

## SECRETARÍA DE SALUD

**Doctora. Oliva López Arellano**, Secretaria de Salud de la Ciudad de México, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 20, fracción IX, de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; 6, fracción XI, de la Ley de Salud de la Ciudad de México; 20, fracción II y 40, fracción IX, del Reglamento Interior del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México, y los Lineamientos Generales para la Adquisición de Material de Curación con Criterios de Transparencia, Legalidad, Eficiencia, Sustentabilidad, Honradez y Óptima Utilización de los Recursos del Gobierno del Distrito Federal, 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 el Segundo y Tercer Nivel, el Catálogo de Insumos.

Que, para la adquisición de Insumos para la Salud, las instituciones públicas que conforman el Sistema Nacional de Salud, entre los que se encuentra la Secretaría de Salud de la Ciudad de México, está sujeta a la observancia del Catálogo de Insumos para la Salud, documento expedido por el Consejo de Salubridad General de conformidad con la Ley General en la materia, para el Segundo y Tercer Nivel.

Que conforme a los Lineamientos Generales para la Adquisición de Material de Curación con Criterios de Transparencia, Legalidad, Eficiencia, Sustentabilidad, Honradez y Óptima Utilización de los Recursos del Gobierno del Distrito Federal, publicados el 24 de julio del 2012 en la Gaceta Oficial del Distrito Federal, resulta necesario para las instancias de la Ciudad de México que no forman parte del Sistema Nacional de Salud, el establecimiento de un “Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación”, lo cual contribuirá a homogeneizar las políticas de adquisición de las Dependencias, Órganos Desconcentrados, Alcaldías y Entidades de la Administración Pública de la Ciudad de México y garantizar la eficiencia, sustentabilidad y óptima utilización de los recursos.

Que la Edición 2012 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial del entonces Distrito Federal, el 24 de julio del 2012.

Que la Edición 2013 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial del entonces Distrito Federal, el 27 de Noviembre del 2013, y a partir de esa fecha se efectuaron dos actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2014, con la finalidad de tener actualizada la lista de material de curación para que los hospitales y unidades médicas adscritos al Gobierno del entonces Distrito Federal (hoy Ciudad de México), atiendan los problemas de salud de la población de la Ciudad de México.

Que la Edición 2014 incluye las actualizaciones (inclusiones, modificaciones y exclusiones) que fueron analizadas a través del área competente de la Secretaría de Salud de la Ciudad de México con la participación de especialistas de las unidades hospitalarias de la propia Secretaría.

Que la Edición 2015 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial del entonces Distrito Federal, el 25 de febrero de 2016.

Que la Edición 2016 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 7 de marzo de 2017.

Que la Primera actualización a la Edición 2016 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, el 8 de agosto de 2017

Que la Segunda actualización a la Edición 2016 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, el 15 de diciembre de 2017

Que la Edición 2017 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, el 28 de marzo de 2018.

Que la Edición 2019 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 19, de febrero de 2020.

Que la Edición 2020 del Cuadro Básico y Catalogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 07 de octubre del 2021.

Que, en atención a las anteriores consideraciones, tengo a bien emitir el siguiente:

AVISO POR EL CUAL SE DA A CONOCER LA PRIMERA ACTUALIZACIÓN A LA EDICIÓN 2020 DEL CATÁLOGO INSTITUCIONAL DE MATERIAL DE CURACIÓN DE LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

