RIESGOS DEL TRABAJO

Decreto 658/96

Apruébase el Listado de Enfermedades Profesionales, previsto en el artículo 8°, inciso 2, de la Ley N° 24.557.

Bs. As., 24/6/96

VISTO lo dispuesto por los artículos 6, inciso 2 y 40, inciso 2, apartado b) de la Ley N° 24.557, las Resoluciones MTySS Nros. 341 de fecha 11 de octubre de 1995 y 423 de fecha 13 de noviembre de 1995, el Acta del COMITE CONSULTIVO PERMANENTE N° 5 de fecha 8 de febrero de 1996, el Laudo N° 156 de fecha 23 de febrero de 1996 del señor Ministro de Trabajo y Seguridad Social, y

CONSIDERANDO:

Que el COMITE CONSULTIVO PERMANENTE creado por la mencionada Ley y constituido conforme las Resoluciones Ministeriales citadas, fue convocado el 8 de febrero de 1996 con el fin de emitir dictamen sobre el Listado de Enfermedades Profesionales previsto por el artículo 6, inciso 2 de la Ley Nº 24.557.

Que la representación gubernamental en el Comité, presentó un Listado de Enfermedades Profesionales en el que se identifican los agentes de riesgo y en cada caso, las enfermedades y las actividades que pueden generarlas.

Que el referido Listado es el resultado de un profundo estudio técnico en el que han participado, en etapas previas, representantes de la ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD y los asesores de las organizaciones de empleadores y trabajadores.

Que, para su confección, también se han tenido en cuenta el listado de agentes de riesgo propuesto por la ORGANIZACION INTERNACIONAL DEL TRABAJO publicado en el "Repertorio de recomendaciones prácticas sobre el registro y la notificación de los accidentes del trabajo y enfermedades profesionales" (MERNAD/1994/2-OIT) — excluyéndose, para el caso, algunos agentes para los cuales no existe patología claramente definida— así como los listados de enfermedades profesionales utilizados en los sistemas de reparación de riesgos del trabajo vigentes en la REPUBLICA DE CHILE, la REPUBLICA DE COLOMBIA y la REPUBLICA FRANCESA.

Que la representación sindical ha dado amplio acuerdo al Listado presentado ante el COMITE CONSULTIVO PERMANENTE, votando, en consecuencia, por su aprobación.

Que la representación empresaria se abstuvo de expedirse, dejando constancia de que no existen discrepancias sustanciales sobre el Listado de Enfermedades, pero entendiendo que correspondería incluir una especificación de las condiciones de diagnóstico y

causalidad que orienten a los médicos para definir cuándo una enfermedad es profesional.

Que, no obstante poder interpretarse la abstención como un asentimiento pasivo, ante las reservas planteadas por el sector empresario se recurrió al mecanismo previsto por el artículo 40, inciso 3, párrafo tercero de la LEY SOBRE RIESGOS DEL TRABAJO.

Que, en consecuencia, el señor Ministro de Trabajo y Seguridad Social, en su carácter de Presidente del COMITE CONSULTIVO PERMANENTE creado por la Ley Nº 24.557, laudó favorablemente para la aprobación del listado de enfermedades profesionales.

Que el presente Decreto se dicta en virtud de lo dispuesto en el artículo 6°, inciso 2 de la Ley N° 24.557.

Por ello,

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA

DECRETA:

Artículo 1º — Apruébase el Listado de Enfermedades Profesionales, previsto en el artículo 6º, inciso 2, de la Ley Nº 24.557 que, como ANEXO I, forma parte integrante del presente Decreto.

Art. 2º — Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — MENEM. — Jorge A. Rodríguez. — Rodolfo C. Barra. — Alberto J. Mazza. — José A. Caro Figueroa.

ANEXO I

LISTADO

DE ENFERMEDADES

PROFESIONALES

LEY 24.557

APROBADO POR EL COMITÉ CONSULTIVO PERMANENTE

EL DIA 8 DE FEBRERO DE 1996

ENFERMEDADES	ACTIVIDADES LABORALES QUE PUEDEN GENERAR EXPOSICION
AGENTE: ANTIMONIO Y SUS COMPUESTOS	
— Lesiones eczematiformes recidivantes después de	Lista de actividades donde se puede producir la

cada nueva exposición.	exposición:
— Neumopatía caracterizada por signos radiográficos específicos acompañada eventualmente de tos, expectoración y disnea.	— Trabajos que exponen a la inhalación de polvos, humos y vapores de antimonio, en especial:
expectoración y distica.	— Extracción de minerales que contienen antimonio y sus procesos de molienda, tamizado y concentrado.
	— Envasado del óxido de antimonio.
	— Soldadura con antimonio.
	— Fabricación de semiconductores.
	— Fabricación de placas para baterías y material para forrado de cables.
	— Fabricación de pinturas, barnices, cristal, cerámica (pentóxido de antimonio).
	— Fabricación de explosivos y de pigmentos para la industria del caucho (trisulfuro de antimonio).
	— Uso de la industria del caucho y farmacéutica (pentacloruro de antimonio).
	— Fabricación de colorantes y uso en cerámica (trifluoruro de antimonio).
AGENTE: ARSENICO Y SUS	COMPUESTOS MINERALES
— Intoxicación aguda:	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Insuficiencia circulatoria, trastornos del ritmo y	exposicion.
paro cardíaco.	Trabajos que exponen al arsénico y sus compuestos, en especial:
— Vómito, diarrea y signos de daño hepático.	
— Encefalopatía.	— Tratamiento pirometalúrgico de minerales que contienen arsénico.
— Transtorno de la coagulación.	— Fabricación o empleo de pesticidas arsenicales.
— Disnea.	— Empleo de compuestos arsenicales en el trabajo del cuero, en la fabricación de vidrio y en electrónica.
— Efectos irritativos y cáusticos.	cacio, en la monecación de vidiro y en electromed.
Licetos irradivos y causticos.	— Fabricación de municiones y batería de
— Dermatitis de contacto por acción directa con descamación y heridas superficiales.	polarización.
— Rinitis, estomatitis y otras mucositis.	— Uso de la industria cerámica.
, coordinates y or as macosition	

— Conjuntivitis, queratitis y blefaritis.	— Fabricación de pigmentos para anilinas.
— Ulceración y Perforación del tabique nasal.	— Uso como preservante de madera.
— Intoxicación subaguda	— Fabricación de pinturas para barco.
— Polineuritis periféricas	— Proceso de galvanizado.
— Melanodermia.	— Impresión de telas.
— Disqueratosis palmo-plantares.	
— Cánceres.	
— Disqueratosis lenticular en disco (Enfermedad de Bowen).	
— Epitelioma cutáneo primitivo.	
— Angiosarcoma del hígado.	
— Cáncer bronquial.	
AGENTE: BERILIO	Y SUS COMPUESTOS
— Conjuntivitis Agudas o Recidivantes	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Dermatitis Agudas o Recidivantes	Trabajos que exponen al berilio y sus compuestos, en
— Bronconeumopatía aguda o subaguda difusa con aparición retardada de signos radiológicos tenues.	especial:
	— Molienda y tratamiento de mineral de berilio.
— Beriliosis; fibrosis pulmonar difusa con signos	Echnicogión y terminogión de madyetes que
radiológicos, alteraciones funcionales y compromiso del estado general, confirmado por pruebas	— Fabricación y terminación de productos que contienen berilio, sus aleaciones y sus combinaciones.
funcionales respiratorias y sus complicaciones	contienen bermo, sus aleaciones y sus combinaciones.
cardíacas y pleuro-pulmonares (neumotórax	— Fabricación de instrumentos para la industria
espontáneo).	aeronáutica y espacial.
AGENTE: CADMIO	Y SUS COMPUESTOS
	AGENTE: CADMIO Y SUS COMPUESTOS
— Bronconeumopatía aguda	AGENTE: CADMIO 1 SUS COMPUESTOS
Trastornos gastrointestinales agudos con náuseas, vómitos y diarrea.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
Tomitos y diarrous	on posicion.
— Nefropatía con proteinuria.	— Extracción, preparación, empleo del cadmio, en sus
	aleaciones y sus compuestos, en particular en
— Osteomalacia con o sin fracturas espontáneas, confirmada por radiografía.	preparación del cadmio por vía seca.
	— Corte con soplete o soldadura de piezas metálicas que contienen cadmio.

	— Soldadura con aleaciones de cadmio.
	— Fabricación de baterías níquel cadmio.
	— Fabricación de pigmentos cádmicos para pinturas, esmaltes y plásticos.
	— Fabricación de pesticidas y pinturas.
	— Fabricación de amalgamas dentales.
	— Fabricación de joyas.
AGENTE: CROMO Y	SUS COMPUESTOS
(ACIDO CROMICO, CROMATOS, BICROM	(ATOS, ALCALINOS, CROMATO DE ZINC)
— Ulceraciones nasales.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Ulceraciones cutáneas	
— Dermatitis por sensibilización, crónica o recidivante.	— Preparación, empleo, manipulación del ácido crómico, de los cromatos y bicromatos alcalinos, especialmente en:
— Rinitis, asma o disnea por sensibilización, confirmada por test cutáneos y por pruebas funcionales respiratorias, que recidivan después de una nueva	— Fabricación del ácido crómico, de los cromatos y bicromatos alcalinos.
exposición.	— Fabricación de pigmentos basados en cromatos o bicromatos alcalinos.
— Cáncer broncopulmonar primitivo.	— Empleo de bicromatos alcalinos en el barnizado de muebles.
	— Empleo de cromatos y bicromatos alcalinos como fijadores en tintorería y estampado de tela.
	— Curtido de cueros con cromo.
	— Preparación de clichés para la impresión fotomecánica.
	— Cromado electrolítico de metales.
	— Fabricación de vidrios y esmaltes de colores.
AGENTE: FLUOR Y	SUS COMPUESTOS
— MANIFESTACIONES AGUDAS	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Dermatitis aguda irritativa	Todos los trobojos area sarrante de de la la compania de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del la compania del compania de la compania del la compania de
— Quemaduras químicas	— Todos los trabajos que comporten contacto con el flúor, el ácido
	1

