

Lista de Enfermedades Ocupacionales

LISTADO DE ENFERMEDADES OCUPACIONALES	CÓDIGO-INP	CÓDIGO-OIT	CÓDIGO-CIE	AGENTE CAUSAL Y/O OCUPACIÓN	ACTIVIDADES QUE GENERAN EXPOSICIÓN
I. ENFERMADES OCUPACIONALES DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR	010-00	2.3			
Lumbago Ocupacional	010-01	2.3.1	M99.9	Esfuerzo físico, y/o posiciones disergonómicas	Trabajos que requieren sobre esfuerzo físico, y/o posiciones disergonómicas
Trastornos del Disco Intervertebral	010-02	2.3.1	M50	Esfuerzo físico, y/o posiciones disergonómicas	Trabajos que requieren sobre esfuerzo físico, movimientos repetitivos y/o posiciones disergonómicas
Síndrome del Túnel del Carpio	010-03	2.3.7	G56.0	Movimientos repetidos o mantenidos de extensión de la muñeca, aprehensión de la mano y/o presión	Trabajos que requieren movimientos repetidos o mantenidos de extensión de la muñeca, aprehensión de la mano y/o presión
Enfermedades causadas por determinadas actividades o medios ambientes de trabajo en que existen factores de riesgo específico como: movimientos rápidos o repetitivos, concentración excesiva de esfuerzos mecánicos, posturas forzada	010-04	1.22	M75	Movimientos rápidos o repetitivos , posturas forzadas	Actividades que requieren movimientos rápidos o repetitivos , posturas forzadas
Bursitis del olecranon	010-05	2.3.3	M70.2	Movimientos repetitivos de pronación o supinación. Llamada bursitis del	Actividades con apoyo prolongado del codo, Y/O movimientos repetitivos de pronación o supinación.



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

				estudiante, actualmente bursitis del ordenador.	Llamada bursitis del estudiante, actualmente bursitis del ordenador.
Epicondilitis	010-06	2.3.5	M77	Uso repetitivo del miembro superior y/o posterior a traumatismo	Trabajos que requieren uso repetitivo del miembro superior y/o posterior a traumatismo
Tenosinovitis y tendinitis	010-07	2.3	M65	Movimientos repetidos o mantenidos de tendones	Trabajos que requieren movimientos repetidos o mantenidos de tendones
Tenosinovitis de estiloide radial (Síndrome de Querváin)	010-08	2.3.1	M65.4	movimientos repetitivos de manos y de muñecas, un golpe directo en el área puede iniciar la enfermedad	Trabajos que implican uso repetido del pulgar y la muñeca actividades tales como agarrar , doblar entre otras
Sinovitis y tensinovitis no especificadas	010-09	2.3	M65.9	movimientos repetitivos y microtraumas acumulativo	Trabajos repetitivos o mantenidos, aprehensión o apoyo prolongado que involucra microtraumatismos de tejidos blandos
Trastornos de disco cervical con radiculopatía	010-10	2.3	M50.1	esfuerzo físico, posiciones disergonómicas y/o movimientos repetitivos de flexión, extensión, rotación de cuello	Trabajos que requieren sobre esfuerzo físico, y/o posiciones disergonómicas y movimientos repetitivos que involucran el cuello
Otros trastornos del disco vertebral	010-11	2.3	M50.8	Levantamiento de peso en forma inadecuada, posturas forzadas, sobrecarga laboral, estrés laboral	Trabajos que implican levantamiento de peso en forma inadecuada, posturas forzadas, sobrecarga laboral, estrés laboral, uso repetido del pulgar y la muñeca
Trastorno del disco lumbar con radiculopatía	010-12	2.3	M51.1	Compresión de estructuras nerviosas por: levantamiento de peso en forma inadecuada, posturas forzadas, sobrecarga laboral, movimientos de flexión, extensión y rotación de columna en forma repetitiva	Trabajos que implican levantamiento de peso en forma inadecuada, posturas forzadas, sobrecarga laboral, movimientos de flexión, extensión y rotación de columna en forma repetitiva
Trastornos de los discos intervertebrales no específicos	010-13	2.3	M51.9	Levantamiento de peso en forma inadecuada, posturas forzadas,	Trabajos que implican levantamiento de peso en forma inadecuada, posturas forzadas, sobrecarga



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

				sobrecarga laboral, movimientos de flexión, extensión y rotación de columna en forma repetitiva	laboral, movimientos de flexión, extensión y rotación de columna en forma repetitiva
Bursitis de mano	010-14	2.3	M70.1	movimientos repetitivos de las manos	Trabajo que implica uso excesivo de la mano
Otras bursitis del codo	010-15	1.2.2	M70.3	Presión constante sobre el codo y/o movimientos repetitivos que involucren esta articulación	Trabajo que implica presión constante sobre el codo y/o movimientos repetitivos que involucren esta articulación, uso excesivo de la mano
Bursitis prerrotulianas	010-16	1.2.2	M70.4	Movimientos repetitivos de la articulación de rodilla, y/o presión constante sobre la misma	Actividades que implican, posiciones de rodillas o uso excesivo con movimientos repetitivos de la articulación de la rodilla
Otras bursitis de la rodilla	010-17	2.3.4	M70.5	Ídem	Ídem
Lesiones de meniscos debida a largos períodos de trabajo en posiciones de rodillas o en cuclillas	010-18	2.3.6	M23	semiflexión de rodilla con movimientos bruscos y forzados	Trabajos que implican posiciones forzadas de rodilla en semiflexión con giros de la articulación hacia adentro o hacia fuera, frecuente en deportistas, futbolistas tenistas, etc.
Otros trastornos no especificados de los tejidos blandos relacionados con el uso, el uso excesivo y la presión	010-19	2.3.2	M73.8	Movimientos repetitivos , presión sostenida , que involucra tejidos blandos de cualquier parte del cuerpo	Trabajos que implican uso excesivo con movimientos repetitivos, presión sostenida , que involucra tejidos blandos de cualquier parte del cuerpo
Síndrome Manguito del rotador	010-20	2.3	M75.1	Movimientos repetitivos , abducción de miembros superiores por encima del hombro	Trabajos que implican movimientos repetitivos y/o abducción y elevación de los miembros superiores
Bursitis de hombro	010-21	2.3	M75.5	movimientos repetitivos o forzados del hombro	Trabajo que implican movimientos repetitivos y/o forzados de hombro y de miembros superiores
Lesiones de hombro no especificadas	010-22	2.3	M75.9	movimientos repetitivos de miembros superiores	Trabajo que implican movimientos repetitivos de miembros superiores



Dedo en gatillo	010-23	2.3	M65.3	movimientos repetitivos y microtraumas acumulativos	Actividades que implican movimientos repetitivos de la mano, prensión y uso repetido del pulgar y la muñeca actividades tales como agarrar , doblar entre otras
II. AFECCIONES AUDITIVAS 020-00					
Hipoacusia neurosensorial bilateral	020-01	1.2.1	H90.3	Ruido	Labores en ambientes ruidosos y/o con niveles de ruido por encima de los establecidos para ese ambiente de trabajo, ejemplo: trabajos de la industria metalúrgica, con percusión, abrasión, proyección, perforación de piezas metálicas, laminado, trefilado, estiramiento, corte, cizallamiento de piezas metálicas, utilización de herramientas neumáticas (perforadores, martillos, taladros), operación de maquinaria textil de hilados y tejidos, trabajos en motores de aviación en especial rectores, empleo y destrucción de municiones y explosivos
Otras otitis externas infecciosas (por exposición ocupacional)	020-02	4	H60.3	Hongos, bacterias en protectores auditivos y/o presión atmosférica superior o inferior a la estándar	Por el uso inadecuado sin medidas higiénicas de protectores auditivos en ambientes laborales. Puede ser observada en trabajadores de aeronavegación, buceo.
Hipoacusia ototóxica	020-03	4	H91.0	Sustancias Ototóxicas	Exposición a sustancias ototóxicas en el lugar de trabajo, los metales pesados, Otras sustancias químicas ototóxicas incluyen el cianuro, benceno. Colorantes de anilina, yodo, clorofenotano, dimetilsulfóxido, dinitrofenol, propilenglicol, medinitrofenol, bromato de potasio y tetracloruro de carbono, plomo, litio, mercurio , torio
Hipoacusia neurosensorial, unilateral con audición	020-04	1.2.1	H90.4	Ruido	Labores en ambientes ruidosos y/o con niveles de ruido por encima de los establecidos para ese