No	Genérico	Clave	Descripción	Unidad de Medida
1	Adaptadores	060.820.0250	Set con adaptador para jeringa, mini volumétrico para administración de fluidos en micro dosis de volumen residual de 0.8 ml, volumen de purgado de 6 ml o menos, de 25 cm de largo.	Pieza
2	Apósitos	060.088.4010	Apósito de tres capas: 1.- capa central de contacto, no adherente, recubierta con una capa delgada metálica que contiene aproximadamente 1% de óxido de plata y plata metálica al 99%; capa 2.- fibra no tejida de delnet P530N; capa 3.- poliéster absorbente suave/almohadilla de rayón, circulo de 1", orificio central de 4 mm.	Caja con 10 piezas
3	Apósitos	060.088.7010	Apósito de tres capas: 1.- capa central de contacto, no adherente, recubierta con una capa delgada metálica que contiene aproximadamente 1% de óxido de plata y plata metálica al 99%; capa 2.- fibra no tejida de delnet P530N; capa 3.- poliéster absorbente suave/almohadilla de rayón, circulo de 1", orificio central de 7 mm.	Caja con 10 piezas
4	Apósitos	060.088.5050	Apósito adhesivo transparente, estéril y desechable formado por una fina película de poliuretano semipermeable, lo que permite el intercambio de gases (oxígeno, bióxido de carbono y vapor húmedo con el medio externo, y al mismo tiempo impida la entrada de agua bacterias y virus, el apósito conjuga 2 adhesivos: el primero con tecnología adhesiva de confort que cubre la película transparente y se distribuye en un patrón adhesivo en forma de diamante, este adhesivo es hipoalergénico, libre de látex, sensible a la presión y permite el manejo de condiciones de humedad bajo el apósito, el segundo adhesivo se distribuye en todo el borde reforzado de estabilización del apósito permitiendo que se adhiera en forma fuerte y segura a la piel del paciente, este adhesivo también debe ser hipoalergénico, libre de látex y sensible a la presión, 8.5 x 11.5 cm.	Caja con 50 piezas
5	Apósitos	060.088.6100	Apósito adhesivo transparente, estéril y desechable formado por una fina película de poliuretano semipermeable, lo que permite el intercambio de gases (oxígeno, bióxido de carbono y vapor húmedo con el medio externo, y al mismo tiempo impida la entrada de agua bacterias y virus, el apósito conjuga 2 adhesivos: el primero con tecnología adhesiva de confort que cubre la película transparente y se distribuye en un patrón adhesivo en forma de diamante, este adhesivo es hipoalergénico, libre de látex, sensible a la presión y permite el manejo de condiciones de humedad bajo el apósito, el segundo adhesivo se distribuye en todo el borde reforzado de estabilización del apósito permitiendo que se adhiera en forma fuerte y segura a la piel del paciente, este adhesivo también debe ser hipoalergénico, libre de látex y sensible a la presión, 6.5 x 7 cm.	Caja con 100 piezas