— Conjuntivitis aguda	fluorhídrico y sus sales minerales en especial:
— Manifestaciones irritativas de las vías aéreas altas.	— Fabricación y manipulación de fluoruros inorgánicos.
— Bronconeumopatías agudas y edema pulmonar agudo.	— Electrometalurgia del aluminio.
— MANIFESTACIONES CRONICAS	— Fabricación de fluorocarbonos.
— Síndrome osteoligamentoso que puede ser doloroso y que comporta una osteocondensación difusa,	— Fabricación de superfósfatos.
asociada a calcificaciones de los ligamentos	— Fabricación de vidrio.
sacroisquiáticos o de las membranas interóseas, radiocubital u obturatriz.	— Uso como fundente en la industria metalúrgica.
	— Tratamiento de cueros y pieles.
AGENTE: FOSFORO	Y SUS COMPUESTOS
(SESQUISULFUF	RO DE FOSFORO)
— Dermatitis aguda irritativa o eczematiforme	Lista de actividades donde se puede producir la
recidivante al contacto con sesquisulfuro de fósforo.	exposición:
— Dermatitis crónica irritativa o eczematiforme recidivante al contacto con sesquisulfuro de fósforo.	— Preparación, uso, manipulación del fósforo y del sesquisulfuro de fósforo.
— Osteomalacia o necrosis de maxilar inferior.	— Fabricación de fosfuros y otros derivados del fósforo.
	— Fabricación de explosivos, productos incendiarios y bombas de humo.
	— Fabricación de fertilizantes y rodenticidas.
	— Fabricación de cajas de fósforos (tiras de rascado).
AGENTE: MANGANES	O Y SUS COMPUESTOS
— Síndrome psiquiátrico caracterizado por	Lista de actividades donde se puede producir la
hiperactividad motora, euforia, irritabilidad, trastornos de la libido, agresividad, seguido de cuadros de	exposición:
depresión.	Trabajos que exponen al manganeso y sus compuestos, en especial:
— Síndrome neurológico de tipo parkinsonismo.	— Extracción, molienda, concentración de minerales
	que contienen manganeso.
	— Empleo de dióxido de manganeso en la fabricación
	de pilas eléctricas y en las industrias del vidrio.
	— Fabricación de acero ferromangánico y soldadura

	con electrodos de manganeso.
	— Curtido de pieles.
	— Fabricación de fertilizantes.
	— Uso de compuestos órgano mangánicos como aditivos de fuel oil y algunas naftas sin plomo.
AGENTE: MERCURIO	Y SUS COMPUESTOS
— Encefalopatía aguda	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Cólicos y diarreas	
— Estomatitis	— Extracción, tratamiento, preparación, empleo, manipulación del mercurio, de sus amalgamas, de sus compuestos y combinaciones químicas y todo
— Lesiones eczematiformes recidivantes con una nueva exposición o con test cutáneo positivo.	producto que lo contenga, especialmente:
	— Destilación del mercurio y recuperación del
— Temblor intencional	mercurio a partir de residuos industriales.
— Ataxia cerebelosa	— Fabricación y reparación de termómetros, barómetros, manómetros, bombas y trompas a
— Nefritis crónica	mercurio.
— Daño orgánico cerebral crónico.	— Empleo de bombas o trompas a mercurio en la fabricación de lámparas incandescentes, tubos de radios y radiográficos.
	— Empleo del mercurio como conductor en artículos eléctricos.
	— Fabricación de baterías eléctricas de mercurio.
	— Empleo del mercurio y sus compuestos en la industria química, especialmente como agente catalítico y en la electrólisis con cátodo de mercurio del cloruro de sodio y otras sales.
	— Fabricación de compuestos de mercurio.
	— Preparación, envasado y aplicación de productos farmacéuticos y fitosanitarios que contienen mercurio o compuestos de mercurio.
	— Trabajo de peletería con sales de mercurio especialmente en la fabricación de fieltros.
	— Dorado, plateado, bronceado y damasquinado con

mercurio o sales de mercurio.
— Fabricación y empleo de fulminantes con fulminato de mercurio.
— Uso del mercurio en la extracción del oro.
— Otras aplicaciones y tratamientos con mercurio.
Y SUS COMPUESTOS
Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
Trabajos que exponen al níquel y sus compuestos, en especial:
— 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 pintura.
— Uso en la industria del vidrio y la cerámica.
OMPUESTOS INORGANICOS
Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Extracción, tratamiento, preparación, empleo, del
plomo, de los minerales que lo contienen, de sus aleaciones, de sus combinaciones y de todo producto que lo contenga.
Decumentación de mlama de decembra
— Recuperación de plomo de desechos.
— Raspado y calentamiento con soplete de estructuras que contienen pinturas plumbíferas.
— Utilización de compuestos de plomo para pigmentos de cerámicas y pinturas.

AGENTES: COMPUESTOS ALQUILICOS DEL PLOMO			
(TETRAETILO Y TETRAMETILO DE PLOMO)			
— Trastornos neuroconductuales.	— Uso y empleo de los derivados alquílicos del plomo, especialmente como aditivo de las naftas.		
— Encefalopatía tóxica crónica.	— Limpieza de tanques de almacenamiento.		
AGENTE: SELENIO	Y SUS COMPUESTOS		
— Irritación aguda de las vías aéreas superiores.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:		
— Edema agudo de pulmón.			
— Quemaduras e irritaciones cutáneas.	Trabajos que exponen al selenio y sus compuestos, en especial:		
— Quemaduras oculares y conjuntivitis.	— Empleo de sales de selenio en las industrias metalúrgica y electrónica.		
	— Uso de pigmentos que contienen selenio.		
	— Fabricación y empleo de aditivos alimentarios que contienen selenio.		
	— Trabajos de laboratorio con selenio como reactivo químico.		
	— Fabricación de productos que contienen selenio en la industria de cosméticos, fitofarmacia, fotografía y fotocopia.		
AGENTE: ALCOH	OLES Y CETONAS		
UTILIZADOS COMO SOLVENTES INDUSTRIALES: Alcoholes; metílicos, propílicos, isobutílicos. Cetonas: Acetona, metilisopropil e isobutil cetona, entre otras.			
— Síndrome de depresión del sistema nervioso central con embriaguez que puede llegar al coma.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:		
— Dermatitis irritativa por desecación de la piel que recidiva después de una nueva exposición.	— Preparación, empleo y manipulación de solventes.		
Damasidia ara-ara-differente mari diagrama de la Granda d	— Tratamiento de resinas naturales y sintéticas.		
— Dermatitis eczematiforme recidivante confirmada por un test cutáneo positivo al producto manipulado.	— Empleo de barnices, pinturas, esmaltes, adhesivos, lacas y masillas.		
— Irritación de la conjuntiva y vías respiratorias superiores.	— Producción de caucho natural y sintético.		
— Vesículas en la córnea.	— Utilización de los solventes como agentes de extracción, impregnación, aglomeración, limpiado,		
— Encefalopatía tóxica crónica.	desengrase y como materia prima en síntesis orgánica.		

— Neuropatía periférica, motriz y sensitiva (por metil	
butil cetona).	
AGENTE:	BENCENO
— Enfermedades hematológicas adquiridas, de tipo	Lista de actividades donde se puede producir la
hipoplasia, aplasia o displasia, que pueden	exposición:
manifestarse por:	
Anemia;	— Actividades de producción, envasado, transporte y utilización del benceno y los productos que lo
Anemia,	contienen (incluyendo el tolueno y el xileno que lo
Leuconeutropenia;	contienen como impureza).
	,
Trombocitopenia.	— Producción, extracción del benceno y los productos
	que lo contienen: Empleo del benceno y los productos
Mielodisplasia con hiperleucocitosis	que lo contienen en síntesis química orgánica;
— Síndrome mieloproliferativo	— Preparación de combustibles que contienen
— Sindrome interopromerativo	benceno, mezclado, trasvasado y trabajo en cisternas;
— Leucemias	,,,,,
	— Empleo del benceno como solvente de resinas
	naturales y sintéticas;
	Falsingita and delamine and the land
	— Fabricación y uso de barnices, esmaltes, lacas, adhesivos y productos de limpieza;
	adhesivos y productos de impieza,
	— Fabricación de cuero sintético;
	— Producción y uso de soluciones de caucho natural o
	sintético que contienen benceno; toda otra operación de dilución, extracción, impregnación, aglomeración,
	concentración, decapado, que utilice benceno y otros
	compuestos que lo contienen.
AGENTE: TOLL	JENO Y XILENO
Dermatitis aguda irritativa recidivante.	Lista de actividades donde se puede producir la
Defination agada irritativa recidivante.	exposición:
— Trastornos gastrointestinales agudos con náuseas y	1
vómitos.	— Operaciones de producción transporte y utilización
	del Tolueno y Xileno y otros productos que los
— Dermatitis crónica eczematiforme	contienen, en especial:
Doño orgánico corobrel oránico	Cíntagia ayímiga argánica
— Daño orgánico cerebral crónico	— Síntesis química orgánica
	— Preparación de combustibles y las operaciones de
	mezclado, trasvasado, limpiado de estanques y
	cisternas.
	— Todas las operaciones de disolución de resinas
	naturales o sintéticas para la preparación de colas, adhesivos, lacas, barnices, esmaltes, masillas, tintas,
	adilesi (05, 1acas, barinees, esmanes, masmas, tintas,

	diluyentes de pinturas y productos de limpieza.	
	— Utilización de los productos citados, en especial las operaciones de secado que facilitan la evaporación del tolueno y los xilenos.	
	— Uso en laboratorios de análisis químico y de anatomía patológica.	
AGENTE: DERIVADOS HALOGENADOS	DE LOS HIDROCARBUROS ALIFATICOS	
(Diclorometano, Triclorometano, Tribromometano, Dicloro 1-2 etano, tricloroetano, dicloroetileno, tricloroetileno, dicloropropano, cloropropileno, cloro— 2- butadieno, cloruro de metileno, tetracloruro de carbono).		
— MANIFESTACIONES AGUDAS	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:	
— Neurológicas:		
Síndrome de depresión del sistema nervioso central con delirio.	— Preparación, empleo y manipulación de los productos citados o de los compuestos que los contienen especialmente como solventes o diluyentes de materias primas de la industria química y en otros	
Síndrome narcótico con coma y eventualmente convulsiones.	trabajos.	
Neuritis óptica	— Extracción de sustancias naturales, desengrase de piezas metálicas, de huesos, cueros y limpieza en seco de textiles y ropas.	
Neuritis trigeminal.		
— Trastornos cutáneos mucosos:	— Preparación y aplicación de pinturas, barnices, lacas y látex.	
Dermatitis aguda irritativa.	— Fabricación de polímeros de síntesis.	
— Trastornos hepáticos y renales:	— Llenado y utilización de extintores de incendio, en especial con tetracloruro de carbono.	
Hepatitis citolítica con o sin ictericia, inicialmente afebril.	— Refinación de aceites minerales.	
Insuficiencia renal aguda	— Uso en anestesia quirúrgica.	
— Trastornos cardiorrespiratorios:		
Edema pulmonar		
Alteraciones del ritmo ventricular con posibilidad de paro cardíaco.		
— Trastornos digestivos:		
Síndrome coleriforme afebril		

— MANIFESTACIONES CRONICAS	
Dermatitis crónica eczematiforme recidivante después de una nueva exposición al riesgo.	
Conjuntivitis crónica	
Daño orgánico cerebral crónico	
AGENTE: DERIVADOS HALOGENADOS I	DE LOS HIDROCARBUROS AROMATICOS
(Monoclorobenceno, monobromobenceno, hexaclorobe	enceno, hexacloronaftaleno, bifenilos policlorados).
— Acné	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Trastornos neurológicos agudos	— Preparación, empleo, manipulación de los
— Porfiria cutánea tarda, caracterizada por lesiones	productos citados especialmente en:
bullosas, exacerbadas por la exposición al sol y acompañadas de aumento de las uroporfirinas urinarias.	— Fabricación de cloronaftaleno.
	— Fabricación de barniz, lacas, adhesivos, pastas de
(hexaclorobenceno).	pulir a base de cloronaftaleno.
	— Empleo de cloronaftalenos como aislantes eléctricos y en los sistemas de refrigeración.
	— Empleo de hexaclorobenceno como fungicida.
	— Manipulación de hexacloro benceno residual en la síntesis de solventes clorados.
AGENTE: DERIVADOS NITRADO	OS Y AMINADOS DEL BENCENO
(Nitrobenceno dinitrobenceno t	rinitrotolueno, tetrilo, entre otros)
— Metahemoglobinemia.	Uso y empleo de los compuestos aromáticos nitrados y aminados, especialmente en:
— Anemia hemolítica.	-
— Hepatitis tóxica.	— Industria química.
	— Fabricación de colorantes y explosivos.
AGENTE:	n-HEXANO
— Polineuritis con trastornos de la transmisión neuroeléctrica.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
	Uso y empleo del n-hexano, en especial:
	— Uso de adhesivos que contienen n-hexano, especialmente en la industria del cuero y del calzado, natural o sintético.