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria, Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

irrestricada conservada contralesal					ambiente de trabajo
III. ENFERMEDADES DE LAS CUERDAS VOCALES	030-00				
Disfonías	030-01	4	R49.0	Sobrecarga del uso de la voz	Sobrecarga de la voz en diferentes actividades laborales como maestros o profesores, cantantes, trabajadores de las artes y espectáculos, telefonistas
Pólipos de las cuerdas vocales	030-02	4	J38.1	Sobrecarga del uso de la voz	Sobrecarga de la voz en diferentes actividades laborales como maestros o profesores, cantantes
Otras enfermedades de las cuerdas vocales	030-03	4	J38.3	Sobrecarga del uso de la voz	Sobrecarga de la voz en diferentes actividades laborales como maestros o profesores, cantantes
IV. ENFERMEDADES CAUSADAS POR EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS	040-00				
Patologías por exposición a plomo o sus compuestos tóxicos	040-01	1.1.8	T56.0	Plomo y sus compuestos	Actividades de extracción, tratamiento, preparación y empleo de plomo. Recuperación de plomo de desechos. Raspado y calentamiento con soplete de estructuras con pinturas plumbíferas
Patologías por exposición a mercurio o sus compuestos tóxicos	040-02	1.1.7	T56.1	Mercurio y sus compuestos	Extracción, tratamiento, preparación, empleo, manipulación del mercurio, de sus amalgamas, de sus compuestos y combinaciones químicas y todo producto que lo contenga, especialmente: Destilación del mercurio y recuperación del mercurio a partir de residuos industriales. Fabricación y reparación de termómetros, barómetros, manómetros, bombas y trompas a mercurio en la



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para el Trabajo y Seguridad Social





					fabricación de lámparas incandescentes, tubos de radios y radiográficos. Empleo del mercurio como conductor en artículos eléctricos.
Patologías por exposición a Cromo o sus compuestos tóxicos	040-03	1.1.4	T56.2	Cromo y sus compuestos	Preparación, empleo, manipulación del ácido crómico de los cromatos y bicromatos alcalinos Fabricación de pigmentos basados en cromatos o bicromatos alcalinos. Curtido de cueros con cromo Cromado electrolítico de metales. Fabricación de vidrios y esmaltes de colores.
Patología por exposición a otros metales	040-04	1.1	T56.8	Los que no aparecen en la presente Lista	Actividades o tareas específicas que generen exposición ocupacional a otros metales no especificados en la presente lista
Patología por exposición a plaguicidas	040-05	1.1.36	T60	Organoclorados, organofosforados, carbamatos, piretroides y otros (Insecticidas); dinitrofenoles, triazinas, ácidos tricloroacéticos y otros (herbicidas) y compuestos de cobre y/o azufre, fenoles y otros (fungicidas).	Trabajadores y Trabajadoras del campo, Agricultores, Campesinos, controladores de plagas y fumigadores que tienen exposición directa por la manipulación y contacto con los agentes tóxicos así como los y las trabajadores y trabajadoras que estén en expuesto a los efectos residuales de estos productos tóxicos utilizados en los centros de trabajo para el control de plagas.
Exposición ocupacional a agentes tóxicos en agricultura	040-06		Z57.4	Otros agentes tóxicos relacionados con las ocupaciones de la agricultura no especificados en la presente lista que generan daños a la salud.	Manejo de fertilizantes, combustibles y sus derivados y otras sustancias potencialmente tóxicas relacionadas con la actividad de la agricultura.
Exposición ocupacional a agentes tóxicos en otras industrias	040-07		Z57.5	Otros agentes tóxicos relacionados en otras industrias que no se especifican en la presente lista	Actividades o tareas específicas que generen exposición ocupacional a agentes tóxicos en otras industrias no especificados en la presente lista.
Enfermedades causadas por gases y vapores	040-08	1.1.16	T59	Gases y vapores de origen industrial y asociados a otras actividades	Trabajos expuestos a emanación de gases y vapores presentes en el ambiente derivados o



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

				económicas (Transporte, Estaciones de Servicio entre otras)	asociados a procesos industriales.
Enfermedades causadas por el níquel o sus compuestos	040-09	1.1.24	T56.8	Níquel y sus compuesto	Operaciones de extracción y procesamiento de los minerales que contienen níquel, niquelado electrolítico de metales, fabricación de acero inoxidable, de baterías níquel-cadmio, de pigmentos para pinturas, uso en la industria del vidrio y la cerámica
Enfermedades causadas por el platino o sus compuestos	040-10	1.1.29	T56.8	Platino o sus compuestos.	Electroenchapadores, Fabricantes de aleaciones y aleaciones dentales. Fabricantes de aditivos para gasolina, fabricantes de bujías, fabricantes de espejos, fabricantes de joyería, fabricantes de material de laboratorio, fabricantes de medicamentos, trabajadores de cerámica.
Enfermedades causadas por el amoníaco o sus compuestos	040-11	1.1.34	T54.9	Amoniaco o sus compuestos.	Fabricantes de abrasivos, fabricantes de cerámica, trabajadores de la metalurgia, fabricantes de desodorantes, fabricantes de lámparas incandescentes, fabricantes de tubos al vacío, fabricantes de vidrio, fabricantes de explosivos, trabajadores de fundiciones.
Enfermedades causadas por isocianatos	040-12	1.1.35	T57.9	Isocianatos orgánicos	Producción de espumas de poliuretano y aplicación de esas espumas en estado líquido, fabricación y aplicación de barnices y lacas de poliuretano, elaboración y utilización de adhesivos y pinturas que contienen poliuretano, fabricación de caucho sintético, adhesivos, colas, anticorrosivos y material aislante de cables, uso en la fabricación del rayón
Enfermedades causadas por el flúor o sus compuestos	040-13	1.1	T56.8	Flúor y sus compuestos	Todos los trabajos con contacto con el flúor, el ácido fluorhídrico y sus sales minerales en especial: Fabricación y manipulación de flúoruros



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

					inorgánicos, electrometalurgia de aluminio, fabricación de fluorocarbonos, fabricación de vidrio, fabricación de superfosfatos, en a industria metalúrgica, tratamiento de cueros y pieles
Enfermedades causadas por el cemento o sus compuestos	040-14	4	T54.1	Aluminio silicato de calcio	Fabricación, molienda, embolsado, transporte manual de cemento, fabricación de productos aglomerados, moldeados, microvibrados que contienen cemento, manipulación del cemento en los trabajos de construcción y obras públicas
Enfermedades causadas por cadmio o sus compuestos tóxicos	040-15	1.1.2	T56.3	Cadmio	Extracción, preparación empleo de cadmio, soldadura con aleaciones de cadmio, fabricación de baterías de níquel - cadmio, fabricación dejeotas, amalgamas dentales, fabricación de pigmentos cádmicos para pinturas, fabricación de pesticidas y pinturas.
Enfermedades causadas por manganeso o sus compuestos tóxicos	040-16	1.1.5	T57.2	Manganeso y sus compuestos	Extracción, molienda, concentración de minerales que contiene manganeso, en la fabricación de pilas eléctricas, industrias del vidrio, fabricación de acero ferromangánico, soldadura con electrodos de manganeso, curtido de pieles, fabricación de fertilizantes, uso de compuestos organomangánicos como aditivos de fuel oil y algunas naftas sin plomo
Enfermedades causadas por arsénico o sus compuestos tóxicos	040-17	1.1.6	T57.0	Arsénico sus compuestos	Tratamiento pirometalúrgico de minerales que contienen arsénico, fabricación o empleo de pesticidas arsenicales, empleo de compuestos arsenicales en el trabajo del cuero, fabricación de vidrio y en electrónica, fabricación de municiones y batería de polarización, industria cerámica, fabricación de pigmentos para anilinas, uso como