6	Apósitos	060.088.8100	Apósito adhesivo transparente, estéril y desechable formado por una fina película de poliuretano semipermeable, lo que permite el intercambio de gases (oxígeno, bióxido de carbono y vapor húmedo con el medio externo, y al mismo tiempo impida la entrada de agua bacterias y virus, el apósito conjuga 2 adhesivos: el primero con tecnología adhesiva de confort que cubre la película transparente y se distribuye en un patrón adhesivo en forma de diamante, este adhesivo es hipoalergénico, libre de látex, sensible a la presión y permite el manejo de condiciones de humedad bajo el apósito, el segundo adhesivo se distribuye en todo el borde reforzado de estabilización del apósito permitiendo que se adhiera en forma fuerte y segura a la piel del paciente. este adhesivo también debe ser hipoalergénico, libre de látex y sensible a la presión, 5 x 5.7 cm.	Caja con 100 piezas
7	Apósitos	060.088.9100	Apósito adhesivo transparente, estéril y desechable formado por una fina película de poliuretano semipermeable, lo que permite el intercambio de gases (oxígeno, bióxido de carbono y vapor húmedo con el medio externo, y al mismo tiempo impida la entrada de agua bacterias y virus, el apósito conjuga 2 adhesivos: el primero con tecnología adhesiva de confort que cubre la película transparente y se distribuye en un patrón adhesivo en forma de diamante, este adhesivo es hipoalergénico, libre de látex, sensible a la presión y permite el manejo de condiciones de humedad bajo el apósito, el segundo adhesivo se distribuye en todo el borde reforzado de estabilización del apósito permitiendo que se adhiera en forma fuerte y segura a la piel del paciente, este adhesivo también debe ser hipoalergénico, libre de látex y sensible a la presión, 3.8 x 4.5 cm.	Caja con 100 piezas
8	Catéteres	060.168.0089	Catéteres para venoclisis de poliuretano formula vialon, radiopaco, con aguja, longitud 46-52, calibre 14 G.	Envase con 50 piezas
9	Catéteres	060.168.0090	Catéteres para venoclisis de poliuretano formula vialon, radiopaco, con aguja, longitud 46-52, calibre 16 G.	Envase con 50 piezas
10	Catéteres	060.168.0091	Catéteres para venoclisis de poliuretano formula vialon, radiopaco, con aguja, longitud 46-52, calibre 18 G.	Envase con 50 piezas
11	Catéteres	060.168.0092	Catéteres para venoclisis de poliuretano formula vialon, radiopaco, con aguja, longitud 46-52, calibre 20 G.	Envase con 50 piezas
12	Catéteres	060.168.0093	Catéteres para venoclisis de poliuretano formula vialon, radiopaco, con aguja, longitud 46-52, calibre 22 G.	Envase con 50 piezas
13	Catéteres	060.168.0094	Catéteres para venoclisis de poliuretano formula vialon, radiopaco, con aguja, longitud 46-52, calibre 24 G.	Envase con 50 piezas
14	Catéteres	060.166.5204	Catéter periférico de seguridad para la infusión de soluciones intravenosas, de poliuretano o fluoretileno propileno, radiopaco, con o sin aletas para fijación, la aguja contiene un dispositivo de seguridad que la inactiva cuando se retira el catéter y tapón protector, estéril y desechable. Calibre 14 G. Longitud 45-52 mm.	Pieza
15	Catéteres	060.166.0455	Catéter Picc, the universal Picc, de poliuretano, 4 Fr. 55 cm de largo, un lumen, (18g), volumen de cebado 0.67 ml, con 1 en cap, cinta métrica de 25", dispositivo estabilizador para fijador de catéter, una toallita protectora para la piel, una jeringa de 12 ml, micro introductor de 4.5 Fr, con dilatador 0.5 mm DI, guía de nitinol flexible en punta recta de 0.46 mm por 50 cms de longitud, un catéter periférico de seguridad 20G x 45 mm, micro introductor Ez de 4.5 Fr, con dilatador de vaso de 0.5 mm DI, aguja para punción de 21 G xx 7 cm, un bisturí de seguridad.	Pieza