	— Uso como solvente de pigmentos en la industria gráfica y en la industria del caucho.
AGENTE: SULFU	RO DE CARBONO
MANIFESTACIONES AGUDAS	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Síndrome neuro digestivo que se manifiesta por vómitos, dolores epigástricos, diarrea, cefalea intensa y delirio.	— Preparación, manipulación y empleo del sulfuro de carbono y de los productos que lo contienen, especialmente:
— Trastornos síquicos con confusión y delirio onírico.	— Fabricación de sulfuro de carbono y sus derivados.
MANIFESTACIONES CRONICAS	— Preparación del rayón y la viscosa.
 Trastornos síquicos crónicos con estados depresivos. Polineuritis y neuritis de cualquier grado con trastornos de la conducción neuroeléctrica. 	— Extracción del azufre, vulcanización en frío del caucho y empleo de sulfuro de carbono para disolver caucho, gutapercha, resinas, ceras, materias grasas y otras sustancias.
— Neuritis óptica.	
— Aneurismas retinianos.	
— Daño orgánico cerebral crónico.	
— Enfermedad coronaria.	
— Infarto del miocardio.	
— Alteraciones reproductivas: oligospermia y pérdida de la libido en el hombre.	
AGENTE: DERIVADOS DEL FENOL, PENT	ACLOROFENOL, HIDROXIBENZONITRILO
(Dinitrifenol, dinitroortocresol, dinoseb, pentaclorofena	ntos, bromoxinil, ioxinil).
— Intoxicación sobreaguda con hipertermia, hipoglicemia, edema pulmonar y daño eventual del hígado, riñón, corazón y cerebro.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Intoxicación aguda con astenia, enflaquecimiento, sudoración profusa e hipertermia.	— Preparación, empleo, manipulación de los derivados nitrogenados del fenol especialmente en:
— Manifestaciones digestivas: dolores abdominales, vómitos, diarrea, asociados a la presencia del tóxico o	Síntesis química de productos.Fabricación de pigmentos.
de sus metabolitos en la sangre o la orina. — Irritación de las vías respiratorias superiores y las conjuntivas.	— Preparación y manipulación de explosivos que los contienen.
	— Aplicación para el control de malezas.

— Dermatitis irritativas.	— Preparación, empleo, manipulación del pentaclorofenol y sus derivados, en tratamiento de la
— Cloroacné.	madera, manipulación de la madera recién tratada,
	preparación de pinturas que lo contienen y otros usos
— Neutropenia.	para el control de insectos xilófagos.
	ATICAS Y SUS DERIVADOS
— Intoxicación aguda con metahemo-globinemia y compromiso neurológico.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Dermatitis eczematiforme confirmada por test cutáneos positivos o por la recidiva con una nueva exposición.	— Preparación, empleo, manipulación de las aminas aromáticas y sus derivados, hidroxilados, nitrogenados, nitrados y sulfonados, en especial:
— Anemia con cianosis y subictericia.	— Fabricación de aminas aromáticas.
— Asma o disnea asmatiforme confirmada por pruebas funcionales, test cutáneos o que recidivan con una nueva exposición.	— Preparación de productos químicos basados en las aminas aromáticas; colorantes, productos farmacéuticos y acelerantes de vulcanización del caucho.
— Cistitis agudas hemorrágicas	— Todo uso de productos que contengan aminas
— Lesiones vesicales confirmadas por citoscopía provocadas por la bencidina, sus homólogos, sus sales y sus derivados clorados y la dianisidina, amino-4-difenilo, beta-naftilamina y el 4-difenilo	aromáticas.
— Congestión vesical con varicosidades.	
— Tumores benignos de la vejiga.	
— Cáncer vesical.	
	METIL METIL ETER
— Cáncer bronquial primitivo.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
	— Trabajos de fabricación del clorometil-metiléter.
	— Uso y empleo de clorometil-metiléter, especialmente en la industria química.
AGENTE: NITROGI ICERINA V OTI	ROS ESTERES DEL ACIDO NITRICO
— Dolores precordiales tipo angina de pecho.	Lista de actividades donde se puede producir la
Dolores precordiales upo aligina de pecho.	exposición:
— Isquemia aguda del miocardio.	
— Infarto del miocardio.	Trabajos que exponen a la nitroglicerina, especialmente:
	— Fabricación y envasado de la nitroglicerina y del nitroglicol en la industria de explosivos.

AGENTE: ISOCIANATOS ORGANICOS		
— Blefaro-conjuntivitis recidivante.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:	
— Rino-faringitis recidivante.	•	
— Bronquitis aguda.	Uso y empleo de isocianatos orgánicos, especialmente en:	
— Asma o disnea asmatiforme recidivante después de cada exposición o confirmadas por pruebas	— Producción de espuma de poliuretano y aplicación de esas espumas en estado líquido.	
funcionales respiratorias.	Eshricación y anlicación de harricas y legas de	
— Alveolitis alérgica extrínseca.	— Fabricación y aplicación de barnices y lacas de poliuretano.	
— Dermatitis eczematiforme recidivante después de cada nueva exposición o confirmada por test cutáneo positivo.	— Elaboración y utilización de adhesivos y pinturas que contienen poliuretano.	
positivo.	— Fabricación de caucho sintético, adhesivos, colas, anticorrosivos y material aislante de cables.	
	— Uso en la fabricación del rayón.	
A CENTE, DECL	NAS EPOXICAS	
— Dermatitis eczematiformes recidi-vantes con cada	Lista de actividades donde se puede producir la	
exposición o confirmadas por test cutáneo positivo.	exposición:	
	— Preparación de resinas epóxicas.	
	— Empleo de resinas epóxicas en adhesivos, barnices, pinturas.	
	— Fabricación de matrices y moldes.	
	— Industria de la goma y fabricación de fibras sintéticas.	
AGENTE: ACRILATOS (ACRILONITR)	ILO, METACRILATOS, DIACRILATOS)	
Rinitis recidivante con cada nueva exposición.	Lista de actividades donde se puede producir la	
remais recidivance con cada naeva exposición.	exposición:	
— Conjuntivitis recidivante.		
3	Uso y empleo de los acrilatos, especialmente en:	
— Dermatitis eczematiforme recidivante.	— Manipulación para la fabricación de resinas	
— Alteraciones respiratorias crónicas comprobadas	acrílicas y materiales acrílicos.	
por pruebas funcionales respiratorias.		
	— Producción y uso de tintas, adhesivos y pinturas acrílicas.	
	La fabricación de prótesis dentales, oculares y	
	ortopédicas.	
AGENTE: CLOR	URO DE VINILO	
	the contract of the contract o	

— Trastornos de la circulación de los dedos de manos y pies.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Osteolisis de las falanges de los dedos de las manos y los pies, confirmadas radiológicamente.	Uso y empleo de cloruro de vinilo, especialmente en:
— Cáncer primitivo del hígado (angiosarcoma).	— Trabajos de síntesis de policloruro de vinilo (PVC) que exponen al monómero.
— Síndrome de hipertensión portal específica con várices esofágicas, esplenomegalia y trombocitopenia, o con fibrosis de las células endoteliales.	
AGENTE: FURFURAL Y	ALCOHOL FURFURILICO
— Asma o disnea asmatiforme, recidivante después de una nueva exposición, confirmada por test cutáneos o por pruebas funcionales respiratorias.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Conjuntivitis recidivante después de una nueva exposición.	Trabajos que exponen a las emanaciones de furfural o de alcohol furfurílico por su empleo como:
— Dermatitis eczematiforme confirmada por test cutáneos o recidivantes después de una nueva exposición.	— Solvente y reactivo en síntesis química en la preparación de plaguicidas, de medicamentos o de materias plásticas;
— Pérdida del sentido del gusto, insensibilidad de la lengua y temblor.	— Preparación y uso de moldes para fundición. Acelerante de la vulcanización del caucho.
AGENTE: ALDEHIDO FORMICO	O (FORMOL) Y SUS POLIMEROS
— Ulceras cutáneas.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
 Dermatitis eczematiformes subagudas o crónicas. Rinitis, asma o disnea asmatiforme confirmadas por test o por pruebas funcionales, recidivantes después de cada nueva exposición. 	Preparación, manipulación y empleo del aldehído fórmico, sus soluciones (formol) y de sus polímeros, en especial:
cada naeva exposición.	— Síntesis química a partir del aldehído fórmico.
	— Fabricación y uso de materias plásticas a partir de formol.
	— Uso de adhesivos y colas con polímeros de formol.
	— Uso del formol como desinfectante.
	— Uso del formol para el apresto de telas y cueros.
	— Fabricación de seda artificial.
	— Curtido de pieles.
	— Fabricación de explosivos.