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

					preservantes de madera, fabricación de pinturas para barcos, proceso de galvanizado, impresión de telas
Enfermedades causadas por los derivados halogenados tóxicos de los hidrocarburos alifáticos o aromáticos	040-18	1.1.11	T53	Diclorometano, triclorometano, tribromometano, dicloro 1-2 eteno, tricloroetano, dicloroetilino, tricloroetileno, dicloropropano, cloropropileno, cloro-2-butadieno, cloruro de metileno, tetracloruro de carbono, monoclorobenceno, monobromomenceno, hexaclorobenceno, hexacloronaftaleno, bifenilos policlorados	Preparación, empleo y manipulación de los productos citados como solventes o diluyentes de materia prima de la industria química y en otros trabajos, extracción de sustancias naturales, desengrase de piezas metálicas, huesos, cueros y limpieza en seco de textiles y ropa, aplicación de pinturas, barnices, lacas, látex, fabricación de polímeros de síntesis, llenado y utilización de extintores de incendio, refinación de aceites minerales, en anestesia quirúrgicas, fabricación de cloronaftaleno, como aislante eléctrico y en los sistemas de refrigeración, empleo de hexaclorobenceno como fungicida
Enfermedades causadas por Benceno	040-19	1.1.12	T52.1	Benceno	Actividades de producción, envasado, transporte y utilización del benceno y los productos que lo contienen (incluyendo el tolueno y el xileno que lo contienen como impureza), preparación de combustible que contiene benceno, mezclado, trasvasado y trabajo en cisternas, como solvente de resinas naturales y sintéticas, fabricación y uso de barnices, esmaltes, lacas, adhesivos y productos de limpieza, fabricación de cuero sintético, producción y uso de soluciones de caucho natural
Enfermedades causadas por los homólogos tóxicos del Benceno (Tolueno, Xileno)	040-20	1.1.12	T52.2	Homólogos del benceno (Tolueno, Xileno)	Actividades de producción, envasado, transporte y utilización del benceno y los productos que lo contienen (incluyendo el tolueno y el xileno que lo contienen como impureza), preparación de combustible que contiene benceno, mezclado,



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

					trasvasado y trabajo en cisternas, como solvente de resinas naturales y sintéticas, fabricación y uso de barnices, esmaltes, lacas, adhesivos y productos de limpieza, fabricación de cuero sintético, producción y uso de soluciones de caucho natural, síntesis química orgánica de los homólogos, lavado de estanques y cisternas, Uso en laboratorio de análisis químico y de anatomía patológica
Enfermedades causadas por alcoholes	040-21	1.1.15	T51	Alcoholes metílicos, propílicos, isobutílicos	Preparación, empleo y manipulación de solventes, tratamiento de resinas naturales y sintéticas, empleo de barnices, pinturas, esmaltes, adhesivos, lacas, masillas, producción de caucho natural y sintéticos, solventes como agentes de extracción, impregnación, aglomeración, lavado, desengrase y como materia prima en síntesis orgánica
Enfermedades causadas por glicoles	040-22	1.1.15	T52.3	dioxano	Trabajo y exposición de dioxano con uso de solventes, resinas, lacas, colorantes y tintas
Enfermedades causadas por cetonas	040-23	1.1.15	T52.4	Cetonas, Acetona, metilisopropil e isobutil cetona	Preparación, empleo y manipulación de solventes, tratamiento de resinas naturales y sintéticas, empleo de barnices, pinturas, esmaltes, adhesivos, lacas, masillas, producción de caucho natural y sintéticos, solventes como agentes de extracción, impregnación, aglomeración, limpieza, desengrase y como materia prima en síntesis orgánica
Enfermedades causadas por sustancias asfixiantes: Monóxido de carbono, cianuro de Hidrógeno, sulfuro de Hidrógeno o sus derivados tóxicos	040-24	1.1.16	T58	Sustancias asfixiantes: Monóxido de carbono, cianuro de Hidrógeno, sulfuro de Hidrógeno o sus derivados tóxicos	Trabajadores del transporte, Operarios de seguridad en estacionamientos Trabajadores de las estaciones de servicio, trabajadores de calderas, mecánicos de taller, mineros, operadores de motores diesel, trabajadores de refinería, trabajadores de pulpa y papel, trabajadores de agua y gas, trabajadores de



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

					acero, trabajadores de refinerías.
Enfermedades causadas por Plaguicidas (pesticidas)	040-25	1.1.36	T60	Organofosforados y Carbamatos Inhibidores de la Colinesterasa	Procesos industriales de síntesis, formulación y envasado de los productos plaguicidas que contienen órganos fosforados y carbamatos inhibidores de la colinesterasa. Transporte, almacenamiento y distribución de los mismos. Uso agrícola, uso sanitario para desinsectación de edificios, bodegas, control de vectores
Enfermedades debidas a los agentes farmacéuticos	040-26	1.1.23	T36-T50	Citostáticos entre otros fármacos	Procesos industriales de síntesis, formulación y envasado de la industria farmacéutica, trabajadores de la salud (enfermero(as))
Enfermedades causadas por dióxido de azufre	040-27	1.1.37	T57.9	dióxido de azufre	Fundición, manufactura de productos químicos, refinados de metales, oro, refrigeración
Enfermedades causadas por disolventes orgánicos	040-28	1.1.38	T52	hidrocarburos aromáticos ,benceno y sus derivados entre otros	Variadas las empresas donde están incluidos estos solventes en sus procesos productivos. Entre ellas, la industria petroquímica, pinturas y tintes, pegamentos, plaguicidas, papel, cueros y calzado , los salones de belleza (cosméticos), laboratorios
Enfermedades causadas por látex o productos que contienen látex	040-29	1.1.39	T57.9	Látex	Actividades que implican exposición y uso del látex, como personal de la salud
Enfermedades causadas por el cloro	040-30	1.1.40	T59.4	cloro	Fabricas de papel , telas, también se utiliza para hacer pesticidas , caucho y solventes, labores de tratamiento de desechos industriales y aguas residuales.
V. ENFERMEDADES CAUSADAS POR EXPOSICIÓN AGENTES FISICOS	050-00				





INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Enfermedades ocupacionales causadas por vibraciones (afecciones de los músculos, tendones, huesos, articulaciones, vasos sanguíneos o de los nervios periféricos)	050-01	1.2.2	Z57.7	Vibraciones	Actividades donde hay exposición a vibraciones: Manejo de maquinarias que transmiten vibraciones, martillo neumático, punzones, taladros, taladros a percusión, perforadoras, pulidoras, esmeriles, sierras mecánicas, destrozadoras, utilización de remachadoras y de pistolas de sellado, conductores de vehículos pesados, operadores de grúas y equipos pesados
Enfermedades causadas por el trabajo en aire comprimido	050-02	1.2.3	T70	aire comprimido	En los trabajos que se utilizan equipos de respiración (autónomos) de aire comprimido, trabajo efectuado por los operadores de cámaras submarinas hiperbáricas, buzos con escafandra o provistos de equipos de buceo autónomo, todo trabajo efectuado en un medio hiperbárico
Enfermedades causadas por radiaciones térmicas	050-03	1.2	T66	radiaciones térmicas	Actividades que impliquen exposición a calor por vía natural o artificial
Enfermedades causadas por radiaciones ultravioletas	050-04	1.2.6	T67	radiaciones ultravioletas	Actividades que impliquen exposición a radiaciones ultravioletas, trabajos al aire libre
Enfermedades causadas por radiaciones ópticas (de la luz visible, infrarojas)	050-05	1.2.6	T67		
Enfermedades debidas a exposición ocupacional a temperaturas extremas (insolación, congelación)	050-06	1.2	Z57.6	Temperaturas extremas	Actividades que involucren temperaturas extremas: Calderas, cavas de frigoríficos entre otras
Exposición a calor excesivo de origen artificial	050-07	1.2	W92	labores en ambiente laboral caluroso	Actividades en ambiente laboral caluroso tales como: Trabajos al aire libre en tiempo caluroso, como la minería de superficie, construcción y reparación de las calles, construcción de diques, y



					otros trabajos de construcción <ul style="list-style-type: none">• Trabajos en las fincas• Fundiciones de hierro, acero, y de materiales no ferrosos• Tratamiento de ladrillos con calor o cociendo ladrillos y cerámica en un horno• Plantas de fabricación de productos de vidrio• Plantas de fabricación de productos de caucho• Empresas de servicio público de electricidad (especialmente una sala de calderas)• Panaderías• Fábrica de productos de confitería• Cocinas de restaurantes, entre otros
Exposición a frío excesivo de origen artificial	050-08	1.2	W93	frio	Labores en ambiente laboral frío, (cámaras frigoríficas, almacenes fríos, trabajos en el exterior, etc.)
Enfermedades causadas por radioaciones ionizantes	050-09	1.2.4	T66	radiaciones ionizantes	Actividades que implican el uso de radiaciones ionizantes radiografías industriales, análisis por fluorescencia de rayos X, radioterapia, cromatografía, telegammaterapia entre otras
Enfermedades causadas por otros agentes físicos que no se hallan mencionado y cuando se halla establecido un vinculo directo entre la exposición del trabajador a dichos agentes físicos y la enfermedad que padezca el	050-10	1.2	W49	agentes fisicos	Actividades que implican agentes físicos que no se hallan mencionado y cuando se halla establecido un vinculo directo entre la exposición del trabajador a dichos agentes físicos y la enfermedad que padezca el interesado.





INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

interesado.					
Enfermedades causadas por radiaciones de radiofrecuencias	050-11	1.2.5	T66	radiaciones de radiofrecuencias	Actividades que implican exposición a radiofrecuencia y microondas
Exposición ocupacional al ruido	050-12	1.2	Z57.0	ruido	Labores en ambientes ruidosos y/o con niveles de ruido por encima de los establecidos para ese ambiente de trabajo, ejemplo: trabajos de la industria metalúrgica, con percusión, abrasión, proyección, perforación de piezas metálicas, laminado, trefilado, estiramiento, corte, cizallamiento de piezas metálicas, utilización de herramientas neumáticas (perforadores, martillos, taladros), operación de maquinaria textil de hilados y tejidos, trabajos en motores de aviación en especial rectores, empleo y destrucción de municiones y explosivos
Exposición ocupacional a la radiación	050-13	1.2	Z57.1	radiación	Actividades que implican el uso de la radiación
Exposición ocupacional al polvo	050-14	1.2	Z57.2	polvo	Actividades que impliquen altas concentraciones de polvo en el ambiente laboral (textileras, cementeras entre otras)
VI. AFECCIONES DE LA PIEL	060-00				
Dermatitis alérgica de contacto y urticaria de contacto causadas por agentes alérgicos reconocidos como tales no incluidos en otros puntos	060-01	2.2.1	L23	sustancias químicas y /o alergenos	Actividades con exposición a sustancias químicas y/o alergenos



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para el Trabajo y Seguridad Social





INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Dermatitis de contacto por irritantes	060-02	2.2.2	L24	Sustancias químicas	Actividades con exposición al contacto con las sustancias irritantes, en determinadas concentraciones, y durante determinado tiempo
Infección local de la piel y del tejido subcutáneo, no especificada	060-03	2.2	L08.9		
Dermatitis alérgica de contacto: metales, adhesivos, cosméticos, drogas, tintes, alimentos y plantas	060-04	2.2.2	L23	metales, adhesivos, cosméticos, drogas, tintes, alimentos y plantas	Actividades con exposición a metales, adhesivos, cosméticos, drogas, tintes, alimentos, plantas. Preparación, envasado, manipulación de enzimas de origen: animal: tripsina, Vegetal: bromelina, papaina, ficina, Bacteriano: bacilo subtilis, aspergillus, oryase. Preparación y envasado de detergentes que contienen enzimas.
Dermatitis irritante de contacto por: detergentes, aceites, vaselinas, solventes, cosméticos, drogas y alimentos	060-05	2.2.2	L24	detergentes, aceites, vaselinas, solventes, cosméticos, drogas y alimentos	Actividades de preparación, envasado, manipulación de enzimas de origen: animal: tripsina, Vegetal: bromelina, papaina, ficina, Bacteriano: bacilo subtilis, aspergillus, oryase. Preparación y envasado de detergentes que contienen enzimas.
Radiodermatitis por radiaciones ionizantes	060-06	2.2.1	L59	radiaciones ionizantes	Labores con exposición a radiaciones ionizantes : radioterapeutas, radiólogos, técnicos de rayos- X, etc.
Vitiligo Profesional y/o Leucodermia	060-07	2.2.3	L81.5	agentes físicos : quemaduras físicas y térmicas, radiaciones ionizantes: radiodermatitis o necrosis inducida por rayos X, trauma repetido sobre la piel	Actividades desarrolladas con el uso de agentes hipopigmentantes: arsénico, y sus compuestos minerales, benzoquinona, hidroquinona y derivados, para terbutil fenol y otros derivados del fenol. Agentes físicos como quemaduras físicas entre otras
VII. PROBLEMAS	070-00				



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

RELACIONADOS CON EL AMBIENTE FÍSICO					
Exposición al aire contaminado	070-01	4	Z58.1	aire contaminado	Labores con partículas en suspensión que proceden de procesos industriales
Exposición al agua contaminada	070-02	4	Z58.2	compuestos o derivados químicos y biológicos, humos, gases, polvos, cenizas, bacterias, residuos, desperdicios y cualquier otro elemento	Actividades con exposición a aguas contaminadas produciendo efectos nocivos a la salud del trabajador (as)
Exposición al suelo contaminado	070-03	4	Z58.3	compuestos o derivados químicos y biológicos, bacterias, residuos, desperdicios y cualquier otro elemento	Actividades con exposición a agentes en suelos contaminados, que producen efectos dañinos a la salud del trabajador(as)
Exposición a otras contaminaciones del ambiente físico	070-04	4	Z58.5	compuestos o derivados químicos y biológicos, humos, gases, polvos, cenizas, bacterias, residuos, desperdicios y cualquier otro elemento	Labores que implican exposición a agentes presentes en el ambiente físico, que ocasionan efectos dañinos a la salud del trabajador (as) expuesto
Otros problemas relacionados con el ambiente físico	070-05	4	Z58.8	procesos peligrosos	Interacción del individuo con procesos peligrosos durante la actividad de trabajo que ocasiona daños a la salud
Problemas no especificados relacionados con el ambiente físico	070-06	4	Z58.9	agentes no especificados	Labores que implican exposición a agentes presentes en el ambiente físico, que ocasionan efectos dañinos a la salud del trabajador (as) expuesto





Exposición ocupacional a otro contaminante del aire	070-07		Z57.3	compuestos o derivados químicos y biológicos, humos, gases, polvos, cenizas, bacterias, residuos, desperdicios y cualquier otro elemento	Labores que implican exposición a agentes presentes en el aire, que ocasionan efectos dañinos a la salud del trabajador (as) expuesto
VIII. AFECCIONES POR FACTORES PSICOSOCIALES	080-00				
Estrés ocupacional	080-01		F43.2; Z56.2; Z56.3; Z56.4; Z56.5; Z56.6; F41; F45	Exigencias relacionadas con tiempo (duración de la jornada y turno), cantidad o intensidad del trabajo, la vigilancia en el trabajo, los sistemas de evaluación de desempeño, la calidad o contenido del trabajo y las propias del tipo de actividad. Contribuyen también el ambiente (físico) del trabajo, el clima organizacional y las posibilidades de desarrollo profesional	Las actividades donde se describe con mayor frecuencia el estrés laboral son las del sector terciario, en particular aquellas que implican funciones de supervisión y de atención al público; se reporta estrés laboral entre los trabajadores sujetos al ritmo de una máquina, con limitadas o nulas posibilidades de control sobre el trabajo. Sin embargo todas las actividades económicas incorporan factores estresantes, como ritmo de trabajo, vigilancia estrecha, prolongación de la jornada, trabajo por turnos o remuneración por producción.
Fatiga laboral	080-02		F43.2; Z56.3; Z56.5; Z56.6; F41; F45	Elevada exigencia de calidad o cantidad de trabajo, reducidos periodos de descanso	Actividades del transporte y comunicaciones. Actividades de intermediación financiera. Supervisión, gerencia y administración en cualquier sector de actividad económica.
Agotamiento emocional (síndrome de burnout)	080-03		F43.2; Z56.3; Z56.5; Z56.6;	Elevada exigencia emocional	Actividades del sector enseñanza, servicios sociales y salud. Atención a niños y adolescentes en circunstancias de vida especialmente difíciles, a personas privadas de libertad y a fármaco



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

			F41; F45		dependientes.
Respuesta a acoso laboral (síndrome de moobing)	080-04		F43.2; F43.1; Z56.2; Z56.3; Z56.4; Z56.5; Z56.6; F41; F45	Relaciones interpersonales con características de hostigamiento.	En cualquier sector de actividad.
Trastornos no orgánicos del sueño	080-05		F51	Turno permanente de noche o de madrugada. Horario de madrugada o hasta muy tarde por la noche. Largas jornadas de trabajo o dos turnos seguidos. Período corto entre turnos. Intervalos prolongados entre descansos. Trabajo en una zona horaria distinta. Período de tiempo libre desequilibrados	Actividades de mantenimiento del orden público y de seguridad (Policías), Bomberos, Editores de medios visuales de comunicación, Vigilancia Privada, Vigilancia de Centros Penitenciarios, Enfermeras y Enfermeros, Profesionales de Medicina y Técnicos afines, Conductores de transporte de distancias largas, Obreros de empresas de trabajo continuo, Personal que labora en establecimientos que prestan servicios durante las 24 horas etc. Asistentes de transporte aéreo internacional.
Trastorno de estrés post traumático	080-06	2.4.1	F43.1	Exposición a situación de naturaleza excepcionalmente amenazante o catastrófica.	En cualquier sector de actividad.
IX. ENFERMEDADES CAUSADAS POR EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS	090-00				



