mm
060.748.0720	58 mm
060.748.0738	60 mm
	Pieza.

#### SISTEMA DE PROTESIS PARA CADERA

Clave	Descripción
	Componente acetabular con respaldo metálico de cromo-cobalto y pivotes, espaciadores de
	polietileno. Tipo: Omnifit. Diámetro interno 32 mm. Además, comprende dimensiones entre las
	especificadas.
	Diámetro externo:
060.747.3386	48 mm
060.747.3394	50 mm
060.747.3402	52 mm
060.747.3410	54 mm
060.747.3428	56 mm
060.747.3436	58 mm
060.747.3444	60 mm
060.747.3451	61 mm
	Pieza.

SISTEMA DE <u>PROTESIS</u> PARA CADERA TOTAL
CEMENTADA <u>DE CROMO-COBALTO CON O SIN</u>
MOLIBDENO, ACERO CROMO O ACERO
INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO

Clave	Descripción
	Vástago femoral de cromo-cobalto-molibdeno, sin recubrimiento de microestructura con o sin collar con cuello modular con cono 12/14 para cabezas modulares, superficie texturizada con o sin estrías metafisiarias proximales, sin centralizador, con una punta roma.
	Diámetro del vástago.
	9.0 mm
060.748.1975	9.0 mm
060.748.1983	10.5 mm
060.748.1991	11.0 mm
060.748.2007	12.0 mm
060.748.2015	13.0 mm
060.748.2023	13.5 mm
060.748.2031	15.0 mm
060.748.2049	16.5 mm
060.748.2056	18.0 mm
060.748.2064	Pieza.
000.740.2004	
	Cabezas modulares de cromo-cobalto-molibdeno; cono 12/14, diámetro externo 22 mm.
060.748.2072	Cuellos:
060.748.2080	Estándar
060.748.2080	+0
060.748.2106	+5
000.740.2100	+10 Biana
	Pieza.
	Cabezas modulares de cromo-cobalto-molibdeno cono 12/14, diámetro externo 28 mm.
000 740 0444	Cuellos:
060.748.2114	Estándar
060.748.2122	+0
060.748.2130	+ 5
060.748.2148	+10
	Pieza.
	Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con espesor mínimo de 6 mm, con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 10° de inclinación. Diámetro interno de 22 mm.
	Diámetro externo:
060.748.2155	40
060.748.2163	42
060.748.2171	44
060.748.2189	46
060.748.2197	48
060.748.2205	50
060.748.2213	52
060.748.2221	54
	Pieza.
	Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con espesor mínimo de 6 mm,
	con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 20° de inclinación. Diámetro interno de 22 mm.
	Diámetro externo
060.748.2239	40
060.748.2247	42
060.748.2254	44
060.748.2262	46
060.748.2270	48
060.748.2288	50
060.748.2296	52
060.748.2304	54
	Pieza.

	Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con espesor mínimo de 6 mm, con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 10° de inclinación. Diámetro interno de 28 mm.
	Diámetro externo:
060.748.3070	40
060.748.2312	42
060.748.2320	44
060.748.2338	46
060.748.2346	48
060.748.2353	50
060.748.2361	52
060.748.2379	54
	Pieza.
	Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con espesor mínimo de 6 mm, con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 20° de inclinación. Diámetro interno de 28 mm.
	Diámetro externo:
060.748.2387	40
060.748.2395	42
060.748.2403	44
060.748.2411	46
060.748.2429	48
060.748.2437	50
060.748.2445	52
060.748.2452	54
	Pieza.

#### SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA DE CROMO-COBALTO UNIVERSAL, IGUAL IZQUIERDA QUE DERECHA, O ANATOMICA

Clave	Descripción
	Componentes femorales.
	Componentes femorales secundarios, para revisión, con vástago central y cajón estabilizador para recepción de extensión. Además, comprende dimensiones entre las especificadas. Con borde interno de:
	Tamaño:
060.747.0952	60 mm
060.747.0960	65 mm
060.747.0978	70 mm
060.747.0986	75 mm
	Pieza.
	Componentes femorales primarios, con vástago central. Además, comprende dimensiones equivalentes en mm.  Tamaño:
060.747.0754	Extrapequeñ <u>o.</u>
060.747.6413	Pequeño.
060.747.6421	Mediano.
060.747.6439	Grande.
060.230.0030	Extragrande.
	Pieza.
	Prótesis de revisión, extensión para componentes femorales, primaria y secundaria. Longitud del vástago de 80 mm a 160 mm.
060.748.0852	Extrapequeña.
060.748.0860	Izquierda.
	Derecha.
	Pieza.

	Extensiones para bases tibiales, secundarias y de rescate.
	Vástago central.
060.748.0944	Extrapequeña, pequeña.
060.748.0951	Mediana.
060.748.0985	Grande, extragrande.
060.748.0993	O su equivalente en mm.
	Pieza.
	Prótesis tipo bisagra.
	Prótesis para <u>rescate</u> tipo bisagra, modular, pivote rotatorio, componente femoral y tibial de cromo- cobalto con vástagos tibiales modulares e inserto de polietileno de ultra-alta densidad y enlaces cruzados por multiirradiación, que permite rotación y translación.
060.747.1331	Izquierda.
060.747.1349	Derecha.
	<u>Pieza.</u>

# EXCLUSIONES OSTEOSINTESIS

#### SISTEMA DE FIJACION INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO

Clave	Descripción	
	Malla intervertebral torácica de 19 mm a 20 mm de diámetro.	
	Altura de:	
060.602.0261	10.0 mm a 15.0 mm	
060.602.0279	20.0 mm a 30.0 mm	
060.602.0287	40.0 mm a 60.0 mm	
060.602.0295	70.0 mm a 100.0 mm	
	Pieza.	

#### SISTEMA DE CLAVOS

Clave	Descripción
	Clavo de 11 mm de diámetro. Además, dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Longitud:
060.211.3532	700 mm
060.211.3540	750 mm
	Clavo de 12 mm de diámetro. Además, dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Longitud:
060.211.3557	650 mm
060.211.3565	700 mm
060.211.3573	750 mm
	Clavo de 13 mm de diámetro. Además, dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Longitud:
060.211.3581	650 mm
060.211.3599	700 mm
060.211.3607	750 mm
	Tornillo de cierre para clavo humeral sólido o canulado, en titanio o aleación de titanio. Además,
	dimensiones intermedias o equivalentes entre las especificadas.
	Prolongación:
060.898.0959	5 mm
060.898.0967	10 mm
060.898.0975	15 mm

	Clavos femorales sólidos o canulados para artrodesis de rodilla, de 10 mm a 11 mm de diámetro, con pernos roscados. Además, dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Longitud:
060.211.3615	750 mm
060.211.3623	850 mm
	Clavos femorales sólidos o canulados para artrodesis de rodilla, de 12 mm a 13 mm de diámetro, con pernos roscados. Además, dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Longitud:
060.211.3631	750 mm
060.211.3649	850 mm
	Tornillo de cierre para casquillo de bloqueo para los clavos que lo requieran. Además, dimensiones intermedias entre las especificadas o medidas intermedias.
	Prolongación:
060.898.0777	10 mm
060.898.0785	20 mm
	Pieza.

### ACLARACION A LA VIGESIMA ACTUALIZACION, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 19 de octubre de 2004

En el caso de:

CLAVE: 531.784.0204 REANIMADOR DE ASISTENCIA VENTILATORIA
---

DICE: MODIFICACION

DEBE DECIR: INCLUSION

#### **EXCLUSIONES**

DICE:	NOMBRE GENERICO:	DEBE DECIR:
060.421.0021	FERULA PARA MIEMBRO PELVICO	060.421. <u>0211</u>
531.632.1531	MONITOREO CENTRAL PARA 10 CAMAS. INTERMEDIA	531.632. <u>0513</u>

#### Disposiciones transitorias

**Primera.-** La presente Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico entrará en vigor el día 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 Vigésimo Primera Actualización del Cuadro Básico de Instrumental y Equipo Médico.

México, D.F., a 15 de noviembre de 2004.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, Mercedes Juan.- Rúbrica.- El Representante Titular de la SSA: el Comisionado Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios, Ernesto Enríquez Rubio.-Rúbrica.- El Representante Titular del IMSS: el Director de Prestaciones Médicas, Onofre Muñoz Hernández.- Rúbrica.- El Representante Titular del ISSSTE: el Subdirector General Médico, Manuel Urbina Fuentes.- Rúbrica.- El Representante Titular de la SDN: el Director General de Sanidad, Norberto Manuel Heredia Jarero.- Rúbrica.- El Representante Titular del DIF: el Subdirector General del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, Carlos Pérez López.- Rúbrica.