AGENTE: RUIDO	
Hipoacusia perceptiva.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
	— 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).
	— La operación de maquinarias textil de hilados y tejidos.
	— Trabajo en motores de aviación, en especial reactores y todo otro motor de gran potencia para grupos electrógenos, hidráulicos, compresores, motores eléctricos de potencia y turbinas.
	— El empleo y destrucción de municiones y explosivos.
	— La molienda de piedras y minerales.
	— La corta de árboles con sierras mecánicas.
	— El empleo de maquinarias de transformación de la madera, sierra circulares, de cinta, cepilladoras, tupíes, fresas.
	— El manejo de maquinaria pesada en transporte de carga, minería, obras públicas, tractores agrícolas.
	— La molienda de caucho, de plástico y la inyección de esos materiales para moldeo.
	— El trabajo en imprenta rotativa en la industria gráfica.
	— El empleo de vibradores para concreto en la construcción.
	— La instalación y prueba de equipos de amplificación de sonido.
	— La recolección de basura doméstica.

nivel sonoro continuo equivalente. AGENTE: PRESION SUPERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Daño neurológico cerebral o medular producido por tombosis consecutivas a accidente por descompresión inadecuada. — Síndrome vertiginoso confirmado por pruebas laberínticas. — Síndrome vertiginoso confirmado por pruebas laberínticas. — Otitis media subaguda o crónica. — Hipoacusia por lesión coclear irreversible. — Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmado por radiografías con presencia de lesiones características. — Otitis media subaguda. — Otitis media subaguda. — Otitis media crónica. — Otitis media crónica. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física.		— Todo trabajo que importe exposición a una	
AGENTE: PRESION SUPERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Daño neurológico cerebral o medular producido por trombosis consecutivas a accidente por descompresión inadecuada. — Síndrome vertiginoso confirmado por pruebas laberínticas. — Otitis media subaguda o crónica. — Hipoacusia por lesión coclear irreversible. — Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. — AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Otitis media crónica. — Uesiones del oído interno. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Radiodermitis aguda.		intensidad de presión sonora superior a 85 decibeles de	
Daño neurológico cerebral o medular producido por trombosis consecutivas a accidente por descompresión inadecuada. — Síndrome vertiginoso confirmado por pruebas laberínticas. — Oútis media subaguda o crónica. — Hipoacusia por lesión coclear irreversible. — Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. — AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Oútis media subaguda. — Oútis media crónica. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Radiodermitis aguda.			
trombosis consecutivas a accidente por descompresión inadecuada. — Síndrome vertiginoso confirmado por pruebas laberínticas. — Otitis media subaguda o crónica. — Hipoacusia por lesión coclear irreversible. — Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. — AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Otitis media crónica. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Buzos con escafandra o provistos de equipos de buceo autónomo. — Todo trabajo efectuado en un medio hiperbárico. — Todos trabajos efectuado en un medio hiperbárico. — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. — Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Todos los trabajos 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 radiactivos. — Preparación de compuestos radiactivos radiactivos. — Preparación de compuestos radiactivos radiactivos.	AGENTE: PRESION SUPERIOR A LA	PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR	
inadecuada. — Síndrome vertiginoso confirmado por pruebas laberínticas. — Otitis media subaguda o crónica. — Hipoacusia por lesión coclear irreversible. — Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. — Otitis media subaguda. — Otitis media crónica. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Radiodermitis aguda. — Radiodermitis aguda. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.		1 1	
Síndrome vertiginoso confirmado por pruebas laberínticas. — Buzos con escafandra o provistos de equipos de buceo autónomo. — Hipoacusia por lesión coclear irreversible. — Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. — AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Otitis media crónica. — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	trombosis consecutivas a accidente por descompresión inadecuada.	exposición:	
laberínticas. — Otitis media subaguda o crónica. — Hipoacusia por lesión coclear irreversible. — Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. — AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Cottis media crónica. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Buzos con escafandra o provistos de equipos de bucce autónomo. — Todo trabajo efectuado en un medio hiperbárico. — Todos trabajos efectuados en ambientes con temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Todos los trabajos efectuados en ambientes con temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Costarios o consecutivo a una irradiación crónica. — Elista de actividades donde se puede producir la exposición: — Todos los trabajos que exponen a los Rayos X o las sustancias			
— Otitis media subaguda o crónica. — Hipoacusia por lesión coclear irreversible. — Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. — AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Otitis media crónica. — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. — AGENTE: CALOR — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Síndrome vertiginoso confirmado por pruebas laberínticas.	submarinas hiperbáricas.	
— Hipoacusia por lesión coclear irreversible. — Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Otitis media crónica. — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. AGENTE: CALOR — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.			
Osteonecrosis con o sin compromiso articular localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Otitis media crónica. — Lesiones del oído interno. AGENTE: CALOR — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Otitis media subaguda o crónica.	buceo autónomo.	
localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. AGENTE: CALOR — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Hipoacusia por lesión coclear irreversible.	— Todo trabajo efectuado en un medio hiperbárico.	
localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla, confirmada por radiografías con presencia de lesiones características. AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. AGENTE: CALOR — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Osteonecrosis con o sin compromiso articular		
características. AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Otitis media crónica. — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Adente: Radiactivas atuales o a fundrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	localizadas en: hombro, cadera, codo o rodilla,		
AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR — Otitis media subaguda. — Citis media crónica. — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Cataratas. — Radiodermitis aguda.	confirmada por radiografías con presencia de lesiones		
— Otitis media crónica. — Otitis media crónica. — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — AGENTE: RADIACIONES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Radiodermitis aguda. Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Todos los trabajos 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 los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	características.		
— Ctitis media crónica. — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. AGENTE: CALOR — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos. — Radiodermitis aguda.	AGENTE: PRESION INFERIOR A LA I	PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR	
— Otitis media crónica. — Lesiones del oído interno. AGENTE: CALOR — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. Todos los trabajos 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 los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Otitis media subaguda.		
Lesiones del oído interno. AGENTE: CALOR — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo de pasajeros y carga. Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividades donde se puede producir la exposición: Todos los trabajos 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 los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Otitis media crónica.	e.i.posiero.iii	
AGENTE: CALOR — Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.		— Pilotos y tripulantes de servicio de transporte aéreo	
— Pérdida de electrólitos, en ambientes con temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Radiodermitis aguda. Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Todos los trabajos 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 los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Lesiones del oído interno.	de pasajeros y carga.	
temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Cataratas. — Radiodermitis aguda. Exposición: — Todos los trabajos 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 los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	AGENTE: CALOR		
manifiestan por calambres musculares y sudoración profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Pérdida de electrólitos, en ambientes con	Lista de actividades donde se puede producir la	
profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios. — Todos los trabajos efectuados en ambientes donde la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	temperaturas efectivas superiores a 28°C y que se	exposición:	
la temperatura sobrepasa 28°C y la humedad del aire el 90 % y que demandan actividad física. AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	manifiestan por calambres musculares y sudoración		
AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos. — Radiodermitis aguda.	profusa, oliguria y menos de 5g/l de cloruros urinarios.		
AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.			
 — Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Radiodermitis aguda. Lista de actividades donde se puede producir la exposición: Todos los trabajos 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 los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	A GENTER DADY OF	7 1	
hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda. — Anemia, leucopenia, trombocitopenia o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Radiodermitis aguda. Exposición: Todos los trabajos 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 los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.			
hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Radiodermitis aguda. — 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 los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Anemia, leucopenia, trombocitopenia, o síndrome hemorrágico consecutivo a una irradiación aguda.		
hemorrágico consecutivo a una irradiación crónica. — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Cataratas. — Radiodermitis aguda. — 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 los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	— Anemia leucopenia trombocitopenia o síndrome	Todos los trabajos que exponen a los Rayos X o las	
toda fuente de emisión corpuscular o de radiaciones, en especial: — Queratitis crónica. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos. — Radiodermitis aguda.	1	1	
 — Blefaritis o conjuntivitis. — Queratitis crónica. — Extracción y tratamiento de minerales radiactivos. — Cataratas. — Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos. — Radiodermitis aguda. 			
 Cataratas. Preparación de compuestos radiactivos incluyendo los productos químicos y farmacéuticos radiactivos. Radiodermitis aguda. 	— Blefaritis o conjuntivitis.		
los productos químicos y farmacéuticos radiactivos. — Radiodermitis aguda.	— Queratitis crónica.	Extracción y tratamiento de minerales radiactivos.	
— Radiodermitis aguda.	— Cataratas.		
	Dedic demotified and 1	los productos químicos y farmacéuticos radiactivos.	
	— Kadiodermitis aguda.	— Preparación y aplicación de productos	

— Radiodermitis crónica.	fosforescentes radiactivos.
— Radiolesiones agudas de las mucosas.	— Fabricación y uso de equipos de radioterapia y de rayos X.
— Radiolesiones crónicas de las mucosas.	
— Radionecrosis ósea.	— Todos los trabajos de los Hospitales, Sanatorios, Policlínicos, Clínicas, Clínicas dentales, que expongan al personal de salud a la cción de los rayos X.
— Leucemias.	
— Cáncer broncopulmonar primitivo por inhalación.	— Radiografías industriales utilizando equipos de rayos X u otras fuentes de emisión de radiaciones gama.
— Sarcoma óseo.	
— Cáncer cutáneo.	— Plantas de producción de isótopos radiactivos.
	— Centrales nucleares.
— Alteraciones reproductivas; oligo o azoospermia, abortos espontáneos.	
1	NES INFRARROJAS
— Catarata.	Lista de actividades donde se puede producir la
	exposición:
— Querato-conjuntivitis crónica.	
	— Trabajos que exponen a las radiaciones infrarrojas emitidas por los metales incandescentes en trabajos de
	forja y fundición de metales.
	— Trabajos en hornos de vidrio y en los trabajos del vidrio fundido a la mano, especialmente soplado y moldeado del vidrio incandescente.
AGENTE: RADIACION	NES ULTRAVIOLETAS
— Conjuntivitis aguda	Lista de actividades donde se puede producir la
— Conjuntivitis aguda	exposición:
— Queratitis crónica	
	— Trabajos a la intemperie que exponen a la radiación
— Fotosensibilización.	ultravioleta natural en actividades agrícolas y ganaderas, mineras, obras públicas, pesca, salvavidas,
— Cáncer de la piel (células escamosas).	guardianes, entre otros.
	— Trabajos en montaña.
	— Trabajos que exponen a la radiación ultravioleta artificial, soldadura al arco, laboratorios bacteriológicos, curado de acrílicos en trabajo dental, proyectores de películas.
AGENTE: RA	AYOS LASER
— Queratitis, conjuntivitis.	Trabajos que exponen a los rayos láser, entre ellos:
— Dermatitis.	