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Enfermedades por HIV	090-01	1.3.3	B24	Virus de Inmunodeficiencia Humana (HIV)	Trabajadores del equipo de salud que tienen contacto con la sangre y otros fluidos orgánicos contaminados de portadores y/o enfermos. - Personal de limpieza que manejan los materiales de desecho contaminados
Hepatitis vírica A	090-02	1.3.2	B15	Virus de la Hepatitis A	Trabajadores de la salud en los Servicios de Pediatría -Maestros de escuelas primarias.
Hepatitis vírica B	090-03	1.3.2	B16	Virus de la Hepatitis B	Personal de los servicios de salud que tienen contacto con sangre humana o sus derivados. Trabajos que ponen en contacto con productos patológicos provenientes de personas enfermas o con objetos contaminados por ellos
Hepatitis viral aguda C	090-04	1.3.2	B17.1	Virus de la Hepatitis C	Personal de los servicios de salud que tienen contacto con sangre humana o sus derivados. Trabajos que ponen en contacto con productos patológicos provenientes de personas enfermas o con objetos contaminados por ellos
Otras hepatitis víricas sin especificar	090-05	1.3.2	B19		
Brucelosis	090-06	1.3.1	A23	B. melitensis, B. suis, B. abortus y B. canis	Trabajos pecuarios con contacto con porcinos, ovinos, caprinos, bovinos, matarifes y trabajadores de frigoríficos y así como los que manipulan productos animales y sus desechos. Matarifes y trabajadores de frigoríficos y así como los que manipulan productos animales y sus desechos. Trabajadores en los laboratorios microbiológicos para el diagnóstico de la brucelosis, la preparación de antígenos y vacunas y los laboratorios



					veterinarios. Personas de Veterinarios.
Carbunco por Bacillus Anthracis (ántrax)	090-07	1.3.8	A22	Bacillus anthracis	Trabajos que ponen en contacto a los trabajadores con los animales enfermos o con los cadáveres de los mismos. Pastores, veterinarios y sus asistentes, matarifes, esquiladores. Manipulación de cueros, pelos, crines u otros restos de animales contaminados con el bacilo.
Virus del Herpes Simple y Herpes Zoster	090-08	1.3	B00	Virus del Herpes Simple y del Herpes Zoster	Trabajadores del sector salud , maestros
Varicela	090-09	1.3	B01	Virus Herpes Zoster	Trabajadores de la salud, maestros
Infecciones por Cándida Albicans	090-10	1.3.6	B37		
Paludismo	090-11	1.3.7	B54	Plasmodium Vivax, Falciparun	Trabajadores trasladados a las zonas endémicas del país por ocasión del trabajo
Leishmaniasis	090-12	1.3	B55	LEISHMANIA DONOVANI CHAGASI	Trabajadores rurales, desmalezadores. Trabajadores de la caña de azúcar. Trabajadores en la construcción de caminos dentro Zonas endémicas del país
Tuberculosis	090-13	1.3.5	A15	Micobacterium tuburculosis	Trabajadores de la sanidad en contacto con enfermos incluyendo los veterinarios y sus ayudantes.



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

	090-14				
Leptospirosis	090-15	1.3.9	A27	Leptospira	Trabajadores de huertas, de campos de arroz. Limpieza de alcantarillas.
Infecciones por meningococos	090-16	1.3.6	A39	Menigococo	Trabajadores de la salud
Histoplasmosis	090-17	1.3.6	B39	Histoplasma capsulatum	Trabajadores de bodegas, cuevas o edificios viejos y/o abandonados
Tétano	090-18	1.3.4	A35	Clostridium tetani	Trabajadores del campo, recolectores de basura, trabajadores de la salud y trabajadores en general expuestos a objetos punzo-cortantes contaminados
	090-19				
Toxoplasmosis por Toxoplasma Gondii	090-20	1.3.6	B58	Toxoplasma gondii	Veterinarios, y todos los trabajadores expuestos a excrementos de gatos
Anquilostomiasis	090-21	1.3.6	B64	Anquilostomos	Trabajadores del campo
Fiebre Amarilla	090-22			Virus amarílicos (Fiebre Amarilla)	Trabajadores trasladados por razones laborales a zonas endémicas.
Infecciones por Cándida Albicans	090-23			Cándida Albicans	Trabajos donde las manos están expuestas continuamente al agua, especialmente en restaurantes, industria alimenticia, lavaderos de autos, sector hospitalario
Infección por citomegalovirus y sus complicaciones	090-24			Citomegalovirus	Personal de laboratorios virológicos y trabajadores de la salud
Rabia	090-25	1.3	A82	Virus de la rabia	Veterinarios y trabajadores en contacto con perros en zonas endémicas



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Psitacosis y/o Fiebre del Loro, Ornitosis	090-26	1.3.6	A70	Clamydia psittaci	Granjeros, trabajadores industriales de aves. Veterinarios, de los zoológicos, en contacto con aves. Trabajadores de Venta de animales domésticos, todos los trabajadores que estén en contacto habitual con la crianza, comercialización y procesamiento de las aves.
X. AFECCIONES DEL APTO. RESPIRATORIO	100-00				
Asma ocupacional	100-01	2.1.6	J45	Sustancias químicas y / o biológicos irritantes y/o alergénicos	Todos los trabajos que expongan al riesgo por antes químicos y biológicos irritantes y /o alergénicos
Neumonitis debidas a hipersensibilidad a otros polvos orgánicos	100-02	2.1	J67.8		en industrias textiles y del algodón y en operaciones de refinado
Bronquitis y Neumonitis debidas a inhalación de gases, humos, vapores y sustancias químicas	100-03	2.1	J68	sustancias químicas en forma de gases, humos, vapores	Exposición a ambientes de trabajo con sustancias químicas en forma de gases, humos, vapores
Neumoconiosis no especificadas	100-04	2.1	J64		
Siderosis	100-05	2.1.4	J63.4	Humos y polvos de Hierro	Trabajos que exponen a los polvos de óxidos de hierro en las actividades de extracción, triturado, molienda y tratamiento de minerales de hierro. -Trabajos que exponen a los humos de óxidos de hierro por soldadura con soplete.
Bisnosis	100-06	2.1.6	J66.0	Polvo de algodón	Trabajadores expuestos al polvo del algodón
Trastornos de las vías	100-07	2.1.11	J39		



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

respiratorias superiores					
Silicosis	100-08	2.1.1	J62	polvo de sílice	<p>Lista de actividades donde se puede producir la exposición: Todos los trabajos que exponen a la inhalación de polvos de sílice libre, en especial: Trabajos de minería y obras públicas que comportan perforación, extracción, transporte, molienda, tamizado, de minerales o rocas que contienen sílice libre. Tallado y pulido de rocas que contienen sílice libre. Fabricación y uso de productos abrasivos, de polvos de limpieza, de esmeriles y pastas de pulir que contienen sílice libre, en la industria metalúrgica, la joyería y la preparación de prótesis dentales metálicas. Trabajos de corte y pulido en seco de materiales que contienen sílice libre. Extracción, molienda y utilización de cuarzo como materia prima, carga, o componente de otros productos como el vidrio, la porcelana, la cerámica sanitaria y los materiales refractarios. Trabajos de fundición con exposición a los polvos de la arenas de moldeo, en la preparación de moldes, el moldeo propiamente tal y la extracción de las piezas moldeadas. Trabajos de decapado y pulido por medio de chorro de arena. Trabajos de construcción y demolición que exponen a la inhalación de sílice libre.</p>