			Velocidad de flujo de 1272 ml/hr, catéteres que permiten el paso de medio de contraste, tasa de flujo máxima indicada para inyección con bomba inyectora de medio de contraste 5 ml/seg, presión máxima promedio alcanzada en el catéter durante la tasa de flujo máxima indicada para inyección con bomba inyectora 1048 KPA (152 PSI), presión máxima promedio de estallido 1524 KPA (221 PSI), rango de presiones máximas de estallido de 1448 a 1703 KPA (210-247 PSI), la presión máxima utilizada con la bomba de inyección no debe sobrepasar los 2068 KPA (300 PSI) empleando medio de contraste con viscosidad de 11.8 CP.	
16	Catéteres	060.166.0555	Catéter Picc, the universal Picc, de poliuretano, 5 Fr. 55 cm de largo un lumen, (18g), volumen de cebado 0.66 ml, con 1 end cap, cinta métrica de 25", dispositivo estabilizador para fijador de catéter, una toallita protectora para la piel, una jeringa de 12 ml, micro introductor, de 4.5 Fr, con dilatador 0.5 mm DI, guía de nitinol flexible con punta recta de 0.46 mm por 50 cms de longitud, un catéter periférico de seguridad 20G x 45 mm, micro introductor EZ de 5 Fr. con dilatador, 7 cm de longitud con dilatador de vaso de 0.5 mm DI aguja para punción de 21G x 7u cm, un bisturí de seguridad, velocidad de flujo de 1185 ml/hr, catéteres que permiten el paso de medio de contraste, tasa de flujo máxima indicada para inyección con bomba inyectora de medio de contraste 5 ml/seg, presión máxima promedio alcanzada en el catéter durante la tasa de flujo máxima indicada para inyección con bomba inyectora 1076 KPA (156 PSI), presión máxima promedio de estallido 2186 KPA (317 PSI), rango de presiones máximas de estallido de 1448 a 1703 KPA (210-247 PSI), la presión máxima utilizada con la bomba de inyección no debe sobrepasar los 2068 KPA (300 PSI) empleando medio de contraste con viscosidad de 11.8 CP.	Pieza
17	Catéteres	060.166.0655	Catéter Picc, the universal Picc, de poliuretano, 6 Fr. 55 cm de largo triple lumen, los lúmenes independientes (17 G, 19 G, 19 G), volumen de cebado 0.76/0.47/0.47 ml, con 3 end caps uno por lumen, cinta métrica de 25", dispositivo estabilizador para fijador para catéter, una toallita protectora para la piel, una jeringa de 12 ml, micro introductor de 6 Fr con dilatador 0.5 mm DI, guía de nitinol flexible con punta recta de 0.46 mm por 50 cms de longitud, un catéter periférico de seguridad 20 G x 45 mm, micro introductor EZ de 6 Fr x 7 cms de longitud, con dilatador de vaso de 0.5 mm DI, bisturí de seguridad, aguja para punción de 21 G x 7 cm, velocidad de flujo de 1163/275/275 ml/hr, catéteres que permiten el paso de medio de contraste 5 ml/seg, presión máxima promedio alcanzada en el catéter durante la tasa de flujo máxima indicada para inyección con bomba inyectora 800 KPA (116 PSI), rango de presiones máximas de estallido de 1255 a 1441 KPA (182-209 PSI), la presión máxima utilizada con la bomba no debe sobrepasar los 2068 KPA (300 PSI) empleando medio de contraste con viscosidad de 11.8 CP.	Pieza
18	Catéteres	060.166.0101	Catéteres para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con dos cojinetes de dacrón, con conector de resina ultem, tapón y seguro, con banda radiopaca, estéril y desechable, tipo cola de cochino, tamaño adulto.	Pieza
19	Catéteres	060.167.0662	Catéter venoso central 3 lúmenes, 7 Fr. 20 cm, 18/18/18 GA.	Pieza
20	Equipos	060.066.0001	Equipo estéril y desechable para la preparación del sitio de punción periférica, para adulto, el cual tiene un torniquete plano libre de látex, un apósito transparente, un cubrebocas, dos gasas de 5x5 cms, un par de guantes desechables, un aplicador de 0.67 ml de clorhexidina al 2% y alcohol isopropílico al 70%.	Kit