	— Soldadura.
	— Microelectrónica.
	— Microcirugía.
AGENTE: ILUMINA	CION INSUFICIENTE
— Nistagmo.	— Trabajadores de la minería subterránea.
	EXTREMIDAD SUPERIOR POR MAQUINARIAS Y MIENTAS
— Afecciones osteoarticulares confirmadas por exámenes radiológicos:	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
Artrosis del codo con signos radiológicos de osteofitosis.	— Trabajos que comportan el manejo de maquinarias que transmiten vibraciones como:
Osteonecrosis del semilunar (enfermedad de Kienböck).	Martillo neumático, punzones, taladros, taladros a percusión, perforadoras, pulidoras, esmeriles, sierras mecánicas, destrozadoras.
Osteonecrosis del escafoides carpiano (enfermedad de Köhler).	— Utilización de remachadoras y de pistolas de sellado.
— Síndrome angioneurótico de la mano predominantes en los dedos índice y medio acompañados de calambres de la mano y disminución de la sensibilidad.	— Trabajos que exponen al apoyo del talón de la mano en forma reiterativa percutiendo sobre un plano fijo y rígido así como los choques transmitidos a la eminencia hipotenar por una herramienta percutante.
— Compromiso vascular unilateral con fenómeno de Raynaud o manifestaciones isquémicas de los dedos.	
AGENTE: VIBRACIONE	ES DE CUERPO ENTERO
— Espondiloartrosis de la columna lumbar.	Actividades que expongan a las vibraciones de cuerpo entero, principalmente:
— Calcificación de los discos intervertebrales.	— Conductores de vehículos pesados
	— Operadoras de grúas y equipos pesados.
AGENTE: POSICIONES FORZADAS Y G	ESTOS REPETITIVOS EN EL TRABAJO I
(Extremida	d Superior)
— Afecciones periarticulares:	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Hombro:	
Hombro doloroso simple (tendinitis del manguito de los rotadores).	Hombro: Trabajos que requieren de movimientos repetitivos o forzados del hombro.
Hombro anquilosado después de un hombro doloroso rebelde.	Codo:

Codo: Trabajos que requieren de movimientos repetitivos de aprehensión o de extensión de la mano, o de supinación y prono-supinación. **Epicondilitis** Trabajos que requieren de movimientos repetitivos de **Epitrocleitis** aducción o de flexión y pronación de la mano y la muñeca, o movimientos de supinación y prono-Higromas: supinación. Higroma agudo de las sinoviales o inflamación del tejido subcutáneo de las zonas de apoyo del codo. Trabajos que requieren de un apoyo prolongado sobre la cara posterior del codo. Higroma crónico de las sinoviales del codo. Idem. Síndrome de compresión del nervio cubital. Idem. Síndrome del pronador. Trabajos que requieren de movimientos repetidos o mantenidos de los tendones extensores y flexores de la Síndrome cérvico-braquial mano y los dedos. — Muñeca, manos y dedos: Trabajos que requieren de movimientos repetidos o mantenidos de extensión de la muñeca o de Tendinitis, tenosinovitis de los tendones de la muñeca aprehensión de la mano, o bien de un apoyo v mano. prolongado del carpo o de una presión mantenida o repetida sobre el talón de la mano. Síndrome del Túnel Carpiano. Síndrome de Guyon AGENTE: POSICIONES FORZADAS Y GESTOS REPETITIVOS EN EL TRABAJO II (Extremidad Inferior) - Rodilla: Lista de actividades donde se puede producir la exposición: Síndrome de comprensión del nervio ciático poplíteo Trabajos que requieren habitualmente de una posición externo. en cuclillas mantenida. Higroma agudo de las sinoviales o compromiso inflamatorio de los tejidos subcutáneos de las zonas de Trabajos que requieren habitualmente de una posición de rodillas mantenida. apoyo de la rodilla. Idem. Higroma crónico de las sinoviales. Tendinitis subcuadricipital o rotuliana. Trabajos que requieren habitualmente de movimientos flexión y extensión de la rodilla. Tendinitis de la pata de ganso. Tobillo: — Tobillo: Trabajos que requieren habitualmente de mantener en forma prolongada la posición en punta de pies. Tendinitis del tendón de Aquiles AGENTE: SOBRECARGA DEL USO DE LA VOZ

— Disfonía que se intensifica durante la jornada de trabajo y que recurre parcial o totalmente durante los períodos de reposo o vacaciones, sin compromiso anatómico de las cuerdas vocales.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Maestros o profesores de educación básica, media o
 Disfonía persistente que no remite con el reposo y que se acompaña de edema de cuerdas vocales. 	universitaria. — Actores profesionales, cantantes y otros
— Nódulos de las cuerdas vocales.	trabajadores de las artes o espectáculos. — Telefonistas.
AGENTE: MONOX	IDO DE CARBONO
— Intoxicación aguda por formación de carbooxihemoglobinemia que produce anoxia tisular con compromiso neurológico progresivo, como convulsiones y daño tisular en otros órganos,	Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Trabajos con exposición a emanaciones de
especialmente miocardio y cerebro. — Síndrome neuroconductual caracterizado por:	monóxido de carbono especialmente en hornos industriales, gasógenos, estufas, y motores de combustión interna.
cefalea, astenia, vértigo, náusea, disminución de la atención y de la concentración que disminuye al cesar la exposición.	
AGENTE: ACIDO CIAN	HIDRICO Y CIANUROS
— Síndrome de asfixia aguda por inhibición enzimática celular.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición: — Uso de ácido cianhídrico o de cianuros que pueden liberarlo, en: — Producción de acrilatos, sales de amonio, cianógeno y otras sustancias químicas de síntesis. — Electrodeposición de metales (galvanoplastia). — Fumigación con gas cianhídrico. — Extracción de oro y plata. — Fabricación de joyas. — Fabricación de limpiametales. — Producción de coque.
AGENTE: HIDROC	SENO SULFURADO
— Síndrome de asfixia aguda por inhibición enzimática celular.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
	Producción de hidrógeno sulfurado para síntesis química o manipulación de materias que pueden

	desprenderlo:
	— Fabricación de carbonato de bario, anilinas, jabón, ácido sulfúrico, celofán, fibras textiles artificiales.
	— Descomposición de materia orgánica azufrada en mataderos, procesamiento de pescado, limpiado de calas de barcos con restos de pescado en descomposición, curtiembres, trabajos en alcantarillas y pozos profundos, fermentación de maderas, entre otros.
AGENTE	E: SILICE
– SILICOSIS: Fibrosis esclereosante del pulmón, rogresiva, caracterizada por signos radiográficos	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
specíficos, identificados conforme a la Clasificación nternacional de Radiografías de Neumoconiosis de la OIT, sin o con compromiso funcional respiratorio.	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 las 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.

AGENTES: SILICATOS (TALCO, CAOLIN, MICA)

— Fibrosis pulmonar difusa granulo-matosa (talcosis)	— Trabajos en minas y molinos de talco.
— Neumoconiosis de tipo nodular.	— Extracción y procesamiento de la mica y el caolín.
AGENTE: CAR	BON MINERAL
Fibrosis pulmonar progresiva con imagen radiológica	Lista de actividades donde se puede producir la
característica, interpretada conforme a la Clasificación	exposición:
Internacional de Radiografías de Neumoconiosis de la	
OIT, con compromiso funcional respiratorio.	Minería subterránea del carbón.
	ASBESTO
— ASBESTOSIS:	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
Fibrosis pulmonar diagnosticada radiológicamente con	
signos específicos, identificadas conforme a la	Trabajos que exponen a la inhalación de las fibras de
Clasificación Internacional de Radiografías de	asbesto, en especial:
Neumoconiosis de la OIT, sin o con compromiso funcional respiratorio.	Extracción, molienda, tratamiento, de minerales y
Tuncional respiratorio.	rocas asbestíferas;
Complicaciones respiratorias:	assessificials,
	Manipulación y uso del asbesto bruto en las
Insuficiencia respiratoria aguda. Insuficiencia	operaciones de fabricación y de utilización de:
respiratoria crónica.	asbesto-cemento, asbesto-plástico, asbesto-goma,
	cardado, hilado, tejido y confección de artículos de
Complicaciones cardíacas:	asbesto-textil, cartón, papel y fieltro de asbesto, hojas
Insuficiencia ventricular derecha.	y empaquetaduras de asbesto, cintas y pastillas de frenos, discos de embrague, productos moldeados y
ilisunciencia ventriculai delectia.	aislantes.
— LESIONES PLEURALES BENIGNAS:	and the state of t
	Aplicación, destrucción y eliminación de productos y
— sin o con modificaciones funcionales respiratorias;	artículos de asbesto o que lo contienen: asbesto
	aplicado por proyección para aislamiento, aplicación
— pleuresía exudativa;	de asbesto en copos y otros productos para aislación
	térmica, mantenimiento de aislación térmica con
— placas pleurales, sin o con calcificaciones, parietales, diafragmáticas y mediastínicas;	asbesto, raspado y eliminación del asbesto en las construcciones, demolición de edificios que lo
parietales, diarraginaticas y inediastinicas,	contienen.
— placas pericárdicas;	V 3.11.2.11.
F-man P	
— engrosamiento pleural bilateral, sin o con	
irregularidades del diafragma.	
— MESOTELIOMA MALIGNO PRIMITIVO: de la	
pleura, del peritoneo o del pericardio.	
— CANCER BRONCOPULMONAR PRIMITIVO	
AGENTE: CARBUROS DE METALES	S DUROS (Cobalto, Titanio, Tungsteno)
— Disnea asmatiforme recidivante	Lista de actividades donde se puede producir la
	exposición:

— Rinitis espasmódica	Trabajos que exponen a la inhalación de polvos de carburos metálicos:
Síndrome respiratorio irritativo con tos y disnea	carouros metaneos.
-	Enhricación de los carburos metálicos, mezalados
que recidiva con cada nueva exposición.	— Fabricación de los carburos metálicos, mezclados
	de los polvos, trabajos en hornos y prensas,
— Síndrome respiratorio irritativo, crónico, con disnea	calentamiento y recurricación de las mezcias.
y tos, confirmado por pruebas funcionales	
respiratorias.	— Transformación de los carburos metálicos para la
	producción de piezas con extremidades o filos
— Fibrosis pulmonar intersticial difusa con signos	endurecidos.
radiológicos y pruebas funcionales respiratorias	
alteradas.	— Mantenimiento de los filos de las piezas de metales
	duros.
	S VEGETALES (LINO, CAÑAMO, SISAL)
— Síndrome respiratorio obstructivo agudo	Lista de actividades donde se puede producir la
caracterizado por una sensación de presión torácica y	exposición:
dificultad respiratoria que se presenta habitualmente	
después de una interrupción de la exposición al riesgo	Todos los procesos de fabricación de textiles y cuerdas
de inhalación de los polvos vegetales citados, de 36	que utilicen algodón bruto y las otras fibras vegetales
horas o más, y que sobreviene algunas horas después	citadas, en especial:
de la reiniciación de la exposición. En trabajadores con	
por lo menos 5 años de exposición.	Desmotado, embalado y desembalado, cardado,
	estirado, peinado, hilado, embobinado y urdido.
— Bronconeumopatía crónica obstructiva, consecutiva	
a episodios de obstrucción aguda repetidos, como los	
descritos arriba. En trabajadores con por lo menos 10	
años de exposición.	
	OS DE OXIDO DE HIERRO
— Siderosis, enfermedad pulmonar crónica de tipo	Lista de actividades donde se puede producir la
fibrosis caracterizada por la presencia de una imagen	exposición:
radiológica típica, interpretada conforme a la	
Clasificación Internacional de Radiografías de	— Trabajos que exponen a los polvos de óxidos de
Neumoconiosis de la OIT, acompañada de síntomas	hierro en las actividades de extracción, chancado,
respiratorios crónicos (disnea, tos, expectoración),	molienda y tratamiento de minerales de hierro.
confirmados por alteraciones de las pruebas de función	
pulmonar.	— Trabajos que exponen a los humos de óxidos de
	hierro por soldadura con soplete.
AGENTE: ESTIRENO (VINILBENCENO)	
— Irritación de piel, ojos y vías respiratorias.	— Uso y empleo del estireno, especialmente en:
— Encefalopatía tóxica crónica.	— Fabricación de piscinas, yates, bañeras, carrocerías
No. 10 de la companya del companya de la companya del companya de la companya de	de automóviles.
— Neuritis óptica y auditiva.	
— Polineuritis.	
	OO DE ETILENO
— Dermatitis eczematiforme.	Uso y empleo del óxido de etileno, especialmente
	como esterilizante de material quirúrgico.

— Polineuritis sensitivomotriz.	
— Alteraciones reproductivas: abortos espontáneos.	
AGENTE: GASES CRUDOS	DE FABRICAS DE COQUE
— Cáncer de pulmón.	Trabajos en plantas de producción de coque.
AGENTE: ES	STROGENOS
— Ginecomastia en el hombre.	— Trabajos en la industria farmacéutica, especialmente en la fabricación de anticonceptivos.
— Trastornos menstruales en las mujeres.	
AGENTE: SUSTANCIAS IRRITANT	ES DE LAS VIAS RESPIRATORIAS
(Anhídrido sulfuroso, nieblas y aerosoles de ácidos mir	nerales, amoníaco, gas cloro, dióxido de nitrógeno)
— Tos, expectoración, sibilancias y disnea de esfuerzo que persiste durante dos meses al año y por más de dos años consecutivos, acompañadas de alteraciones espirométricas obstructivas irreversibles. En trabajadores expuestos por más de cinco años.	1 1
	— Fabricación de gas cloro en la industria química y su uso en tratamiento de la celulosa y otras fibras.
AGENTE: SUSTANCIAS SENSIBILIZA	NTES DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

Medicamentos: macrólidos (espiramicina, oleandomicina), ranitidina. Productos químicos industriales. Sulfitos, bisulfitos y persulfatos alcalinos.

Cloroplatinato y pentóxido de vanadio (catalizadores).

Anhídridos: ftálico, trimelíticos, tetracloroftálico, hímico y hexahidroftálico.

Azodicarbonamida. Cianoacrilato. Sericina. Productos de pirólisis de plástico, cloruro de vinilo, teflón.

Sustancias de origen animal: Proteínas animales en aerosol, crianza y manipulación de animales, incluyendo la cría de artrópodos y sus larvas. Preparación y manipulación de pieles, pelos, fieltros naturales y plumas.

Sustancias de origen vegetal: Molienda, acondicionamiento y empleo de harinas de cereales (trigo, avena, cebada), incluyendo la preparación de masas en la industria panificadora.

Preparación y manipulación de sustancias extraídas de vegetales: ipeca, quinina, jena, ricino, polen y esporas, en especial el licopodio. Preparación y empleo de gomas vegetales; arábiga, psyllium, adraganta, karaya. Preparación y manipulación del tabaco en todas sus fases, desde la recolección a la fabricación de cigarros, cigarrillos, picadura. Preparación y empleo de la harina de soja. Manipulación del café verde. Empleo de la colofonía en caliente. Aserraderos y otros trabajos con exposición a polvo de madera.

— Rinitis alérgica recidivante.	Lista indicativa de las sustancias sensibilizantes de las vías respiratorias, excluyendo las que se mencionan
— Disnea asmatiforme, que se desencadena o exacerba en el trabajo.	específicamente en otros cuadros:
exacerba en el trabajo.	
— Asma bronquial, recidivante con cada nueva exposición.	Fabricación, manipulación, empleo, de las sustancias que se señalan más arriba.
— Insuficiencia respiratoria crónica obstructiva secundaria a la enfermedad asmática.	
AGENTE: SUSTANCIAS SENS	SIBILIZANTES DEL PULMON
Sustancias de origen animal: Proteínas animales en aero cría de artrópodos y sus larvas. Preparación y manipula Afinamiento de quesos.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sustancias de origen vegetal: Molienda, acondicionamic cebada), incluyendo la preparación de masas en la indus Inhalación de polvo de bagazo. Inhalación de polvo de madera.	stria panificadora. Manipulación del café verde.
Microorganismos: Inhalación de partículas microbianas bioindustria. Inhalación de esporas de hongos del heno	
Sustancias químicas industriales: Anhídridos, ftálico, tr	imelíticos, tetracloroftálico, hímico y hexahidoftálico.
— Neumonitis alérgica extrínseca, síndrome	Lista indicativa de las sustancias sensibilizantes del
respiratorio febril con disnea, tos, expectoración, que	pulmón, excluyendo las que se mencionan
presenta una radiología de infiltrados polimorfos y	específicamente en otros cuadros:
fugaces, recidivante a cada nueva exposición.	
	Fabricación, manipulación o permanencia en lugares
— Fibrosis pulmonar crónica, demostrada	donde se encuentran las sustancias señaladas más
radiológicamente, con trastornos respiratorios	arriba.
confirmados por pruebas funcionales.	
AGENTE CEMENTO (Aluminio silicato de calcio)	
— Dermatitis aguda irritativa o cáustica.	Lista de actividades donde se puede producir la
	exposición:
— Dermatitis eczematiforme aguda recidivante.	
	— Fabricación, molienda, embolsado, transporte
— Irritación de las vías respiratorias altas.	manual del cemento.
— Dermatitis eczematiforme crónica.	— Fabricación de productos aglomerados, moldeados, microvibrados que contienen cemento.
— Blefaritis crónica.	innero viorados que contionen comento.
— Diefaritis cromea.	— Manipulación del cemento en los trabajos de
— Conjuntivitis crónica.	construcción y obras públicas.
	-
AGENTE: SUSTANCIAS SENSIBILIZANTES DE LA PIEL	
AGENTES QUIMICOS: Acido cloroplatínico y cloropl	latinatos alcalinos, Cobalto y sus derivados. Persulfatos

alcalinos, Tioglicolato de amonio, Epiclorhidrina, Hipocloritos alcalinos, Amonios cuaternarios y sus sales, en especial los detergentes catiónicos. Dodecil-amino-etil-glicina, D.D.T., Aldrín, Dieldrín, Fenotiazinas y Piperazina, Mercaptobenzotiazol, Sulfuro de tetrametil tiouram, Acido mercaptopropiónico y sus derivados. N-isopropil N-parafenilen diamina y sus derivados, hidroquinona y sus derivados, Di-tio-carbamatos, Sales de diazonio, Derivados de la tiourea, resinas derivadas del para-tert-butilfenol y del para-tert-butilcatecol, Diciclohexil carbonimida. Anhídrido ftálico. PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL Sustancias extraídas del pino, esencia de trementina y colofonía, Bálsamo del Perú, Urushiol (laca de China). Lactonas sesquiterpénicas contenidas en: alcaucil, árnica, crisantemo, manzanilla, laurel, dalia, entre otras. Tulipas, Prímulas, Apio, ajo y cebolla, harina de cereales. OTROS AGENTES: Sustancias para las que se demuestre tests cutáneos positivos o inmunoglobulinas específicas aumentadas. Lesiones eczematiformes agudas que recidivan con Lista indicativa de las sustancias sensibilizantes de la una nueva exposición o cuyas propiedades alergizantes piel, excluyendo las que se mencionan específicamente son confirmadas por test cutáneos positivos. en otros cuadros: - Lesiones eczematiformes crónicas en fase Fabricación, manipulación o empleo de las sustancias irreversible y con test cutáneos positivos. que se señalan. AGENTES: HIPOPIGMENTANTES DE LA PIEL Sustancias químicas: Arsénico, Benzoquinona, hidroquinona y éteres derivados. Para-tert-butilfenol y otros derivados del fenol - Presencia de zonas de despigmentación de la piel, Actividades laborales con exposición al arsénico. con predominio de las partes descubiertas (cara, cuello y manos) en la exposición a los agentes que actúan por - Uso y empleo de la benzoquinona, especialmente contacto directo y en cualquier localización para los en la síntesis de hidroquinona y en las industrias del que actúan por inhalación o por absorción teñido, textil, química y cosmética.

transcutánea. Uso y empleo de los derivados fenólicos, especialmente en la producción de resinas, de fungicidas y herbicidas.

AGENTES: SUSTANCIAS NOCIVAS PARA EL ESMALTE Y LA ESTRUCTURA DE LOS DIENTES (Acidos minerales, azúcares y harinas, polvos abrasivos de granito, esmeril, alúmina calcinada y cuarzo)

- Desgaste del esmalte dentario de los incisivos y Trabajos con exposición directa a los agentes arriba caninos por aerosoles de ácidos minerales. mencionados.

azúcares y harinas por exposición a azúcares y harinas. — Desgaste del borde libre de incisivos y caninos por

- Caries del cuello de incisivos y caninos por

polvos abrasivos.

AGENTE: PENICILINA Y SUS SALES Y LAS CEFALOSPORINAS

- Dermatitis eczematiforme recidivante a cada nueva Lista de actividades donde se puede producir la exposición o con test cutáneo positivo.

exposición:

— Rinitis alérgica.	Preparación y empleo de la penicilina y las
— Disnea asmatiforme.	cefalosporinas, en especial:
— Dishea asmanforme.	— Envasado.
— Asma.	
ACENTE, ENZIMAC DE ODICENIA	— Aplicación de tratamientos.
	NIMAL, VEGETAL O BACTERIANO
— Dermatitis eczematiforme recidivante a cada nueva exposición o con test cutáneo positivo.	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
— Ulceras cutáneas.	Preparación, envasado, manipulación de enzimas de origen:
— Conjuntivitis aguda recidivante o confirmada por test positivo.	— Animal: tripsina.
— Rinitis, asma o disnea asmatiforme, confirmada por pruebas funcionales respiratorias y por test cutáneos.	— Vegetal: bromelina, papaína, ficina.
process restrictions of per cest commerce.	— Bacteriano: bacilo subtilis, aspergillus, orysae.
	— Preparación y envasado de detergentes que contienen enzimas.
AGENTE: ACEITES O GRASAS DE	E ORIGEN MINERAL O SINTETICO
— Dermatosis papilopustulosas y sus complicaciones infecciosas. (Lesiones localizadas en los sitios de contacto con los aceites y grasas, habitualmente dorso	Lista de actividades donde se puede producir la exposición:
de las manos y antebrazo y cara anterior de los muslos).	— Manipulación y uso de agentes mencionados en las operaciones siguientes.
— Dermatitis irritativas, recidivantes con nueva exposición al riesgo.	— Todos los trabajos de elaboración mecánica de piezas metálicas mediante tornos, perforadores,
— Dermatitis eczematiforme, recidivante con nueva exposición al riesgo y con test cutáneo positivo al	rectificadores, sierras y que utilizan los aceites y grasas mencionadas.
producto usado.	— Trefilado, laminado, forja y estampado de piezas metálicas lubricados con los productos citados.
— Granuloma cutáneo con reacción gigante folicular por inclusión.— Granuloma pulmonar con insuficiencia respiratoria.	— Trabajos de manutención mecánica de motores, maquinarias y equipos que implican el uso de aceites de motores, grasas y fluidos para la transmisión hidráulica y otros lubricantes.
	— Trabajos que exigen la pulverización con aceites minerales.
	— Trabajos de pulverización de aceites minerales.
	— Trabajos que exponen a nieblas o aerosoles de aceites minerales.

AGENTE: DERIVADOS DEL PETROLEO

Utilización en procesos de tratamientos de metales o alta temperatura y los residuos de la combustión del petróleo (alquitrán de calderas y chimeneas).

— Epiteliomas primitivos de la piel (en exposición de al menos 10 años).

Lista de actividades donde se puede producir la exposición:

Uso y empleo de los derivados del petróleo, especialmente en:

- Trabajos de elaboración de piezas metálicas que comportan el uso de aceites lubricantes a altas temperaturas.
- Trabajos de limpieza de calderas y chimeneas.

AGENTE: PLAGUICIDAS ORGANO FOSFORADOS Y CARBAMATOS INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA

Intoxicación precoz asintomática: caracterizada por la disminución de la actividad de la colinesterasa (sérica, globular o de sangre total), al 60 % de su valor normal o de su nivel previo a la exposición.

Intoxicación aguda:

Trastornos digestivos con cólicos abdominales, hipersalivación, náuseas, vómitos y diarrea.

Trastornos respiratorios:

Disnea asmatiforme, hipersecreción bronquial, insuficiencia respiratoria.

Trastornos neurológicos:

Cefalea, vértigos, confusión mental y miosis.

Estos síntomas y signos pueden presentarse aislados o en conjunto y se acompañan de grados variables de disminución de la actividad de la co-clinesterasa de la sangre, habitualmente, inferior al 50 % de sus valores normales y en los casos con síntomas intensos, inferior al 30 %.

Intoxicación aguda severa:

Todos los síntomas anteriores exacerbados, con insuficiencia respiratoria grave y compromiso de conciencia profundo.

Lista de actividades donde se puede producir la exposición:

Los procesos industriales de síntesis, formulación y envasado de los productos plaguicidas que contienen órgano fosforados y carbamatos inhibidores de la colinesterasa.

Transporte, almacenamiento y distribución de los mismos.

Uso agrícola: preparación, formulación de la soluciones, cebos, gel y toda otra forma de presentación y su aplicación directa por aspersión, nieblas, rocío, pulverizado, micropulverizado, vaporización por vía terrestre o aérea, con métodos manuales o mecánicos, que posibilite el ingreso de los tóxicos citados al organismo por inhalación, absorción, percutánea, transconjuntival o por ingestión de los mismos. Incluyendo la contaminación de los trabajadores agrícolas que no sean aplicadores y que ingresan a los campos recién tratados o que reciben accidentalmente plaguicidas.

Uso sanitario de los plaguicidas para desinsectación de edificios, bodegas, calas de barcos, control de vectores de enfermedades transmisibles y aplicados en las formas señaladas antes.

Secuelas neurológicas periféricas con neuritis paralítica reversible que se presenta entre dos a ocho semanas después de una intoxicación aguda o subaguda. Síndrome depresivo postintoxicación aguda que se manifiesta entre 2 semanas a 3 meses después de la intoxicación aguda. AGENTE: BROMURO DE METILO Lista de actividades donde se puede producir la Intoxicación sobreaguda por inhalación que se presenta con coma e insuficiencia respiratoria por exposición: edema agudo del pulmón de origen químico irritativo. Todos los trabajos de síntesis, preparación, envasado, de cloruro de metilo, incluyendo el uso de bromuro de Intoxicación aguda por inhalación que se manifiesta metilo como materia prima para la síntesis química de con: otros productos y medicamentos. Trastornos neurológicos centrales: Empleo de bromuro de metilo para el tratamiento de vegetales en bodegas, cámaras de fumigación, Temblor intencional contenedores, calas de barcos, camiones cubiertos, Mioclonías entre otros. Crisis epileptiformes Uso del bromuro de metilo en la agricultura para el tratamiento de parásitos del suelo. Ataxia Uso del bromuro de metilo con fines sanitarios de desinsectación y desratización de edificios. Afasia y disartria Cuadros de confusión mental Ansiedad fóbica Depresión Estos síntomas pueden presentarse asiladamente o en conjunto. Trastornos oculares: Diplopia Ambliopia Amaurosis Trastornos Auditivos. AGENTE: BRUCELLA Brucelosis aguda con septicemia: Trabajos pecuarios con contacto con porcinos, ovinos,

Cuadro de fiebre ondulante,	caprinos, bovinos.
Cuadro pseudo gripal,	Matarifes y trabajadores de frigoríficos y así como los que manipulan productos animales y sus desechos.
Cuadro pseudo tífico,	
Orquitis, epididimitis.	Trabajadores en los laboratorios microbiológicos para el diagnóstico de la brucelosis, la preparación de antígenos y vacunas y los laboratorios veterinarios.
— Brucelosis subaguda con localización:	Veterinarios.
Mono o poliartritis aguda febril.	vetermarios.
Bronquitis o neumopatía aguda.	
Reacción neuromeníngea.	
Pleuresía serofibrinosa.	
— Brucelosis crónica	
Artritis serosa o supurada, osteoatrtitis, osteítis, sacrocoxitis.	
Prostatitis. Salpingitis.	
Bronquitis, neumopatía, o purulenta.	
Hepatitis.	
Anemia, púrpura, hemorragia, adenopatías.	
Nefritis.	
Endocarditis, flebitis.	
Reacción meníngea, meningitis, meningoencefalitis, mielitis, neuritis, radicular.	
Reacciones cutáneas de sensibilización.	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad cuadros clínicos descriptos.	l y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los
AGENTE: VIRUS D	E LA HEPATITIS A
— Hepatitis por virus A.	— Trabajadores de la salud en los Servicios de Pediatría
	— Maestros de escuelas primarias.
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad	y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los
cuadros clínicos descriptos.	

AGENTE: VIRUS DE LA HEPATITIS B Y C	
— Hepatitis por virus B y C.	Personal de los servicios de salud que tienen contacto
— Hepatitis Crónica	con sangre humana o sus derivados.
— Cirrosis post-hepatitis B o C.	Trabajos que ponen en contacto con productos patológicos provenientes de personas enfermas o con objetos contaminados por ellos.
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad cuadros clínicos descriptos.	l y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los
AGENTE: BACILLUS A	ANTHRACIS (Carbunclo)
— Pústula maligna	Trabajos que ponen en contacto a los trabajadores con
— Edema maligno	los animales enfermos o con los cadáveres de los mismos. Pastores, veterinarios y sus asistentes, matarifes, esquiladores.
— Carbunclo gastrointestinal	
— Carbunclo pulmonar	Manipulación de cueros, pelos, crines u otros restos de animales contaminados con el bacilo.
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los cuadros clínicos descriptos.	
AGENTE: MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	
— Tuberculosis pulmonar	Trabajadores de la sanidad en contacto con enfermos
— Tuberculosis extrapulmonar	incluyendo los veterinarios y sus ayudantes.
Artritis	
TBC intestinal	
TBC genital	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los cuadros clínicos descriptos.	
AGENTE: LEPTOSPIRA (LEPTOSPIROSIS)	
— Formas bifásicas típicas	Trabajadores de huertas, de campos de arroz.
— Formas monofásicas o anictéricas	Limpieza de alcantarillas.
— Formas Graves. Síndromes de Weil.	
Insuficiencia renal	
Insuficiencia hepática	
Meningitis	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los cuadros clínicos descriptos.	
AGENTE: CLAMYDIA PSITTACI (PSITACOSIS)	

— Síndromes febriles	— Granjeros, trabajadores industriales de aves.
Neumonía.	Veterinarios, de los zoológicos, en contacto con aves.
Endocarditis.	Venta de animales domésticos, todos los trabajadores que estén en contacto habitual con la crianza,
Diarreas.	comercialización y procesamiento de las aves.
Artritis.	
— Síndromes renales	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad cuadros clínicos descriptos.	y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los
AGENTE: HISTOPLASMA CAP	SULATUM (HISTOPLASMOSIS)
— Pulmonar aguda	— Trabajadores de bodegas, cuevas o edificios viejos abandonados.
— Pulmonar crónica	
— Histoplasmosis Diseminadas	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los cuadros clínicos descriptos.	
AGENTE: CESTODES; Equinococus Granulos	us, Equinococus Multioculares (HIDATIDOSIS)
— Quistes hepáticos	— Pastores en contacto con ganado.
— Quistes de pulmón	
— Quistes en sistema nervioso central	
— Quiste peritoneal libre	
— Quistes óseos	
— Quistes sistémicos no mencionados en los puntos anteriores.	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los cuadros clínicos descriptos.	
AGENTE: PLASMODIUM (PALUDISMO)	
— Síndrome febril	— Trabajadores trasladados a las zonas endémicas de las provincias de Tucumán, Salta, Jujuy, Santiago del
— Esplenomegalia	Estero, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones.
— Hemólisis	
— Insuficiencia renal	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los cuadros clínicos descriptos.	
AGENTE: LEISHMANIA DONOVANI CHAGASI (LEISHMANIASIS)	

— Síndrome febril	— Trabajadores rurales, desmalezadores
— Leishmaniasis dérmica	— Trabajadores de la caña de azúcar
— Leishmaniasis visceral	— Trabajadores en la construcción de caminos
	— Dentro Zona endémica Argentina: Tucumán, Salta y Jujuy.
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad cuadros clínicos descriptos.	y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los
AGENTE: VIRUS AMARIL	ICOS (FIEBRE AMARILLA)
— Formas leves	— Trabajadores trasladados por razones laborales a zonas endémicas.
Síndrome febril	— Zonas endémicas de Argentina: Provincia de
— Formas graves: signo de Faget	Formosa.
Hemorragias digestivas	
Ictericia	
Insuficiencia hepática	
Insuficiencia renal con proteinuria	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad cuadros clínicos descriptos.	y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los
AGENTE: ARBOVII	RUS -ARENAVIRUS-
VIRUS JUNIN (FIEBRE HEI	MORRAGICA ARGENTINA)
— Síndrome febril	— Trabajadores rurales.
— Afectación sistémica: enantemas, exantemas.	— Equipos de Salud en contacto con enfermos portadores del virus.
— Síndrome vascular-hemorrágico	
— Alteraciones hepáticas	
— Cuadro encefálico	
— Insuficiencia renal.	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los cuadros clínicos descriptos.	
AGENTE: CITOMEGALOVIRUS	
— Hepatitis granulomatosa	— Personal de laboratorio virológico.
— Síndromes de Guillain Barré	— Equipos de salud, secundario a heridas punzo- cortantes con material contaminado.

— Meningoencefalitis	
— Miocarditis	
— Anemia hemolítica	
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad cuadros clínicos descriptos.	y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los
AGENTE: VIRUS DE LA INMUN	ODEFICIENCIA HUMANA (VIH)
— Grupo I: Infección aguda.	— Trabajadores del equipo de salud que tienen
— Grupo II: Infección asintomática.	contacto con la sangre y otros fluidos orgánicos contaminados de portadores y/o enfermos.
— Grupo III: Adenopatías generalizadas persistentes.	— Personal de limpieza que maneja los materiales de desecho contaminados.
Grupo IV: otras enfermedades.	
Subgrupo A: fiebre, diarreas, pérdidas de peso.	
Subgrupo B: trastornos neurológicos, demencias, mielopatía o neuropatía periférica.	
Subgrupo C: Enfermedades infecciosas asociadas al VIH-1	
Categoría C-1: Incluye las especificadas en la definición del SIDA del CDC (Center for Disease Control)	
Categoría C-2: Incluye: Leucoplasia oral vellosa, muget, herpes zóster multidermotómico, bacteriemia recurrente por Salmonella, nocardosis y TBC pulmonar.	
Subgrupo D: neoplasia asociada al VIH-1 Sarcoma de Kaposi, Linfoma no hodgkiniano o primario del SNC.	
Subgrupo E: Otras enfermedades.	
Debe incluir a los pacientes con clínica relacionada con HIV-1 y no incluidos en los grupos anteriores.	
Para que sea considerada enfermedad profesional, debe	rá ser demostrada la seroconversión.
AGENTE: VIRUS DI	EL HERPES SIMPLE
— Herpes simple, forma cutánea.	— Trabajadores de la salud, especialmente expuestos a secreciones bucales.
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los cuadros clínicos descriptos.	
AGENTE: CANDIDA ALBICANS	

	— Trabajos donde las manos están expuestas continuamente al agua especialmente: restaurantes, industria alimentaria, lavaderos de autos.
Para los trabajadores que no presentaban la enfermedad y, al exponerse al agente, aparecen algunos de los cuadros clínicos descriptos.	

AGENTE: HANTAVIRUS

(Enfermedades incorporadas por art. 1° del <u>Decreto N° 1167/2003</u> B.O. 3/12/2003)

ENFERMEDADES	ACTIVIDADES LABORALES QUE PUEDEN
	GENERAR EXPOSICION
— Fiebres Hemorrágicas con Síndrome Renal (FHSR).	Lista de actividades donde se produce la enferme comprendida:
— Síndrome Pulmonar.	
	• Actividad agropecuaria: agricultor, quintero, galponero, criador de animales, desmalezador, hachero.
	• Actividades en las cuales se registren criterios ruralidad: maestros rurales, gendarmes, guardaparques.
	• Actividades profesionales expuestas a riesgo: veterinarios, médicos y personal de la salud de nosocomios, personal de laboratorios y bioteros.
	• Actividades urbanas: mantenimiento de edifici trabajadores de garages, plomeros y reparadores cañerías de calefacción, changarines y cartonero

AGENTE: TRYPANOSOMA CRUZI

(Enfermedades incorporadas por art. 1° del <u>Decreto N° 1167/2003</u> B.O. 3/12/2003)

ENFERMEDADES	ACTIVIDADES LABORALES QUE PUEDEN
	GENERAR EXPOSICION

— Solamente en su fase aguda (complejo oftalmoganglionar o signo de Romaña, denominado chagoma de inoculación; fiebre, edema generalizado (hinchazón), aumento del tamaño del hígado y bazo, inflamación de ganglios, como síndrome de chagas agudo;
manifestaciones agudas cardíacas y neurológicas).
Lista de activicamento de comprendida:
Trabajadores provistas por establecimiento

Lista de actividades donde se produce la enfermcomprendida:

- Trabajadores rurales que vivan en viviendas provistas por el empleador dentro del predio del establecimiento, y cuyo examen preocupacional diagnostique la reacción para investigación de C Mazza negativo.
- Personal de laboratorio y cirujanos por infecció accidental en laboratorios médicos: por manipul de vinchucas y animales infectados, cultivos de cruzi o material biológico proveniente de enferm graves o de animales infectados.
- Trabajadores que realizan la desinfestación de vinchuca.

INDICE

AGENTE: ANTIMONIO Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: ARSENICO Y SUS COMPUESTOS MINERALES

AGENTE: BERILIO Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: CADMIO Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: CROMO Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: FLUOR Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: FOSFORO Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: MANGANESO Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: MERCURIO Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: NIQUEL Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: PLOMO Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: COMPUESTOS ALQUILICOS DEL PLOMO

AGENTE: SELENIO Y SUS COMPUESTOS

AGENTE: ALCOHOLES Y CETONAS

AGENTE: BENCENO

AGENTE: TOLUENO Y XILENO

AGENTE: DERIVADOS HALOGENADOS DE LOS HIDROCARBUROS

ALIFATICOS

AGENTE: DERIVADOS HALOGENADOS DE LOS HIDROCARBUROS AROMATICOS (MONOCLOROBENCENO, MONOBROMOBENCENO, HEXACLOROBENCENO, HEXACLORONAFTALENO, BIFENILOS POLICLORADOS)

POLICLORADOS)

AGENTE: DERIVADOS NITRADOS Y AMINADOS DEL BENCENO

AGENTE: N-HEXANO

AGENTE: SULFURO DE CARBONO

AGENTE: DERIVADOS DEL FENOL, PENTACLOROFENOL,

HIDROXIBENZONITRILO

AGENTE: AMINAS AROMATICAS Y SUS DERIVADOS

AGENTE: CLOROMETIL METIL ETER

AGENTE: NITROGLICERINA Y OTROS ESTERES DEL ACIDO NITRICO

AGENTE: ISOCIANATOS ORGANICOS

AGENTE: RESINAS EPOXICAS

AGENTE: ACRILATOS (ACRILONITRILO, METACRILATOS, DIACRILATOS)

AGENTE: CLORURO DE VINILO

AGENTE: FURFURAL Y ALCOHOL FURFURILICO

AGENTE: ALDEHIDO FORMICO (FORMOL) Y SUS POLIMEROS

AGENTE: RUIDO

AGENTE: PRESION SUPERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR

AGENTE: PRESION INFERIOR A LA PRESION ATMOSFERICA ESTANDAR

AGENTE: CALOR

AGENTE: RADIACIONES IONIZANTES

AGENTE: RADIACIONES INFRARROJAS

AGENTE: RADIACIONES ULTRAVIOLETAS

AGENTE: RAYOS LASER

AGENTE: ILUMINACION INSUFICIENTE

AGENTE: VIBRACIONES TRANSMITIDAS A LA EXTREMIDAD SUPERIOR

POR MAQUINARIAS Y HERRAMIENTAS

AGENTE: VIBRACIONES DE CUERPO ENTERO

AGENTE: POSICIONES FORZADAS Y GESTOS REPETITIVOS EN EL TRABAJO

I (Extremidad Superior)

AGENTE: POSICIONES FORZADAS Y GESTOS REPETITIVOS EN EL TRABAJO

II (Extremidad Inferior)

AGENTE: SOBRECARGA DEL USO DE LA VOZ

AGENTE: MONOXIDO DE CARBONO

AGENTE: ACIDO CIANHIDRICO Y CIANUROS

AGENTE: HIDROGENO SULFURADO

AGENTE: SILICE

AGENTE: SILICATOS (TALCO, CAOLIN, MICA)

AGENTE: CARBON MINERAL

AGENTE: ASBESTO

AGENTE: CARBUROS DE METALES DUROS (Cobalto, Titanio, Tungsteno)

AGENTE: ALGODON Y OTRAS FIBRAS VEGETALES (LINO, CAÑAMO, SISAL)

AGENTE: HUMOS Y POLVOS DE OXIDO DE HIERRO

AGENTE: ESTIRENO (VINILBENCENO)

AGENTE: OXIDO DE ETILENO

AGENTE: GASES CRUDOS DE FABRICAS DE COQUE

AGENTE: ESTROGENOS

AGENTE: SUSTANCIAS IRRITANTES DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

AGENTE: SUSTANCIAS SENSIBILIZANTES DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

AGENTE: SUSTANCIAS SENSIBILIZANTES DEL PULMON

AGENTE CEMENTO (Aluminio SILICATO de calcio)

AGENTE: SUSTANCIAS SENSIBILIZANTES DE LA PIEL AGENTES QUIMICOS

AGENTE: HIPOPIGMENTANTES DE LA PIEL

AGENTE: SUSTANCIAS NOCIVAS PARA EL ESMALTE Y LA ESTRUCTURA

DE LOS DIENTES

AGENTE: PENICILINA Y SUS SALES Y LAS CEFALOSPORINAS

AGENTE: ENZIMAS DE ORIGEN ANIMAL, VEGETAL O BACTERIANO

AGENTE: ACEITES O GRASAS DE ORIGEN MINERAL O SINTETICO

AGENTE: DERIVADOS DEL PETROLEO

AGENTE: PLAGUICIDAS ORGANO FOSFORADOS Y CARBAMATOS

AGENTE: BROMURO DE METILO

AGENTE: BRUCELLA

AGENTE: VIRUS DE LA HEPATITIS

AGENTE: VIRUS DE LA HEPATITIS B Y C

AGENTE: BACILLUS ANTHRACIS (Carbunclo)

AGENTE: MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

AGENTE: LEPTOSPIRA (LEPTOSPIROSIS)

AGENTE: CLAMYDIA PSITTACI (PSITACOSIS)

AGENTE: HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSIS)

AGENTE: CESTODES; Equinococus Granulosus, Equinococus Multioculares

(HIDATIDOSIS)

AGENTE: PLASMODIUM (PALUDISMO)

AGENTE: LEISHMANIA DONOVANI CHAGASI (LEISHMANIASIS)

AGENTE: VIRUS AMARILICOS (FIEBRE AMARILLA)

AGENTE: ARBOVIRUS— AVENOVIRUS— VIRUS JUNIN (FIEBRE

HEMORRAGICA ARGENTINA)

AGENTE: CITOMEGALOVIRUS

AGENTE: VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)

AGENTE: VIRUS DEL HERPES SIMPLE

AGENTE: CANDIDA ALBICANS

INDICE