Silicotuberculosis	100-09	2.1.2	J62.8	polvo de sílice asociado con micobacterium tuberculosis	Lista de actividades donde se puede producir la exposición: Todos los trabajos que exponen a la inhalación de polvos de sílice libre, en especial: Trabajos de minería y obras públicas que comportan perforación, extracción, transporte, molienda, tamizado, de minerales o rocas que contienen sílice libre. Tallado y pulido de rocas que contienen sílice libre. Fabricación y uso de productos abrasivos, de polvos de limpieza, de esmeriles y pastas de pulir que contienen sílice libre, en la industria metalúrgica, la joyería y la preparación de prótesis dentales metálicas. Trabajos de corte y pulido en seco de materiales que contienen sílice libre. Extracción, molienda y utilización de cuarzo como materia prima, carga, o componente de otros productos como el vidrio, la porcelana, la cerámica sanitaria y los materiales refractarios. Trabajos de fundición con exposición a los polvos de la arenas de moldeo, en la preparación de moldes, el moldeo propiamente tal y la extracción de las piezas moldeadas. Trabajos de decapado y pulido por medio de chorro de arena. Trabajos de construcción y demolición que exponen a la inhalación de sílice libre.
Asbestosis	100-10	2.1.1	J61	Asbesto	Trabajos que exponen a la inhalación de las fibras de asbesto, en especial: Extracción, molienda, tratamiento, de minerales y rocas asbestíferas; Manipulación y uso del asbesto bruto en las operaciones de fabricación y de utilización de: asbesto-cemento, asbesto-plástico, asbesto-goma, cardado, hilado, tejido y confección de artículos de



					asbesto-textil, cartón, papel y fieltro de asbesto, hojas y empaquetaduras de asbesto, cintas y pastillas de frenos, discos de embrague, productos moldeados y aislantes.
Antracosilicosis	100-11	2.1.1	J66	polvo de carbón y sílice	Todos los trabajos que exponen a la inhalación de polvos de sílice libre, en especial: Trabajos de minería
Bagasosis	100-12	2.1	J67.1	Bagazo de la caña de azúcar	Trabajadores industriales y / o agrícolas de la caña de azúcar y papeleras
Neumoconiosis causadas por polvos minerales no fibrogénicos	100-13	2.1.3	J63	polvos minerales no fibrogénicos, entre ellos el bario	Trabajadores con exposición a polvos no fibrogénicos
Neumoconiosis debida a polvo de talco	100-14	2.1.3	J62-0	silicato (talco, caolin, mica)	Trabajos en minas y molinas de talco, extracción y procesamiento de la mica y el caolin
Aluminosis (del pulmón)	100-15	2.1.10	J63.1	Aluminio	Trabajos de refinación de aluminio y exposición en industrias por uso del mismo
Fibrosis del pulmón debido a Bauxita	100-16	2.1.10	J63.1	Bauxita	Trabajos en minas de bauxita
Beriliosis	100-17	2.1.1	J63.2	Berilio	Todos los trabajos que expongan al riesgo del Berilio durante la extracción, molienda, fundición manufactura, uso y reparación con materias primas o sus productos elaborados
Fibrosis del pulmón debida al grafito	100-18	2.1.1	J63.3	grafito	Trabajos con exposición al grafito



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Estañosis	100-19	2.1.1	J63.5	Estaño	Trabajos con exposición al estaño y/o estaño y sílice
Neumoconiosis debida a otros polvos inorgánicos	100-20	2.1	J63.8	sílice, carbón, asbesto, hierro berilio, calcio, estaño, berilio	Trabajos con exposición a un polvo inorgánico o varios tales como sílice , berilio, calcio entre otros
Talcosis	100-21			Talco	Trabajos en minas y molinos de talco.
Enfermedad de los trabajadores de lino	100-22	2.1	J66.1	polvo de lino	Trabajadores con exposición en la industria textil
Enfermedades pulmonares obstructivas crónicas	100-23	2.1.9	J44.9	amoniaco, anhídrido sulfúrico, cloro gaseoso, nieblas y aerosoles de ácidos minerales, cadmio y sus compuestos	Trabajadores con exposición ocupacional a amoniaco, anhídrido sulfúrico, cloro gaseoso, nieblas y aerosoles de ácidos minerales, cadmio y sus compuestos, entre otros
Enfermedad de las vías aéreas debida a otros polvos orgánicos específicos	100-24	2.1	J66.8	polvos orgánicos	Trabajadores con exposición a polvos orgánicos
Pulmón del Granjero	100-25	2.1	J67.0	actinomicetos termófilos, micropolyspora faeni	Trabajadores expuestos a la inhalación de polvos orgánicos: Trabajadores agrícolas en contacto con vegetales enmohecidos, caso de granjeros, cultivadores de hampión, etc.
Pulmón del ornitófilo	100-26	2.1	J67.2	polvo orgánico, su fuente palomas, periquitos, cotorras	Cuidadores de aves
Suberosis	100-27	2.1	J67.3	corcho	inhalación de partículas de corcho en polvo en cualquiera de los procesos (cortado, laminado, pulido,...).
Canabinosis	100-28	2.1	J66.2	cáñamo	Trabajados donde hay exposición , trabajadores del algodón y la industria textil
Pulmón del manipulador de malta	100-29	2.1	J67.4	Aspergillus clavatus , fuente del antígeno cebada enmohecida, malta	Trabajos que implican exposición a cebada



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Pulmón del manipulador de hongos	100-30	2.1	J67.5		
Pulmón del descortezador del Arce	100-31	2.1	J67.6	Crystostoma corticale, fuente del antígeno corteza de arce húmeda	Trabajos que implican exposición a el antígeno Crystostoma corticale
Neumonitis de la ventilación debida al acondicionador y humidificador del aire	100-32	2.1	J67.7	Actinomyces termofilus, fuente del antígeno humidificador	En industrias o centros de trabajos con humidificador alberga el antígeno Actinomyces termofilus
Neumonitis debida a hipersensibilidad a otros polvos orgánicos	100-33	2.1	J67.8	polvos orgánicos	Trabajos con exposición laboral a polvo orgánico no especificado
Neumonitis debida a hipersensibilidad a polvo orgánico no especificado	100-34	2.1	J67.9	polvo orgánico no especificado	Trabajos con exposición laboral a polvo orgánico no especificado
Edema pulmonar agudo debido a inhalación de gases, humos, vapores y sustancias químicas	100-35	2.1	J68.1	sustancias químicas, gases, humos, vapores	Exposición en ambientes de trabajo con sustancias químicas en forma de gases, humos, vapores
Infección respiratoria superior debida a inhalación de gases, humos, vapores y sustancias químicas no clasificadas en otra parte	100-36	2.1	J68.2	sustancias químicas, gases, humos, vapores	Exposición en ambientes de trabajo con sustancias químicas en forma de gases, humos, vapores
Otras afecciones respiratorias agudas y subagudas debida a inhalación de gases, humos, vapores y sustancias químicas	100-37	2.1.	J68.8	sustancias químicas, gases, humos, vapores	Exposición en ambientes de trabajo con sustancias químicas en forma de gases, humos, vapores



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Afección respiratoria no especificadas, debida a inhalación de gases, humos, vapores y sustancias químicas	100-38	2.1	J68.9	sustancias químicas, gases, humos, vapores	Exposición en ambientes de trabajo con sustancias químicas en forma de gases, humos, vapores
Manifisteciones pulmonares agudas debidas a radiación	100-39	2.1	J70.0	material radiactivo	Exposición en la extracción de material readioactivo
Manifestaciones pulmonares crónicas y otras	100-40	2.1	J44	material radiactivo	Exposición en la extracción de material readioactivo
Paquipleuritis con Asbestosis	100-41	2.1.1	J92.0	asbesto	Trabajos que implican exposición a asbesto
Alveoliits alérgica extrínseca	100-42	2.1.8	J45.9	Sustancias sensibilizantes del pulmón	Trabajos que implican exposición a agentes sensibilizantes: fundición de concentrados de minerales que contienen azufre, uso de ácidos minerales, producción y uso de amoniaco, fabricación de gas, cloro, etc.
Bronquitis aguda, neumonitis y edema pulmonar agudo debido a humos y vapores	100-43		J20.9	Amoníaco, cloro, óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre, cadmio, anhídrido trimelítico	Trabajadores de la industria de la refrigeración, fertilizantes, refinerías de petróleo Industria de los álcalis, el acido nítrico, del papel, el plástico, soldadores de arco, fundidores agente: amoniaco, óxido de nitrógeno, dióxido de azufre, cadmio, anhídrido trimelítico
XI. CÁNCER OCUPACIONAL	110-00	2.1			
Neoplasia maligna de hígado por cloruro de vinilo	110-01	3.1.7	Z57.9	Cloruro de vinilo	Trabajadores con exposición al monómero cloruro de vinilo, en la síntesis de cloruro de vinilo
Neoplasia maligna de faringe de origen ocupacional por sustancias tóxicas	110-02	3.1.1	C14.8	níquel y sus compuestos	Labores que implican exposición a níquel y sus compuestos, labores de extracción y transformación



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Neoplasia maligna de bronquio y pulmón de origen ocupacional por sustancias tóxicas	110-03	3.1	C34.9	arsénico y sus compuestos, clorometil metil éter, cromo, níquel, radiaciones ionizantes , y gases crudo de fabricas de coque	Labores que implican exposición a níquel y sus compuestos, arsénico, cromo, radiaciones, labores de extracción y transformación
Neoplasia maligna de piel por: Arsénico	110-04	3.1.15	T57	arsénico y sus compuestos, derivados del petróleo, radiaciones ionizantes, radiaciones ultravioletas	Labores con exposición a: arsénico, derivados del petróleo, radiaciones ionizantes, radiaciones ultravioletas.
Neoplasia maligna de piel por: radiaciones ionizantes	110-05	3.1.10	Z57.1	radiaciones ionizantes	Labores con exposición a : radiaciones ionizantes, radiaciones ultravioletas.
Mesotelioma de pleura y peritoneo por asbesto	110-06	3.1.1	C78.2	asbesto	Labores que implican exposición a asbesto
Neoplasia maligna de vejiga por aminas aromáticas	110-07	3.1.9	C67	colorantes de anilina	Labores con exposición a colorantes de anilina
Leucemia por radiaciones ionizantes y por bromuro	110-08	3.1.10	D77	radiaciones ionizantes	Trabajadores con exposición a radiaciones ionizantes
Hemoangiosarcoma hepático	110-09	3.1.7	C22.3	Cloruro de vinilo	Trabajadores con exposición al monómero cloruro de vinilo, en la síntesis de cloruro de vinilo
Tumor maligno de la laringe, parte no especificada	110-10	3	C32.9	níquel y sus compuestos	Labores que implican exposición a níquel y sus compuestos, labores de extracción y transformación
Tumor maligno de la piel, sitio no especificado	110-11	3	C44.9	Radiaciones , arsénico y Radiaciones ultravioletas	Labores con exposición a : radiaciones ionizantes, arsénico y radiaciones ultravioletas.
Tumor maligno del tejido linfático, hematopoyetico y tejidos afines, sin otra especificación	110-12	3	C96.9	Benceno o sus homólogos	Labores que implican exposición a benceno y sus homólogos: Industria química, industria petrolera
Mesotelioma de pleura	110-13	2.1	C45.0	Asbesto	Industria y actividades con asbesto, zapateros



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

					agente: asbesto
Mesotelioma de peritoneo	110-14	2.1	C45.1	Asbesto	Industria y actividades con asbesto, zapateros agente: asbesto
Neoplasia maligna de huesos	110-15	3	C40.9	Radium	Pintores de esferas de reloj, químicos y procesadores de radium
Neoplasia maligna de escroto	110-16	3	C63.2	Aceites de corte, Hollín, alquitrán y sus destilados	Trabajadores de tornos automáticos, trabajadores metalúrgicos (en contacto con aceites de corte), trabajadores de hornos de coque, refinadores de petróleo, destiladores de alquitrán
Neoplasia maligna de vejiga	110-17	3	C67	Bencidina, betanaftilamina, magenta, auramina, 4-aminobifenilo, 4-nitrofenilo	Trabajadores del caucho y de la industria de colorantes
Neoplasia maligna de riñón y otras e inespecíficas de órganos urinarios	110-18	3	C64	Emisiones de coque	Ocupaciones expuestas a emisiones de coque
Leucemia linfoide aguda	110-19	3	C91	Radium	Radiólogos, se ha observado en la industria de la goma
Leucemia mieloide aguda	110-20	3	C92.0	Benceno, radiaciones ionizantes	Trabajadores expuestos a benceno y los radiólogos
Eritroleucemia	110-21	3	C94.0	Benceno	Trabajadores expuestos a benceno
Hemangiosarcoma hepático	110-22	3	C22.3	Monómero de cloruro de vinilo, pesticidas arsenicales	Trabajadores de la industria de polimerización del monómero de cloruro de vinilo (en especial aquellos afectados a la limpieza de autoclaves), trabajadores de viñedos, aquellos que utilizan pesticidas arsenicales
Neoplasia maligna de la cavidad nasal	110-23	3	C30.0	Polvo de maderas duras, radium, cromatos y níquel	Trabajadores de la madera (e especial de carpinterías donde se trabaja con haya, roble y otras maderas duras, llamadas "exóticas"),



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

					fabricantes de muebles, industria del calzado, químicos y procesadores de radium, pintores de esferas de reloj fluorescentes, procesadores y productores del cromo, fundición y refinamiento de níquel
Neoplasia Maligna de la laringe	110-24	3	C32	Asbesto	Trabajadores que tienen contacto con el asbesto (amianto y usuarios del mismo material)
Neoplasia Maligna de la Traquea	110-25	3	C33	Asbesto	Trabajadores que tienen contacto con el asbesto (amianto y usuarios del mismo material)
Neoplasia maligna de bronquios y pulmón	110-26	3	C34	Asbesto, coque, uranio, flúor, cromo, níquel	Industrias y usuarios d asbesto, trabajadores de la boca superior del horno de coque, mineros del uranio, flúor, productores y/o procesadores del cromo, níquel, trabajadores de galvanoplástia, fundidores, formuladores de gas mostaza, químicos, fabricantes de resinas de intercambio iónico (a base de cloro metil éter)
XII. CANCER OCUPACIONAL ORIGINADO POR :	120-00				
Amianto (asbesto)	120-01	3.1.1	T65.9	Asbesto	Trabajadores que tienen contacto con el asbesto (amianto y usuarios del mismo material)
Bencidina y sus sales	120-02	3.1.2	T65.9	Bencidina	Labores con uso de bencidina en labores de laboratorio, textileras y curtido del cuero
Éter Bisclorometílico	120-03	3.1.3	T65.9	Éter biclorometílico	Exposición y uso en la fabricación de polímetros, resinas y productos textiles



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Cromo VI y compuestos de cromo VI	120-04	3.1.4	T56.2	Cromo y sus compuestos	Preparación, empleo, manipulación del ácido crómico de los cromatos y bicromatos alcalinos Fabricación de pigmentos basados en cromatos o bicromatos alcalinos. Curtido de cueros con cromo Cromado electrolítico de metales. Fabricación de vidrios y esmaltes de colores.
Alquitranes de hulla y breas de carbón: hollín	120-05	3.1.5	T65.9	Alquitranes de hulla	Trabajos que implican exposición y contacto con alquitranes de hulla, su uso como conservante de madera, calderas, jabones, etc.
Beta-naftilamina	120-06	3.1.6	T65.9	Beta naftilamina	Trabajos que implican exposición a beta naftilamina
Cloruro de Vinilo	120-07	3.1.7	T65.9	Cloruro de vinilo	Trabajadores con exposición al monómero cloruro de vinilo, en la síntesis de cloruro de vinilo
Benceno	120-08	3.1.8	T52.1	Benceno	Labores con exposición a benceno
Derivados nitrados y amínicos tóxicos del benceno o de sus homólogos	120-09	3.1.9	T65.9	Benceno	Exposición a derivados nitrados y amínicos tóxicos del benceno o de sus homólogos
Radiaciones ionizantes	120-10	3.1.10	T65.9	Radiaciones ionizantes	Actividades que exponen a los rayos x o las sustancias radiactivas naturales o artificiales, así como toda fuente de emisión corpuscular o de radiaciones en especial extracción y tratamiento de minerales radiactivos , preparación de compuestos radiactivos, incluyendo productos químicos y farmacéuticos, fabricación y uso de equipos de radioterapia, etc.
Alquitrán, brea, betún, aceites minerales, benceno o los compuestos, los productos o los residuos de esas	120-11	3.1.11	T65.9	Alquitrán, brea, betún, aceites minerales, benceno o los compuestos, los productos o los residuos de esas sustancias	Exposición a alquitrán, brea, betún, aceites minerales, benceno o los compuestos