21	Equipos	060.066.0002	Equipo estéril y desechable para la preparación del sitio de punción periférica, pediátrico, el cual tiene un torniquete plano libre de látex, un apósito transparente, un cubrebocas, dos gasas de 5x5 cms, un par de guantes desechables, un aplicador de 0.67 ml de clorhexidina al 2% y alcohol isopropílico al 70%.	Kit
22	Equipos	060.532.0095	Equipo de administración quirúrgico, 60 gotas x ml, bayoneta con filtro, conector luer lock slip, 2.4 M con un sitio de inyección.	Equipo
23	Equipos	060.532.0096	Equipo de administración quirúrgico, 20 gotas x ml, bayoneta con filtro, conector luer lock slip, 2.4 M con un sitio de inyección.	Equipo
24	Equipos	060.532.0097	Equipo de administración de sangre, 20 gotas x ml, bayoneta sin filtro, conector luer lock, longitud 3.0 M, 2 sitios de inyección, filtro antihemofílico de 180 micras.	Equipo
25	Equipos	060.345.0098	Equipo para la administración de volúmenes medidos, de plástico grado médico, estéril, desechable, consta de bayoneta, filtro de aire, cámara de bureta flexible con una capacidad de 150 ml.	Equipo
26	Equipos	060.345.0100	Equipos de línea corta de transferencia de 6 meses de duración, con cierre automático a un conector luer lock y en su extremo distal incluye en el tapón la solución de iodopovidona, eliminando la aplicación de sustancias tóxicas para la membrana peritoneal.	Equipo
27	Equipos	060.711.SS05	Kit completo para proceso de esterilización para equipo de plasma de baja temperatura marca asp de j&j modelo sterrad 100nx, incluye: cassette contenedor de peróxido de hidrógeno como agente esterilizante al 58%, material de envoltura (hojas de polipropileno de (101 x 101 cm), rollo tyveck y bolsa tyveck con indicadores químicos externos en varias medidas, indicadores químicos internos, indicadores biológicos cycle sure y rollos para impresora.	Kit Completo
28	Extensión	060.820.0211	Set de extensión de catéter con una válvula de acceso sin aguja, adaptador de extensión luer lock, volumen de purgado aproximado 0.5 ml. libre de DEHP longitud aproximada 21 cm.	Pieza
29	Fijadores	060.203.0002	Dispositivo de fijación para tubos de alimentación FTAD (sondas naso enteral de 5 a 18 Fr) de barrera Flexwear con carboximetilcelulosa sódica gelatina y pectina con dorso de color beige, pinza de seguridad de péndulo que gira 360 grados que no enrosca u obstruye el tubo de drenaje, giratoria para pasaje nasal derecho o izquierdo, estéril, libre de látex.	Pieza
30	Fijadores	060.203.0003	Dispositivo de fijación para tubos de drenaje (DTAD), sondas o catéteres verticales de 10 a 24 Fr. Con barrera cutánea hidrocoloide Flexwear cross-linked con dorso elastaflex de hule espuma y marco adhesivo micro poroso, mecanismo de abrazadera regulable que sujeta la cinta dentada que envuelve y asegura el tubo de drenaje, sonda o catéter vertical, evita el empleo de suturas cutáneas y fugas de líquidos corporales, libre de látex.	Pieza
31	Fijadores	060.166.0023	Sistema de fijación para catéter venoso central de doble y/o triple lumen, tamaño adulto, fabricado de material transpirable, anatómico, ergonómico, hipoalergénico, autoadherible, libre de látex, con sistema para separar los lúmenes con pad de protección de piel.	Pieza
32	Soluciones	060.066.0003	Solución espuma antimicrobiana con CGH del 2%, sistema bomba de mano, para el lavado de manos quirúrgico y médico, de acción antiséptica inmediata, envasada en un sistema dispensador, botella 32 onzas (946 ml).	Envase con 36 onzas

33	Soluciones	060.066.0004	Solución espuma antimicrobiana con CGH del 4%, sistema bomba de mano, para el lavado de manos quirúrgico y médico, de acción antiséptica inmediata, envasada en un sistema dispensador, botella 32 onzas (946 ml).	Envase con 36 onzas
34	Soluciones	060.066.0237	Solución anti microbiana de amplio espectro, isotónica con 0.057% de NaClO y 0.85% de NaCl, para la eliminación de infecciones y biopelícula en heridas, espray de 237 ml.	Pieza
35	Soluciones	060.066.0238	Solución antimicrobiana de amplio espectro para la eliminación de infecciones y biopelícula en heridas; isotónica con 0.057% de NaClO y 0.85% de NaCl, solución quirúrgica de 237 ml.	Pieza
36	Soluciones	060.066.0443	Solución Antimicrobiana de amplio espectro para la eliminación de infecciones y biopelícula en heridas; isotónica con 0.057% de NaClO y 0.85% de NaCl, solución quirúrgica de 443 ml/15 oz.	Pieza
37	Soluciones	060.066.0375	Solución desinfectante de alto nivel, concentración de ortoftalaldehído al 0.55%, listo para usarse, para desinfección de artículos semi críticos y críticos, tiempo de acción 5 minutos, envase con 3.8 litros.	Pieza
38	Sujetadores	060.717.0005	Pinza de sujeción desechable, para el manejo de equipo de diálisis peritoneal.	Pieza
39	Válvulas	060.004.2000	Válvula de acceso sin aguja con conector luer lock (rosca) para volumen de 0.25.	Pieza

### TRANSITORIOS

**PRIMERO.** - Publíquese el presente Aviso en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

**SEGUNDO.** – El presente Aviso entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México y estará vigente en tanto no se sustituya.

**Ciudad de México, a 06 de diciembre de 2021**

(Firma)

**DRA. OLIVA LÓPEZ ARELLANO**  
**SECRETARIA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO**