

**CLASIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS
SEGUN CATEGORÍA Y RIESGO SANITARIO**

MATERIAL DE CURACION, PROTESIS, ORTESIS, AYUDAS FUNCIONALES Y PRODUCTOS HIGIENICOS

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Abate1engua	I	N/R
Adaptador /soporte de tubo para recolección de sangre(Holder)	I	N/R
Adaptadores (sitios de inyección)	II	
Aguja para anestesia	II	
Aguja para raquianestesia Epidural tipo Tuohy	II	
Aguja para raquianestesia Epidural tipo Witacre	II	
Aguja tipo Huber angulada de acero inoxidable con o sin extensión.	II	
Aguja para recolección de sangre	II	
Agujas para uso oftálmico	II	
Agujas para biopsia	II	
Aguja hipodérmica	II	
Aguja para sutura neurológica	II	
Algodones en láminas	I	
Algodón torundas	I	
Almohadillas o hisopos imprecgnados con solución para desinfección de piel	I	
Almohadilla para ojo, incluyendo neonato	I	
Anillos para valvuloplastía	III	
Aparatos auditivos	I	
Balón intra-aórtico	III	
Balón para epistaxis	II	
Barra de fijación intramedular	III	
Banco de llaves de 3 vías	II	
Bata para examinación	I	N/R
Blefarostatos	I	
Bloque para evitar mordida	I	
Bolsas para alimentación parenteral	II	
Bolsas de alimentación parenteral con bureta	II	
Bolsa para hielo	I	N/R
Bolsa para alimentación enteral	I	
Bolsa para recolección de orina	II	
Bolsa para alimentación enteral para usarse con bomba(cap. 500, 1000 y 1500 ml.)	II	
Bolsa para agua fría o caliente	I	N/R
Bolsa para ostomía	II	
Bomba de circulación extracorporea	III	
Botella para agua fría o caliente	I	N/R
Caja contenedora incinerable para jeringas	I	
Cepillos estériles para lavado prequirúrgico con o sin soluciones desinfectantes.	I	
Cúpulas	II	
Cánula ventricular	III	
Cánula nasal para oxígeno	I	
Cápsula de hueso	III	
Cardiopulmonar derivación (bypass)	III	
Catéter para diálisis peritoneal rígido infantil o adulto	III	
Catéter de politetrafluretileno radiopaco	II	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Catéter suprapúbico urológico y accesorios _	II	
Catéter urológico	II	
Catéter ocluser intravascular	III	
Catéter para septostomía	II	
Catéter ventricular	III	
Catéter nasofaríngeo	II	
Catéter intravascular – intravenoso periférico	II	
Catéter para vías biliares y accesorios	II	
Catéter continente para ileostomía	II	
Catéter de drenaje y accesorios	II	
Catéter para diagnóstico intravascular	II	
Catéter uretral	II	
Catéter percutáneo	II	
Catéter Tenckhoff infantil o adulto con dos cojinetes	III	
Catéter Tenckhoff infantil o adulto con un cojinete	III	
Catéter cola de cochino infantil o adulto	III	
Catéter venoso subcutáneo implantable	III	
Catéter para succión traqueobronqueal	II	
Catéter nasal para oxígeno	I	
Catéter para embolectomía	II	
Catéter cardiovascular tipo balón	II	
Catéter para anestesia	II	
Catéter venoso central multilumen (trio)	II	
Catéter venoso central multilumen (duo)	II	
Catéter venoso central multilumen (mono)	II	
Cemento quirúrgico	III	
Cemento para hueso (PMMA)	III	
Cinta adhesiva quirúrgica	I	N/R
Cinta y venda adhesiva de uso médico	I	N/R
Clamp para carótida	II	
Clamp urológico masculino	I	
Clamp vascular	II	
Clip para aneurisma	II	
Clip vascular	II	
Clip vena cava	II	
Clip implantable	II	
Clip removible para piel	I	
Clip nasal	I	
Clip implantable maleable	III	
Colector de orina, catéter y accesorios	II	
Componentes metálicos para fijación ósea	III	
Compresa para vientre con trama opaca a los rayos X	I	
Compresa de Laparotomía con cinta opaca a los rayos X, Estéril	II	
Conector de titanio	II	
Conector de titanio dos o tres piezas.	II	
Condón con y sin espermaticida	II	
Contenedores para generación de atmósferas y accesorios	I	N/R
Contenedores de material punzocortantes	I	
Contenedores para recolección de especímenes (estériles)	I	
Contenedores para recolección de especímenes (no estériles)	I	N/R

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Contenedor de Plástico o vidrio para mezclar líquidos que se inyectan por vía intravenosa	II	
Cotonoides (almohadilla de algodón para neurocirugía)	II	
Diafragma anticonceptivo y accesorios	II	
Dializador para Hemodiálisis	II	
Dispositivo mecánico e hidráulico implantable para incontinencia urinaria	III	
Disco implantable de acero inoxidable y centro de silicón	III	
Discos o tiras para pruebas de identificación antimicrobiana	I	
Dispensadores de discos de susceptibilidad antimicrobiana	I	N/R
Dispositivo eléctrico implantable para incontinencia Urinaria	III	
Dispositivo no implantable, electrónico para incontinencia urinaria	II	
Disectores de membrana	II	
Dispositivo para embolectomía vascular	III	
Dispositivo para oclusión umbilical	I	N/R
Dispositivo oclusivo tubario (TOD) e introductor	III	
Dispositivo intrauterino	III	
Dispositivo quirúrgico criogénico	II	
Dispositivos antichoque para succión	II	
Dispositivos antichoque para lengua	II	
Electrodo permanente temporal para marcapaso cardíaco	III	
Envoltura para esterilización	I	N/R
Equipo para irrigación de riñón	II	
Equipo de transfusión (sin bolsa)	II	
Equipo de infusión (Venoclisis) para usarse con bomba para solución enteral	II	
Equipo de infusión (Venoclisis) para usarse con bomba para soluciones de sangre	II	
Equipo de infusión (Venoclisis) para usarse con bomba en volúmenes medidos	II	
Equipo básico para anestesia Epidural	II	
Equipo para drenaje posquirúrgico adulto o infantil	I	
Equipo para drenaje pleural	II	
Equipo para drenaje posquirúrgico infantil o adulto	I	
Equipo para hemodiálisis temporal, yugular o femoral infantil o adulto.	III	
Equipo para Venoclisis en forma de mariposa (pediátrico) estéril	II	
Equipo para medición de presión venosa	II	
Equipo para infusión (Venoclisis)	II	
Equipo para infusión gran volumen	II	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Equipo para enema		I
Esponja oftálmica		II
Esponja de gasa esteril		II
Equipo para transfusión de sangre sin aguja		II
Equipo para toma de muestras de sangre		II
Equipo para identificación o susceptibilidad automatizada de microorganismos		I
Equipo de pruebas rápidas (inmunoensayo, aglutinación, ELISA, etc.) para la detección de microorganismos		I
Equipo para aplicación de volúmenes medidos		II
Equipos introductores para agujas, lancetas etc.		I
Equipo para anestesia		II
Electrodos monopolares para electrocirugía		II
Electrodo bipolar para electrocirugía		II
Escarpelos estériles		II
Esponja quirúrgica		I
Estabilizador de vena		I
Extractores de corteza		II
Filtro sanguíneo para línea arterial, derivación cardiopulmonar (bypass)		III
Filtro intravascular cardiovascular		III
Fonocatóter intracavitario (sistema)		II
Gasa para uso interno no absorbible		II
Gasa Seca Cortada		I
Gasa Seca Cortada con Marca Opaca a los Rayos X		I
Pasta o Gel conductiva para electrocardiograma		I
Guantes quirúrgicos		II
Guantes de exploración de látex estériles		II
Guantes de exploración no estériles		I
Hemodiálisis de alta permeabilidad (sistema)		III
Hemodializador con inserto desechable		II
Hemostático absorbible		III
Heteroinjerto óseo		III
Hojas para bisturí		II
Implante rígido de pene		III
Implante facial mandibular (prótesis)		III
Implantes sintético no absorbibles o metálicos permanentes dentro del cuerpo		III
Implantes sintético absorbibles permanentes que se absorban dentro del cuerpo		III
Implante de politetrafluoroetileno con fibras de carbón		III
Irrigador nasal externo		I
Irrigador de ostomía		II
Irrigador nasal de poder		I
Jabones, dermolimpiadores, geles, líquidos, jabón líquido y barras antibacteriales		I
Jeringa con o sin aguja hipodérmica		II
Jeringa para gasometría		I
Jeringa émbolo		II
Jeringa de vidrio para llenado de soluciones		II
Jeringa de vidrio no estéril		I

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Jeringa de vidrio estéril	II	
Jeringa irrigadora	I	
Kits para cirugía oftálmica	II	
Llaves de 3 o 4 vías	II	
Lentes de contacto suaves (hidrofílicos) y contacto rígidos permeables al gas, para:		
Uso diario	II	
Uso extendido	III	
Lentes intraoculares	III	
Ligadura hemorroidal	II	
Lubricante para paciente	I	
Lancetas para punción capilar	II	
Manipuladores oftálmicos	II	
Mangos para bisturí	I	
Marcadores para cornea	II	
Métodos manuales de pruebas hematológicas	I	
Mallas quirúrgicas de material sintético absorbible.	III	
Malla quirúrgica de polipropileno para hernias	III	
Marcapaso cardíaco externo	III	
Marcapaso cardíaco implantable	III	
Metil metacrilato para craneoplastía	III	
Metil metacrilato para aneurismorrafia	III	
Moldes para oído	I	N/R
Obturador esofágico	II	
Ortesis para fijación intervertebral	III	
Ortesis para fijación espinal interlaminar	III	
Parches intracardíacos	III	
Pesario vaginal (soporte)	III	
Placa para craneoplastía	III	
Polímeros para oído, nariz y cuello	III	
Politetrafluoroetileno inyectable para cuerdas vocales	III	
Polvo absorbible lubricante para guantes quirúrgicos	III	
Prenda protectora para incontinencia urinaria	I	
Productos anticasca	I	
Productos higiénicos de tipo cosmético y productos de tratamiento cosmético, cuya concentración de ingredientes restringidos sobrepasa el nivel autorizado para clasificarse como cosmético	I	
Protector de piel	I	
Prótesis del tubo de Falopio	III	
Prótesis de hombro metal/metal o metal/polímero restringida(cementada)	III	
Prótesis de hombro metal/polímero sin cementar	III	
Prótesis de rodilla (cementada) metálica	III	
Prótesis de rodilla femorotibial metálica (cementada)	III	
Prótesis de rodilla patelofemoral polímero/metal semirestringida (cementada)	III	
Prótesis de rodilla patelofemoral tibial polímero/ metal/metal restringida (cementada)	III	
Prótesis de rodilla patelofemoral tibial polímero/meta/polímero	III	
Prótesis de hombro metal/polímero semirestringida (cementada)	III	
Prótesis de hombro humeral metálica (cementada)	III	
Prótesis de muñeca/carpo/trapezio de polímero	III	
Prótesis de muñeca metálica restringida (cementada)	III	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Prótesis de muñeca metal/polímero semirestringida (cementada)	II	
Prótesis de muñeca/Carpo/escafoide de polímero	II	
Prótesis de muñeca/Carpo de polímero	II	
Prótesis de tendón	II	
Prótesis de dedo del pie	II	
Prótesis de dedo del pie falange de polímero	II	
Prótesis de hombro metálico (cementada)	III	
Prótesis de dedo de metal/metal restringida (cementada)	III	
Prótesis de codo humeral metálica (cementada)	III	
Prótesis de codo radial con polímero	III	
Prótesis de dedo de metal/polímero restringida (cementada)	III	
Prótesis de dedo de polímero	II	
Prótesis vascular (injerto)	III	
Prótesis de cadera metal/polímero cementada o restringida (cementada)	III	
Prótesis de cadera metálica cementada o restringida (cementada)	III	
Prótesis de cadera metal/polímero semirestringida (cementada)	III	
Prótesis de metal/polímero restringido (cementada) para codo	III	
Prótesis de cadera metal/polímero/metal revestida (cementada)	III	
Prótesis de cadera cementada con componente acetabular metálico	III	
Prótesis de rodilla femorotibial metálico restringida (cementada)	III	
Prótesis de cadera metal/cerámica polímero semirestringida	III	
Prótesis cementada para tobillo	III	
Prótesis cementada metal/metal y metal/polímero para codo	III	
Prótesis metálica no cementada para tobillo	III	
Prótesis de cadera metal/metal (cementada) del componente acetabular	III	
Prótesis ossicular parcial	II	
Prótesis de nariz	II	
Prótesis de oído	II	
Prótesis de mentón	II	
Prótesis laríngea	II	
Prótesis de tráquea	III	
Prótesis externa adhesiva	I	
Prótesis inflable de pene	III	
Prótesis testicular	III	
Prótesis restauración estética uso externo	I	
Prótesis ossicular total	II	
Prótesis esofágica	III	
Prótesis de mama de silicón implantable	III	
Prótesis de mama de gel de silicón encapsulado	III	
Pulidores de cápsula	II	
Ropa de cama desechable	I	N/R
Ropa quirúrgica	I	N/R
Shunt (derivación) peritoneo-venoso	III	
Sistema para diálisis peritoneal y accesorios	II	
Sistema de hemoperfusión	III	
Sistema de hemodiálisis (línea arterial, venosa, filtro bolsa de cebado)	II	
Sistema de diálisis (excepto solución)	II	
Sistema para irrigación de colon	II	
Soluciones higiénicas para desinfección de instrumental quirúrgico	II	
Soluciones para desinfección de manos	I	
Solución humectante para lentes de contacto	II	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Sonda orofaríngea	II	
Sonda uretral	II	
Sondas gastrointestinal modelo Levin	II	
Sonda para alimentación prematuro, infantil y adulto	II	
Sondas para drenaje urinario tipo foley	II	
Sondas para drenaje urinario modelo Nelatón	II	
Sonda nasofaríngea	II	
Soporte externo para hernías	I	
Substituto de duramadre	III	
Succionador de veneno por mordedura de víbora (equipo)	I	
Sutura Sintético absorbible monofilamento de ácido poliglicólico o similar de rápida absorción	III	
Sutura Sintético Absorbible trenzada de ácido poliglicólico o similar	III	
Sutura quirúrgica sintético absorbible de poligliconato	III	
Sutura catgut crómico o simple	III	
Sutura sintético absorbible de polidioxanona	III	
Sutura quirúrgica no absorbible de Seda negra, blanca o azul	II	
Sutura sintética no absorbible de fluoruro de polivinilideno (PVDF)para uso cardiovascular	III	
Sutura quirúrgica no absorbible de poliamida	II	
Sutura quirúrgica no absorbible de polipropileno cardiovascular	III	
Sutura quirúrgica no absorbible de polipropileno cuticular	II	
Sutura quirúrgica no absorbible de poli etilen tereftalato (poliéster) cuticular	II	
Sutura quirúrgica no absorbible de poli etilen tereftalato (poliéster) cardiovascular	III	
Sutura de retención (dispositivo)	I	
Sutura de acero inoxidable para esternotomía	III	
Tampones o absorbentes internos vaginales	I	N/R
Telas Adhesivas de Acetato	I	
Termómetro electrónico	II	
Termómetro clínico mercurial	I	
Toalla sanitaria	I	N/R
Torniquete no neumático	I	N/R
Torniquete neumático	II	
Tubo para canalización de látex natural opaco a los rayos X	II	
Tubo para drenaje en forma de "T" de látex modelo Kehr	II	
Tubo para drenaje en forma de "T", de látex modelo Catell	II	
Tubo para traqueostomía	II	
Tubo bronqueal	II	
Tubo ventiladcr tráqueo bronqueal	II	
Tubo gastrointestinal y accesorios	II	
Tubo con válvula endolinfático	III	
Tubo traqueal o endotraqueal	II	
Tubo con membrana semipermeable para timpanostomía	II	
Transductores de presión	II	
Tubos de presión	I	
Tubo para timpanostomía	II	
Unidades de vitrectomía	II	
Unidad para desinfección por calor para lentes de contacto	II	
Válvulas de derivación de líquido cefaloraquideo	III	
Válvulas cardíacas	III	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Varilla para colestomía		II
Vendas enyesadas		I
Venda elástica		I
Vendaje líquido		I
Ventricular derivación (bypass)		III

AGENTES DE DIAGNOSTICO

Sistemas de prueba para:

Acetaminofen	I
Acidez gástrica	I
Acido forminoglutámico (FIGLV)	I
Acido Fólico	I
Acido 2-3 Difosfoglicérico	I
Acido pirúvico	I
Acido úrico	I
Acido vanilmandélico	I
Acido Láctico	I
Acido metilmalónico	I
Acido ascórbico	I
Acido deltaaminolevulínico	I
Acidos grasos	I
Acinetobacter colcoacéticus reactivo serológico	I
Adenosine trifosfato	I
Adenovirus reactivos serológicos	I
Adhesión de plaquetas	I
Albúmina prueba inmunológica	I
Albúmina	I
Alcohol en aliento	I
Alcohol	I
Aldolasa	I
Aldosterona	I
Alfa 1 antitripsina prueba inmunológica	I
Alfa I glicoproteína III prueba inmunológicos	I
Alfa globulina prueba inmunológica	I
Alfa I glicoproteína prueba inmunológicos	I
Alfa I antiqumotripsina prueba inmunológica	I
Alfa I lipoproteína prueba inmunológica	I
Alfa 2 macroglobulina prueba inmunologica	I
Amikacina	I
Aminasa	I
Amoniaco	I
AMP cíclica	I
Androstenodiona	I
Androsterona	I
Anfetamina	I
Angiotensina I y renina	I
Anhidrasa carbónica B y C prueba inmunológica	I
Anticuerpos antiamicibianos	I
Anticuerpos antinucleares prueba inmunológica	I

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Anticuerpos antiparietales prueba inmunológica	I	
Anticuerpos antimúsculo liso, prueba inmunológica	I	
Antidepresivos tricíclicos	I	
Antígeno tífico "H"	I	
Antígeno tífico "O"	I	
Antimitocondriales anticuerpos prueba inmunológica	I	
Antimonio	I	
Antisueros, complementos y placas para HLA	I	
Altitrombina III	I	
Arizona sp reactivos serológicos	I	
Arsénico	I	
Aspartato aminotransferasa (AST-SGOT)	I	
Aspergillus sp reactivos serológicos	I	
Autoanticuerpos múltiples prueba inmunológica	I	
Autoanticuerpos tiroideos prueba inmunológica	I	
Bacteriófago para tipificar estafilococos	I	
Barbiturato	I	
Bence-Jones proteína prueba inmunológica	I	
Benzodiazepina	I	
Beta globulina prueba inmunológica	I	
Beta-2-microglobulina prueba inmunológica	I	
Bicarbonato/dióxido de carbono	I	
Bilirrubina urinaria y sus conjugados	I	
Bilirrubina (total o directa)	I	
Blastomyces dermatiditis reactivos serológicos	I	
Bolsas plasmaféresis	II	
Bolsas de procesamiento y lavado de células sanguíneas	II	
Bolsas de procesamiento de médula ósea	II	
Bordetella sp reactivos serológicos	I	
Bothrops atrox	I	
Brucella sp reactivos serológicos	I	
Brucella abortus	I	
C-peptido o prueba de proinsulina	I	
Cajas de petri estériles	I	
Calcio	I	
Calcitonina	I	
Cálculos urinarios	I	
Calibrador para índice celular	I	
Calibrador para cuenta de plaquetas	I	
Calibrador para medición de Hemoglobina o hematocito	I	
Calibrador para cuenta de leucocitos y eritrocitos	I	
Calibrador toxicológico	I	
Calibradores o estándares	I	
Catastro prueba inmunológica	I	
Cámara de Neubauer	I	
Campylobacter fetus reactivos serológicos	I	
Canabinoides	I	
Capacidad de fijación del hierro	I	
Carboxihemoglobina	I	
Catecolaminas totales	I	
Células sintéticas y medios de cultivo tisulares y componentes	I	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Células Sickle		I
Células sintéticas y cultivos de tejidos suplementos y equipo		I
Ceruloplasmina prueba inmunológica		I
Cetonas		I
17-Cetosteroides		I
Cistina		I
Citrobacter sp reactivos serológicos		I
Cloruros		I
Cobre		I
Cocaína y metabolitos		I
Coccidiodina		I
Coccidioides inmitis reactivos serológicos		I
Codeína		I
Cohn fracción 11 prueba inmunológica		I
Cohn fracción IV-Y-V- prueba inmunológica		I
Colesterol total		I
Coliglicina		I
Colinesterasa		I
Colorantes y soluciones químicas colorantes		I
Complemento Ci inhibidor prueba inmunológica		I
Complemento C ³⁶ inactivador prueba inmunológica		I
Complemento reactivo serológicos		I
Componente secretorio libre prueba inmunológicos		I
Componentes sanguíneos		II
Componentes del complemento prueba inmunológica		I
Compuestos (II-desoxicortisol)		I
Consumo de perestrombina		I
Contenedor para la recolección de especímenes		I
Controles y estándares hematológicos		II
Controles de isotipo combinados		II
Corticoides		I
Corticosterona		I
Cortisol hidrocortisona e hidroxicortisona)		I
Corynebacterium sp reactivos serológicos		I
Coxsackievirus reactivo serológicos		I
Creatina		I
Creatinina		I
Creatinafosfoquinasa ó isoenzimas		I
Cryptococcus neoformans reactivos serológicos		I
Cultivo de cromosomas		I
Cultivo de células animales y humanas		I
Cytomegalovirus reactivos serológicos		I
Chagas reactivos		I
Chlamydia reactivos serológicos		I
Degradación de fibrinógeno y fibrina		I
Dehidroepiandrosterona		I
Dehidrogenasa hidroxibutírica		I
Dehidrogenasa láctica prueba inmunológica		I
Dehidrogenasa láctica		I
Dehidrogenasa isocítrica		I
Dehidrogenasa láctica		I

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Desoxicosticosterona		I
Determinaciones por radioinmunoanálisis		II
Dietilamina del ácido lisérgico		I
Difenilhidantoína		I
Digitoxina.		I
Digoxina		I
Diluyentes de células sanguíneas		I
Discos para susceptibilidad antimicrobiana		I
Dispositivo para calentar sangre y plasma		II
Dispositivos de banco de sangre		II
Dispositivos de punción por medio de lancetas		I
Dispositivos para recolección de sangre (bolsa)		II
Drogas neurolépticas radio receptor II (sistema)		II
Echinococcus sp reactivos serológicos		I
Electroforesis de hemoglobina		I
Entamoeba histolytica reactivos serológicos		I
Enzimas de eritrocitos		I
Epstein-Barr virus reactivos serológicos		I
Equine encephalomyelitis virus reactivos serológicos		I
Equipo para control de calidad de los medios de cultivo		I
Equipo de control de calidad para los reactivos de banco de sangre		II
Equipos para aféresis		II
Equipos de feresis		II
Equipos de plasmaféresis		II
Equipos para leucoferesis		II
Equipos para la colección de plaquetas, células primogénitoras		II
Equipo para la determinación de antígenos o anticuerpos del virus de la inmunodeficiencia humana.		II
Equipo para la determinación de antígenos de la Hepatitis "A"		II
Equipo para la determinación' de antígenos de la Hepatitis "B"		II
Equipo para la determinación de los virus de la Hepatitis "C"		II
Equipo de transfusión		II
Enzimas de restricción		I
Eritropoietina		II
Erysipelothrix rhusiopathiae reactivos serológicos		I
Escherichia coli reactivos serológicos		I
Estándares de calibración para radiofármacos		I
Etiocolanolona		I
Estradiol		I
Estreptolisina "O"		I
Estriol		I
Estrógenos totales		I
Estrona		I
Ethocuximida		I
Euglobulinas lisis		I
Factor reumatoide prueba inmunológica		I
Factor XIII A.S. prueba inmunológica		I
Factores deficientes		II
Fenilalanina		I
Fenilcetonas urinarias		I

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Fenobarbital	I	
Fenotiazina	I	
Ferritina prueba inmunológica	I	
Fibrinopéptido A prueba inmunológica	I	
Fibrinógeno	I	
Fierro (no-heme)	I	
Filtros leucorreductores	II	
Flavobacterium sp reactivos serológicos	I	
Fluido seminal prueba inmunológica	I	
Fosfatasa ácida total o prostática	I	
Fosfatasa alcalina o isoenzimas	I	
Fosfatasa alcalina leucocitaria	I	
Fosfohexosa isomerasa	I	
Fosfolípidos	I	
Fragilidad osmótica	I	
Francisella tularensis reactivos serológicos	I	
Galactosa	I	
Galactosa-1-fosfato oridial transferasa	I	
Gamaglutamiltranspeptidasa e isoennzimas	I	
Gases sanguíneos	I	
Gastrina	I	
Gel de soporte	I	
Gentamicina	I	
Globulina	I	
Glutation	I	
Glucagon	I	
Glucosa urinaria	I	
Glucosa	I	
Glucosa-6-fosfato dehidrogenasa	I	
Glutación reductasa	I	
Gonadotrofina coriónica humana	I	
Gonococal anticuerpos (GAT) reactivos serológicos	II	
Grupos sanguíneos, reactivos para determinar	I	
Haemophilus sp reactivos serológicos	I	
Haptoglobina prueba inmunológica	I	
Helicobacter pilory	I	
Hemoglobina anormal	I	
Hemoglobina en sangre total	I	
Hemoglobina prueba inmunológica	I	
Hemoglobina glicosilada	I	
Hemoglobina fetal	I	
Hemoglobina A2	I	
Hemopexin prueba inmunológica	I	
Heparina	I	
Herpes simplex virus, reactivos serológicas	II	
17-Hidroxicorticosteroides (17-Cestosteroidas)	I	
-Hidroxi-indol ácido acético/serotonina	I	
17-Hidroxiprogesterona	I	
Histidina	I	
Histoplasma capsulatum reactivos serológicos	I	
Histoplasmina	I	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Homocisteína urinaria		I
Hormona de crecimiento humano		I
Hormona paratiroidea		I
Hormona lactógeno placentario		I
Hormona adrenocorticotrópica (ACTH)		I
Hormona estimulante del folículo		I
Hormona estimulante de tiroides		I
Hormona luteinizante		I
Hydroxiprolina		I
Influenza virus reactivos serológicos		I
Inmunoglobulina G(Fragmento Fab específico) prueba inmunológica		I
Inmunoglobulina (cadena ligera específica) prueba inmunológica		I
Inmunoglobulina G (fragmento Fe específico) prueba inmunológica		I
Inmunoglobulina G (Fragmento Fd específico) prueba inmunológica		I
Inmunoglobulinas A, G, M, D, E prueba inmunológica		I
Insulina inmunoreactiva		I
Inter alfa tripsina inhibidor prueba inmunológica		I
Interleucina determinación de		I
Isoenzimas de la dehidrogenasa láctica		I
Kanamicina		I
Klebsiella sp reactivos serológicos		I
Lactato		I
Laminillas control para hibridación in situ con fluorescencia		II
Lactoferrina prueba inmunológica		I
Lecitina/ esfingomielina en líquido amniótico		I
Leche humana prueba inmunológica		I
Leptospira sp reactivos serológicos		I
Leucin aminopeptidasa		I
Lidocaína		I
Lipasa		I
Lípidos totales		I
Lipoproteína X prueba inmunológica		I
Lipoproteínas de baja densidad prueba inmunológica		I
Lipoproteínas		I
Líquido cefalorraquídeo sistema de pruebas inmunológicas totales		I
Lisozima (muramidasa)		I
Listeria sp reactivos serológicos		I
Litio		I
Lupus eritematoso sistémico prueba inmunológica		I
Madurez fetal pulmonar		I
Magnesio		I
Marcador alotípico humano prueba inmunológica		I
Marcadores tumorales por radio inmunoanálisis		II
Material de control toxicológico		I
Materiales de control con valores asignados o no asignados		I
Medios De contraste		II
Medio de cultivo para neisseria sp patógena		I
Medio de separación de linfocitos		I
Medios de cultivo para desarrollo celular		I
Medios de cultivo para pruebas de susceptibilidad		I

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Medios de cultivo para transporte	I	
Medios de cultivo para monitoreo ambiental	I	N/R
Medios de cultivo para tomas de muestras clínicas.	I	
Medios de cultivo para propósitos múltiples	I	
Mercurio	I	
Metacualona	I	
Metadona	I	
Metamfetamina	I	
Methotrexate	I	
Mezcla de controles para control de calidad	I	
Micoplasma medio de detección	I	
Mioglobina prueba inmunológica	I	
Monómeros de fibrina	II	
Mononucleosis infecciosa prueba inmunológica	I	
Monóxido de carbono	I	
Morfina	I	
Mucopolisacáridos	I	
Mycobacterium tuberculosis reactivos serológicos	I	
Mycoplasma sp reactivos serológicos	I	
Neisseria sp prueba directa reactivos serológicos	I	
Nítrico	I	
N- acetilprocainamida	I	
Nitrógeno	I	
5-Nucleotidasa	I	
Opio	I	
Ornitin-carbamil transferasa	I	
Osmolalidad	I	
Oxalato	I	
Para influenza virus reactivos serológicos	I	
Peptido Natriurético tipo B (BNP)	I	
Peroxidasa de leucocitos	I	
pH Urinario	I	
Pipetas automáticas para pequeños volúmenes	I	
Pirimidona	I	
Piruvato kinasa	I	
Plaquetas factor 4 por radioinmuno-ensayo	I	
Plasma humano total o suero prueba inmunológica	I	
Plasma para prueba de coagulasa	I	
Plasma oncometría	I	
Plasminógeno prueba inmunológica	I	
Plomo	I	
Pneumonitis hipersensibilidad prueba inmunológica	I	
Poliovirus reactivos serológicos	I	
Polvo para susceptibilidad antimicrobiana	II	
Porfirinas	I	
Portobilinógeno	I	
Potasio	I	
Preálbmina prueba inmunología	I	
Precusores de radiofármacos	I	
Pregnadiol	I	
Pregnanetriol	I	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Pregnenolona	I	
Primidona	I	
Procainamida	I	
Progesterona	I	
Prolactina	I	
Properdina factor B prueba inmunológica	I	
Propoxifeno	I	
Proteína unida a yodo	I	
Proteína fracciones	I	
Proteína C reactiva prueba inmunológica	I	
Proteína urinaria o albúmina	I	
Proteínas totales	I	
Proteus sp (Weil-Felix) reactivos serológicos	I	
Protrombina prueba inmunológica	I	
Prueba para prueba de oxidasa para gonococo	II	
Pseudomonas sp reactivos serológicos	I	
Pipetas para toma de muestra	I	N/R
Quimotripsina	I	
Quinina	I	
Radial inmunodifusión placas	I	
Radio alergosorbent (RAST) prueba inmunológica	I	
Radiofármacos y/o generadores de radionuclidos	II	
Radioisótopos	II	
Reactivos biológicos de diagnóstico para intradermoreacción:		
Reactivo antígeno tifico "H"	II	
Reactivo antígeno tifico "O"	II	
Reactivo Brucella abortus	II	
Reactivo Cooccidiodina	II	
Reactivo estreptolisina "O"	II	
Reactivo equipo conjugado antirábico	II	
Reactivo Histoplasmina	II	
Reactivo Lepromina	II	
Reactivo MBP	II	
Reactivo Tuberculina PPD	II	
Reactivos y colorantes para uso in vitro	I	N/R
Reactivos y equipos para tipificación de antígenos HLA	I	
Reactivos serologicos (antígenos, antisueros y anticuerpos)	I	
Reactivo para hibridación genómica comparativa (HGH)	I	
Reactivos para FISH para Biología Molecular	I	
Reactivo para lisis de eritrocitos	I	
Reactivos para pruebas por radioinmunoanálisis	II	
Reactivos para reticulocitos	I	
Reactivos para la tinción de cromosomas	I	
Retinol unido a proteína prueba inmunológica	II	
Rhinovirus reactivos serológicos	I	
Rotavirus	I	
Rickettsia reactivos serológicos	I	
Rubeola reactivos serológicos	I	
Rubeola virus reactivos serológicos	II	
Russell, viper veneno de víbora de	I	
Salicilato	I	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Salmonella sp reactivos serológicos		I
Sangre oculta		I
Schistosóma sp reactivos serológicos		I
Serratia sp reactivos serológicos		I
Shigella sp reactivos serológicos		I
Sistemas de aféresis		II
Sistema para pruebas de transaminasas		I
Sistemas de pruebas para amilas		I
Sistema para pruebas de colesterol HDL		I
Sistema para prueba de proteínas totales y albúmina		I
Sistemas manuales para la identificación de microorganismos		I
Sistemas automatizados para identificación de microorganismos en cultivo de sangre		I
Sistemas para la generación de atmósferas para el cultivo de microorganismos		I
Sistemas automatizados para el desarrollo de ensayos de ELISA en microplacas y similares		I
Sistema de desnaturalización / hibridación para sondas de DNA		II
Sistema para la investigación genómica, incluyendo micromatrices genómicas		II
Sistemas automatizados de amplificación de DNA para identificación de microorganismos		I
Sistema para toma de muestras ambientales		I
Sistema para procesar sangre congelada		II
Sodio		I
Solución estabilizadora de enzimas lectinas y protectinas		I
Sorbitol dehidrogenasa		I
Staphylococcus aureus reactivos serológicos		I
Streptococcus sp reactivos serológico		I
Streptococcus sp eoenzima reactivos serológicos		I
Substancias sueros no humanos para determinar grupos sanguíneos		II
Suero animal o humano		II
Sulfato de cobre para determinación de densidad		I
Sulfohemoglobina		I
Sulfalitolico ácido conjugado		I
Sulfonamida		I
Suplementos para medios de cultivo		I
Teofilina		I
Testosterona		I
Tiempo de protrombina		I
Tiroxina libre		I
Tiroxina total		I
Tiroxina unida a globulina		I
Tobramicina		I
Toxoplasma gondii reactivo serológico		I
Transferrina prueba inmunológica		I
Treponema pallidum (treponémico) reactivos serológico		I
Treponema pallidum (no treponémico) reactivo serológico		I
Trichinella Spiralis reactivos serológicos		I
Triglicéridos		I
Triosafofatoisomerasa		I
Tripsina		I

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Triyodotironina		I
Trombina		I
Tromboplastina prueba de generación		I
Tromboplastina tiempo parcial		I
Trypanosoma sp reactivos serológicos		I
Tuberculina PPD		I
Tubos capilares para hematocrito		I
Tubos para microhematocrito con heparina		I
Tubos de sedimentación wintrobe		I
Tubo para la toma y recolección de sangre al vacío		I
Tubos vacío para recolección de sangre		I
Urea nitrógeno		I
Urobilinógeno urinario		I
Uroporfirina		I
Vancomicina		I
Varicella-zoster virus reactivos serológicos		I
Virus de las paperas reactivos serológicos		I
Virus de la coriomeningitis linfocítica reactivos serológicos		I
Virus de la rabia prueba inmunofluorescente		I
Virus respiratorio sincitial reactivos serológicos		I
Visor para ver la aglutinación de los grupos sanguíneos		I
Vitamina A		I
Vitamina B ₁₂		I
Vitamina E		I
Volumen sanguíneo		I
Xilosa		I

PRODUCTOS ODONTOLÓGICOS

Abrazadera preformada	I
Absorbedor de saliva	I
Activador ultravioleta para polimerización	I
Adhesivos para dentaduras postizas	II
Agente pulidor abrasivo	I
Aguja dental de inyección	II
Aleación para amalgama	II
Amalgama cápsulas, tabletas, polvo	II
Amalgamador dental	I
Anclaje preformado	I
Aparato alineador para exposición de rayos x dental	I
Aparato detector de caries	I
Aparato indicador de posición de rayos x dental	I
Aparato ortodóntico y accesorios	I
Aplicador de resina	I
Arco extraoral para ortodoncia	II
Arco facial	I
Articulador	I
Barniz para cavidades	II
Broche preformado	I
Calentador para anestésicos	I
Cefalómetro	II

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Cemento dental:		
a)base de óxido zinc y eugenol		I
b)otros cementos dentales además de los de óxido de zinc y eugenol		II
Cerómeros		II
Compómeros		II
Cojín o almohadilla para dentadura postiza:		
De algodón impregnadas con cera		I
b) y de algodón impregnadas con otros materiales además de la cera		I
Copa para profilaxis		I
Coronas preformadas (moldes)		I
Crema adhesiva para dentaduras postizas con copolímero PVM/MA de calcio y Zinc y goma de Celulosa		II
Detector ultravioleta		I
Dique de goma y accesorios		I
Enjuague bucal uso domestico		I
Enjuague para uso profesional		I
Examinador pulpar		I
Fresa dental		I
Fuente de calor para blanqueamiento dental		I
Fosfato tricálcico granuloso para reparación de hueso dental		III
Gel electrodo para examinadores pulpares		I
Geles y soluciones para blanqueamiento dental de uso profesional y doméstico		II
Geles y soluciones fluoradas de uso profesional		I
Hidróxido de calcio revestidor de cavidades		II
Hilo retractor		I
Hueso liofilizado de origen animal para uso dental		III
Hueso de origen sintético para uso dental		III
Implantes endoóseos		III
Instrumental para cirugía dental		I
Instrumental para endodoncia		I
Instrumental para exodoncia		I
Instrumental para implantes		I
Instrumental para operatoria		I
Instrumental para ortodoncia		I
Instrumental para paradoncia		I
Inyector a chorro de gas pulverizado		I
Ligadura intraoral y cierre de alambre		I
Limpiador para dentaduras		I
Limpiador mecánico para dentaduras		I
Mallas no absorbibles para regeneración tisular guiada		III
Material de carbón vítreo politetrafluoretileno (PTFE)		II
Material de resina para sombreado de diente		II
Materiales para impresión (de todo tipo)		I
Material para implantes subperiósticos		II
Material de revestimiento para resinas de relleno		II
Medidor de fluidos gingivales		I
Membranas absorbibles de origen animal o sintético para regeneración tisular guiada		III
Mercurio dental		I
Pasta dental con o sin fluoruro para uso doméstico		I

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Pasta profiláctica de uso profesional con o sin flúor	I	
Pieza de mano dental	I	
Placa ósea	II	
Poste para canales radiculares	I	
Productos para blanqueamiento dental de uso domestico	II	
Productos para blanqueamiento dental para ser aplicados exclusivamente por el odontólogo	II	
Protector de silicato	I	
Prótesis de disco interarticular (implante interposicional)	III	
Prótesis totales articuladas temporomandibulares	III	
Prótesis de fosa glenoidea	III	
Prótesis de cóndilo mandibular	III	
Puntas de plata endodónticas	I	
Quita sarro ultrasónico	I	
Quita sarro rotatorio	I	
Remarcador para dentadura	II	
Resina adhesiva para bracket (soporte) y acondicionador dental	II	
Resina dental como agentes de adhesión	II	
Resina o cemento de relleno para canales radiculares:		
a) Si el cloroformo no es usado como un ingrediente	II	
b) Si el cloroformo es usado como un ingrediente	III	
Resina para coronas temporales y prótesis	II	
Resina hidrofílica como revestimiento para dentaduras	II	
Resina remarcadora, reparadora o rebase para dentaduras	II	
Sellador de fosetas y fisuras y acondicionador	II	
Silla dental y accesorios	I	
Sistema de fuente extraoral de rayos X	II	
Sistema de fuente intraoral de rayos X	II	
Sujetador de cabeza extraoral ortodóntico	I	
Soluciones irrigadoras de conductos radiculares	I	
Soporte de película de rayos X dentales	I	
Soporte ortodóntico de plástico (brackets)	I	
Tornillo o alambre de fijación intraósea	II	
Tubo de impresión	I	
Unidad de operatoria dental y accesorios	I	
Unidad de irrigación oral	I	
Unidad electroquirúrgica dental y accesorios	I	