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

sustancias					
Emisiones de hornos de coque	120-12	3.1.12	T65.9	Coque	Exposición a coque especialmente en la industria del hierro y acero entre otras
Compuestos de níquel	120-13	3.1.13	T65.9	Níquel	Operaciones de extracción y procesamiento de los minerales que contienen níquel, niquelado electrolítico de metales, fabricación de acero inoxidable, de baterías níquel-cadmio, de pigmentos para pinturas, uso en la industria del vidrio y la cerámica
Polvo de madera	120-14	3.1.14	T65.9	Polvo de madera	Exposición a polvos de madera (carpinteros)
Arsénico o sus compuestos	120-15	3.1.15	T57.0	Arsénico	Tratamiento pirometalúrgico de minerales que contienen arsénico, fabricación o empleo de pesticidas arsenicales, empleo de compuestos arsenicales en el trabajo del cuero, fabricación de vidrio y en electrónica, fabricación de municiones y batería de polarización, industria cerámica, fabricación de pigmentos para anilinas, uso como preservantes de madera, fabricación de pinturas para barcos, proceso de galvanizado, impresión de telas
Berilio o sus compuestos	120-16	3.1.16	T65.9	Berilio	Todos los trabajos que expongan al riesgo del Berilio durante la extracción, molienda, fundición manufactura, uso y reparación con materias primas o sus productos elaborados



Cadmio o sus compuestos	120-17	3.1.17	T56.3	Cadmio	Extracción, preparación empleo de cadmio, soldadura con aleaciones de cadmio, fabricación de baterías de níquel - cadmio, fabricación de amalgamas dentales, fabricación de pigmentos cádmicos para pinturas, fabricación de pesticidas y pinturas.
Erionita	120-18	3.1.18	T65.9		
Óxido de etileno	120-19	3.1.19	T65.9	Oxido de etileno	Uso y empleo del óxido de etileno, especialmente como esterilizante de material quirúrgico
Formaldehido	120-20	3.1.20	T65.9	Formaldehído	Exposición a formaldehído principalmente en la industria química, en uso para conservar cadáveres y como desinfectante
Virus de la hepatitis B y virus de la hepatitis C	120-21	3.1.21	T65.9	Virus de hepatitis B y hepatitis C	Trabajadores expuestos al virus personal de salud, ancianatos y albergues
XIII. ENFERMEDADES DEL SISTEMA HEMATOPOYETICO	130-00				
Anemia hemolítica adquirida por exposición a sustancias químicas (Naftalina, arsénico, trinitrotolueno)	130-01	4	D59.9	Naftalina, arsénico, trinitrotolueno	Trabajadores que utilizan en sus labores benceno y sus derivados, arsénico, naftalina
Anemia aplásica por: bromuro y radiaciones ionizantes.	130-02	1.2.4	D61.2	Bromuro y radiaciones ionizantes	Exposición a bromuro y radiaciones ionizantes en labores tales como: trabajos con rayos x, radiografías industriales, plantas de producción de isótopos radiactivos, centrales nucleares
Anemia Sideroblástica por plomo	130-03	1.1.8	D64.3	Plomo	Trabajadores que utilizan plomo y sus compuesto, el plomo interfiere en la síntesis y en la



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

					biotransformación de la hemoglobina.
Agranulocitosis por: Bromuro, radiaciones ionizantes.	130-04	1.2.4	D70	Radiaciones ionizantes, bromuro	Exposición a bromuro y radiaciones ionizantes en labores tales como: trabajos con rayos x, radiografías industriales, plantas de producción de isótopos radiactivos, centrales nucleares
Metahemoglobinemia	130-05	4	D74	Aminas aromáticas y sus compuestos, derivados nitrados, aminados del benceno	Exposición en las actividades laborales que se utiliza aminas aromáticas, derivados nitrados, aminados del benceno
Metahemoglobinemia por aminas aromáticas	130-06	4	D74.8	Aminas aromáticas y sus compuestos.	Labores con uso de aminas aromáticas
Anemia Hemolítica no autoinmune	130-07	4	D59.4	Sulfato de cobre, arsina, anhídrido trimelelítico, naftaleno	Ocupación de lavado y blanqueo de cuero, curtiembres, procesos electrolíticos, galvanoplastia, industria plástica, industria de los colorantes, del celuloide y de las resinas
Anemia Aplásica	130-08	4	D61	Adquirida por exposición a determinadas toxinas, como metales pesados, exposición a radiación, antecedentes de enfermedades infecciosas	Personal de centros de asistencia social (orfanatos, centros para personas con discapacidad intelectual, etc.)
XIV. ENFERMEDADES DEL OJO	140-00				
Conjuntivitis por sustancias químicas, biológicas.	140-01	4	H10	Acrilatos, metacrilatos, diacrilatos, berilio y sus compuestos, cemento, derivados halogenados de los hidrocarburos alifáticos, enzimas de origen animal y bacteriano , entre otras	Exposición laboral causada por irritantes en empresas donde usan ácidos, álcalis, aerosoles, nieblas, polvos en suspensión en el aire



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Queratitis por radiación UV	140-02	4	H16	Radiaciones ionizantes, radiaciones infrarrojas, radiaciones ultravioletas, rayos láser.	Actividad laboral con exposición a agentes físicos radiaciones ionizantes, radiaciones infrarrojas, radiaciones ultravioletas, rayos láser.
Cataratas específica por microondas, radiaciones ionizantes, radiaciones infrarrojas, óxido de etileno, solventes, sustancias tóxicas químicas.	140-03	4	H28	Radiaciones ionizantes y /o radiaciones infrarrojas	Actividad laboral con exposición a radiaciones ionizantes: industria atómica, fabricación de tubos de rayos x, radiólogos, industria de relojería, industria del vidrio
Enfermedades causadas por sustancias irritantes: benzoquinona y otras sustancias irritantes de la cornea	140-04	1.1.33	H18.9	Benzoquinonas	Exposición laboral en industria farmacéutica y cosmética
XV. ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO	150-00				
Enfermedad de Raynaud por vibraciones.	150-01	1.2.2	J73	Vibraciones localizadas y /o policloruro de vinilo	Trabajadores que utilizan martillos para perforar rocas o cortar piedras en las canteras y minas, sierras portátiles, para cortar maderas o árboles, perforadoras y otras herramientas manuales . Trabajadores de industria de polimerización del policloruro de vinilo (PVC)



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

Enfermedad tóxica del hígado por sustancias química, plaguicidas.	150-02	1.1.36	T60	Hidrocarburos alifáticos: diclorometano, triclorometano, tribromometano, dicloro-2 etano, tricloroetano, dicloroetano, tricloroetileno, dicloropropano, cloropropileno, cloro -2 butadieno, tetracloruro de carbono	Trabajo con solventes industriales
XVI. OTRAS ENFERMEDADES OCUPACIONALES	160-00				
Hepatitis Tóxicas	160-01	4	K71.6	Tetracloruro de carbono, cloroformo, tetracloroetano, tricloroetileno, fósforo, TNT, cloronaftaleno y Metilendianilina	Trabajo con solventes, trabajadores de limpieza a seco de ropas, de la industria Industrias: colorantes, plástico, explosivos, formulación de aditivos en la industria de extinguidores industria extinguidores de fuego, fumigadores, formulación de resinas, nafta agente causal tetracloruro de carbono, cloroformo, tetracloroetano, tricloroetileno Fósforo, TNT, cloronaftaleno, metilendianilina
Insuficiencia renal aguda de origen ocupacional	160-02	4	N17.9	Plomo inorgánico, arsina, mercurio inorgánico, tetracloruro de carbono, etilenglicol	Fabricante de baterías, plomeros, soldadores, gasistas, procesos electrolíticos, joyeros fundidores de arsénico, odontólogos, fabricantes de extintores, anticongelantes, fluoro- carbonados agente: plomo, mercurio, arsina, tetracloruro de carbono, etilenglicol
Insuficiencia renal crónica de origen ocupacional	160-03	4	N18.9	Plomo inorgánico, arsina, mercurio inorgánico, tetracloruro de carbono, etilenglicol	Fabricante de baterías, plomeros, soldadores, gasistas, procesos electrolíticos, joyeros fundidores de arsénico, odontólogos, fabricantes de extintores, anticongelantes, fluoro- carbonados



INSTITUTO NACIONAL DE PREVENCIÓN, SALUD Y SEGURIDAD LABORALES

DIRECCIÓN DE MEDICINA OCUPACIONAL

Edificio Luz Garden. Entre las Esquinas de Manduca a Ferrenquín. Piso 2, La Candelaria. Caracas

Teléfono: (0212) 506 06 40 / 06 42 / Fax: (0212) 506 06 43 / Web: www.inpsasel.gov.ve

					agente: plomo, mercurio, arsina, tetracloruro de carbono, etilenglicol
Infertilidad masculina de origen ocupacional	160-04	4	Z57.9	Dibromocloropropano	Productores, formuladores, aplicadores de dibromocloropropano agente: dibromocloropropano