EQUIPO E INSTRUMENTAL MEDICO Y DE LABORATORIO

AC- Biomicroscopio (lámpara de hendidura para)	II	
Alarma para aneurisis	II	
Alarma portátil	II	
Alarma de presión sanguínea	II	
Algesímetro manual	I	
Algesímetro de poder	II	
Amnioscopio transabdominal y accesorios	II	
Amplificador biopotencial de signos vitales	II	
Amplificador de señales fisiológicas	II	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Analizador automatizado para pruebas inmunológicas	I	
Analizador automatizado para pruebas hematológicas	I	
Analizador automatizado para pruebas de química clínica colorimétricas o de punto final y enzimáticas o cinéticas	I	
Analizador de gas oxígeno	II	
Analizador de flujo secuencial para uso clínico	I	
Analizador fotométrico discreto para uso clínico	I	
Analizador de óxido nitroso	II	
Analizador de rigidez	II	
Analizador de datos obstétricos	II	
Analizador de vapor de agua	II	
Analizador de gas Helio	II	
Analizador de hidrógeno en sangre (pH)	II	
Analizador de presión parcial de oxígeno (PO ₂)	II	
Analizador de CO ₂ en sangre presión parcial	II	
Analizador de oxihemoglobina de sangre	II	
Analizador de gas argón	II	
Analizador de dióxido de carbono	II	
Analizador de monóxido de carbono	II	
Analizador de gas Neón	II	
Analizador de gas Halotano	II	
Analizador de enzimas	II	
Analizador de gas nitrógeno	II	
Analizador de gas Enflurano	II	
Aparato de autotransfusión	II	
Aparato de electroanestesia	III	
Aparato de electroforésis	I	
Aparato de succión por vacío de fluidos corporales	II	
Aparato electroquirúrgico de radiofrecuencia	II	
Artroscopio	II	
Aparato o Equipo odontológico para uso en consultorio dental	I	
Aspirador de humor vítreo	II	
Aspirador endocervical	II	
Aspirador endometrial	II	
Ataxiógrafo	I	
Atomizador	I	
Audiómetro	II	
Ballistocardiógrafo	II	
Bandas, arcos, tubos y accesorios para ortodoncia	I	
Baño de inmersión en agua	II	N/R
Baño de parafina	I	N/R
Biosensor para mediciones en sangre	I	
Bomba de infusión	II	
Brackets (metálico, cerámicos, fibra)	I	
Broncoscopio flexible o rígido con accesorios	II	
Calculador de datos de función pulmonar	II	
Calculador de valor predictivo de la función pulmonar	II	
Calculador de la función pulmonar para interpretación diagnóstica	II	
Calibrador de gas	II	
Calibrador de dosis de radionúclidos	II	
Calibrador de presión de gas	II	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Calibrador de volumen de gas	II	
Cámara de descompresión abdominal	II	
Cámara acústica para pruebas de audiometría	I	
Cámara oftálmica	I	
Cámara hiperbárica	II	
Cámara de oxígeno tópica para extremidades	III	
Cámara de cine o manchas fluorográficas de rayos X	II	
Cámara de centelleo	I	
Cámara de positrón	I	
Centrífuga para uso clínico	I	N/R
Cerómeros	II	
Coagulador	II	
Colector de gas	II	
Colostomía (rod) vástago	II	
Colposcopio	II	
Compomeros	II	
Compresor portátil de aire	I	
Computador de toma de oxígeno	II	
Computadora diagnóstica programable	II	
Contador automático de células normales y anormales	I	
Contador automático de cuenta diferencial	I	
Contador nuclear de todo el cuerpo	I	
Contador beta o gama para uso clínico	I	
Cromatógrafo de gas líquido para uso clínico	I	N/R
Cronaxímetro (dispositivo para medir excitabilidad neuromuscular para disfunciones neurológicas)	II	
Culdoscopio	II	
Demolidor de cálculos uretrales	II	
Demolidor de cálculos renales por agua	II	
Densitómetro	II	
Densitómetro de huesos	II	
Depilador de doble tipo	I	
Desfibrilador	III	
Detector de arritmia con alarma	III	
Diatermia de microondas, onda corta y ultrasónica	III	
Dilatador vibratorio cervical	III	
Dilatador expandible cervical	III	
Dilatador esofágico	II	
Dilatador rectal	II	
Dilatador uretral	II	
Dinamómetros	II	
Dispositivo de resonancia magnética	II	
Dispositivo quirúrgico de criocirugía	II	
Dispositivo de terapia electroconvulsiva	III	
Dispositivo para toma de líquido amniótico y sangre fetal	II	
Dispositivo de embolización artificial	III	
Ecocardiógrafo	II	
Ecoencefalógrafo	II	
Electroencefalógrafo	II	
Electrocardiógrafo	II	
Electrocauterios: endoscopios, ginecológicos	II	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Electrodo de pH para estómago	II	
Electrodo corneal	II	
Electrodo cortical	II	
Electrodo cutáneo	II	
Electrodo de Broche para Monitoreo Continuo, desechable, con pasta conductiva	I	
Electrodo profundo	II	
Electrodo nasofaríngeo	II	
Electrodo de electroencefalógrafo	II	
Electroglotógrafo	II	
Electromiógrafo diagnóstico y accesorios	II	
Endoscopio neurológico	II	
Equipo automatizado para estudios de coagulación	II	
Equipo electroquirúrgico para cortar y coagular con accesorios	II	
Equipo para toma de sangre arterial	II	
Equipo de calibración del audiómetro	I	
Esofagoscopio flexible o rígido con accesorios	II	
Espectrómetro de masa o absorción atómica	I	N/R
Espejos y accesorios	I	
Espirómetro diagnóstico	I	
Esquiascopio de rejilla	II	
Esterilizador de óxido de etileno	II	
Esterilizador de calor seco	II	
Esterilizador de vapor	II	
Estetoscopio esofágico con conductor eléctrico	II	
Estetoscopio esofágico	I	
Estetoscopio fetal	I	
Estetoscopio	I	
Estetoscopio de cabecera	I	
Estimulador eléctrico de respuestas evocadas	II	
Estimulador fótico de respuestas evocadas	II	
Estimulador auditivo de respuestas evocadas	II	
Estimulador mecánico de respuestas evocadas	II	
Estimulador del músculo vaginal para terapia	II	
Estimulador muscular para diagnóstico	II	
Estimulador muscular eléctrico	II	
Estimulador eléctrico de nervios periféricos	II	
Estimulador craneal de electroterapia	III	
Estimulador muscular ultrasónico	III	
Estimulador o localizador quirúrgico de nervio	II	
Extractor fetal por vacío	II	
Flebógrafo de impedancia (pulso venoso)	II	
Fluómetro extravascular	II	
Fluómetro cardiovascular	II	
Fonocardiógrafo	II	
Forcéps obstétricos	II	
Fotocoagulador oftálmico	II	
Fotoestimulador	II	
Fuente de radionúclidos de braquiterapia	II	
Fuente de radionúclidos de teleterapia	II	
Fuente oftálmica de radiación beta	II	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Geles y soluciones para blanqueamiento dental de uso profesional y doméstico	II	
Geles y soluciones fluoradas de uso profesional	I	
Generador de alto voltaje para diagnóstico de rayos X	II	
Generador de oxígeno portátil	II	
Glucómetro	II	
Goma de mascar con propiedades de blanqueadoras	I	
Goniómetro	I	
Guía de catéteres	II	
Hilo retractor	I	
Histeroscopia y accesorios	II	
Hueso liofilizado de origen animal para uso dental	III	
Hueso de origen sintético para uso dental	III	
Humidificador terapéutico para uso en casa	I	N/R
Humificador de gas respiratorio	II	
Imagen ultrasónica en ginecología y obstetricia	II	
Incubadora neonatal	II	
Incubadora radiante para infantes	II	
Instrumental para cirugía dental	I	
Instrumental para endodoncia	I	
Instrumental para exodoncia	I	
Instrumental para implantes	I	
Instrumental para operatoria dental	I	
Instrumental para ortodoncia	I	
Instrumental para parodoncia	I	
Instrumento para biopsia en gastroenterología y urología	II	
Instrumento automatizado para separar células (centrífuga)	I	
Instrumento automatizado para grupos sanguíneos	I	
Instrumento automatizado para hematocrito y hemoglobina	I	
Instrumento automatizado para heparina	I	
Instrumentos ortopédicos manuales	I	
Instrumentos de cirugía sónica y accesorios	II	
Instrumentos manuales	I	
Pneumáticos o eléctricos para cirugía de cráneo	III	
Instrumentos especiales manuales obstétricos y ginecológicos	II	
Instrumentos generales de obstetricia y ginecología	II	
Instrumentos obstétricos de destrucción fetal	II	
Insuflador uterotubal de CO ₂ y accesorios	II	
Inyector angiográfico y jeringa	II	
Lámpara ultravioleta para problemas dermatológicos	II	
Lámpara quirúrgica	I	
Laparoscopia ginecológica e insuflador	II	
Laringoscopia flexible o rígido	II	
Laringostroboscopia	I	
Láser de argón para microcirugía	III	
Láser quirúrgico ginecológico	III	
Láser de bióxido de carbono para microcirugía de oído, nariz y garganta	III	
Láser quirúrgico para uso general, cirugía plástica y dermatología	II	
Litotriptor electrohidráulico o mecánico	III	
Láser oftálmico	II	
Lector de Microplacas	I	
Lavador de microplacas	I	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Luz de fibra óptica en catéter uretral	II	
Mallas no absorbibles para regeneración tisular guiada	III	
Máquina de gas para anestesia o analgesia	II	
Mascarillas para anestesia	II	
Mascarillas para oxígeno	II	
Mediastinoscopio y accesorios	II	
Medidor de flujo de espirometría	II	
Medidor de presión de <i>aire</i> inspirado	II	
Medidor de la velocidad de conducción nerviosa	II	
Medidor de presión intraocular	III	
Medidor de presión de gas	II	
Medidor de la respuesta galvánica de la piel	II	
Medidor de presión sanguínea	II	
Medios de electroconducción	II	
Membranas absorbibles de origen animal o sintético para regeneración tisular guiada	III	
Mesa de obstetricia y accesorios	I	
Mesa de radiología	I	
Mesa multifuncional de terapia física	I	
Microanalizador químico para uso clínico	I	
Monitor cutáneo de P _c CO ₂	II	
Monitor fetal ultrasónico y accesorios	II	
Monitor de movimientos oculares	II	
Monitor espirómetro	II	
Monitor de presión de aire	II	
Monitor de frecuencia respiratoria	II	
Monitor de agua pulmonar	III	
Monitor cutáneo de oxígeno	III	
Monitor fonocardiográfico fetal y accesorios	II	
Monitor ultrasónico no fetal	II	
Monitor cardíaco	II	
Monitor encefalográfico fetal	III	
Monitor cardíaco fetal	II	
Monitor ultrasónico de embolismo de aire	II	
Monitor de la movilidad gastrointestinal	II	
Monitor fetal ultrasónico y accesorios	II	
Monitor de presión intracraneal	II	
Monitor de la presión intrauterina y accesorios	II	
Monitor perinatal y accesorios	II	
Monitor de la presión y contracción uterina externa y accesorios	II	
Nd:YAC láser para capsulotomía posterior	II	
Nasofaringoscopia flexible o rígida y accesorios	II	
Nebulizador	I	
Nefelómetro	II	
Nistagmógrafo	I	
Ocular: Estesiómetro	I	
Ocular: Adaptómetro (biofotómetro)	I	
Ocular: Anomaloscopia	I	
Ocular: Queratoscopio	I	
Ocular: Carta de agudeza visual	I	N/R
Ocular: Exoftalmómetro	I	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Ocular: Probador de visión de colores	I	N/R
Oftalmoscopio	II	
Oscilómetro	II	
Osmómetro	I	
Otoscopio	I	
Oxímetro	II	
Oxímetro de oído	II	
Pasta profiláctica de uso profesional con o sin flúor	I	
Película radiográfica	I	
Perineómetro	II	
Plestismógrafo hidráulico	II	
Plestismógrafo neumático	II	
Plestismógrafo fotoeléctrico	II	
Plestismógrafo de impedancia(flujo de sangre en brazos y piernas)	II	
Plestismógrafo ocular	II	
Plestismógrafo de volumen	II	
Plestismógrafo de presión	II	
Pneumotacómetro	II	
Preamplificador oftálmico	II	
Prueba de impedancia del oído	II	
Purificador ultravioleta de agua de uso médico	II	
Purificador de aire ultravioleta de uso médico	II	
Radiografías dentales	I	
Refractómetro oftálmico	II	
Retinoscopio	II	
Registrador magnético de uso médico	II	
Regulador de presión	II	
Rheoencefalografo	III	
Rinoanemómetro	II	
Scanner fluorescente (explorador)	I	
Silla para pneumoencefalografía	I	
Sistema de tomografía nuclear	II	
Sistema de tomografía de emisión computarizada	II	
Sistema de hemodiálisis de alta permeabilidad	III	
Sistema de terapia médica de partículas cargadas de radiación	II	
Sistema de terapia médica de radiación con neutrones	II	
Sistema de tomografía de rayos X	II	
Sistema de mamografía de rayos X	II	
Sistema estacionario de rayos X	II	
Sistema de intensificación de imagen fluoroscópica de rayos X	II	
Sistema diagnóstico de rayos X	II	
Sistema de tomografía computarizada de rayos X	II	
Sistema angiográfico de rayos X	II	
Sistema móvil de rayos X	II	
Sistema teletermográfico	III	
Sistema de aislamiento de señales eléctricas	I	
Sistema de medidas urodinámicas	II	
Sistema termográfico de cristal líquido	II	
Sistema de facofragmentación	II	
Sistema de telemetría de los encefalogramas	II	
Sistema para aborto con vacío	II	

	TIPO DE RIESGO SANITARIO	OBSERVACIONES
Sistema al vacío de absorción	II	
Sistema de medición de presión intermitente	II	
Sistema de simulación de radiación II	II	
Sistema terapéutico de aplicación de radionúclidos	II	
Sistema de control remoto de aplicación de radionúclidos	II	
Sistema de terapia de radiación con rayos X	II	
Sistema para hemodiálisis y diálisis peritoneal con accesorios	II	
Sistema para medir el flujo o volumen urinario	II	
Sistema para cromatografía líquida de alta presión	I	N/R
Sistema ultrasónico de imagen doppler y eco	II	
Soluciones irrigadoras de conductos radiculares	I	
Tabletas y soluciones reveladoras de placa dentobacteriana	I	
Taladro eléctrico o neumático de oído, nariz y garganta	II	
Terapia de corrientes de radiación	III	
Tonómetro y accesorios	II	
Torniquete neumático	I	
Toynbee tubo diagnóstico	I	
Transductor cardiográfico de apex (ápices)	II	
Transcervical endoscopio (anmioscopio) y accesorios	II	
Transductor de presión extravascular	II	
Transductor de presión diferencial	II	
Transductor de presión de gas	II	
Transductor de flujo de gas	II	
Transductor ultrasónico	II	
Transductor ultrasónico obstétrico	II	
Transductor ultrasónico de diagnóstico	II	
Transductor de oclusión vascular	II	
Transiluminador con batería	I	
Transiluminador con corriente alterna	II	
Transmisor y receptor telefónico de electrocardiógrafo	II	
Transmisor y receptor de signos fisiológicos por radiofrecuencia	II	
Trócar	II	
Tubo de exposición de rayos catódicos	II	
Tubos de rayos X para diagnóstico	II	
Unidad de criocirugía y accesorios	II	
Unidad y accesorios electroquirúrgicos de endoscopia	II	
Unidad criooftálmica	II	
Unidad de fototerapia neonatal	II	
Unidad de corte y electrólisis	II	
Ureterotomo	II	
Vectorcardiógrafo	II	
Ventilador continuo	II	
Ventilador intermitente	II	
Ventilador manual de emergencia	II	
Ventilador eléctrico de emergencia	II	
Ventilador externo de presión negativa	II	
Vibrador genital para uso terapéutico	II	
Vibrador terapéutico	II	
Vibrocardiógrafo	II	
Vaporizador anestésico	II	