

CEPROSS-6 (1). NÚMERO DE PARTES COMUNICADOS CON BAJA DISTRIBUIDOS POR CÓDIGO DE ENFERMEDAD PROFESIONAL Y CNAE (nivel de agrupación letra). TOTAL

ENERO-DICIEMBRE 2008

Grupo	Agente	Agricultura ganadería, caza y selvíc.	Pesca	Industrias extractivas	Industria manuf.	Produc. y distrib. de energía eléctrica, gas y agua	Construc.	Comercio: repar. de vehículos y art. pers. y uso doméstico	Hostelería	Transporte almacen. y comunic.	Intermed. financiera	Act. inmob. y de alquiler; serv. empresariales	Adción. pública, defensa y seguridad social obligatoria	Educación	Act. sanitarias veterinarias, servicio social	Otras act. sociales y de serv. prestados a la comunidad	Act. de los hogares	Org. Extraterri-toriales	TOTAL
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
<b>1. Enfermedades Profesionales causadas por agentes químicos</b>																			
A	METALES	3		2	98	2	59	17	4	2		12	1		5	2			207
B	METALOIDES				10		1	1											2
C	HALOGENOS				7					2					1				17
D	ÁCIDOS INORGÁNICOS				7										2				12
E	ÁCIDOS ORGÁNICOS	1			39		1	7		1		6	1		2				60
F	ALCOHOLES Y FENOLES				22		4	3	4					1	3				48
G	ALDEHÍDOS				10			4											16
H	ALIFÁTICOS				17		3	6											35
I	AMINAS E HIDRACINAS			1	9										1				16
J	AMONIACO				1									1	1				4
K	AROMÁTICOS				17		1	3	1										29
L	CETONAS				18		2				1								28
M	EPÓXIDOS	2			56		17	9	5			10				2			107
N	ÉSTERES	1			16		2	2	2					3					30
O	ÉTERES				4										1		1		6
P	GLICOLES				1			1		3									7
Q	ISOCIANATOS				25		4	1				3			2				33
R	NITRODERIVADOS				1			1											2
S	ORGANOCLORADOS Y ORGANOFOSFORADOS	6			1			3				5	1		2				18
T	ÓXIDOS				6			5											11
U	SULFUROS				3		2	1	2										8
TOTAL GRUPO 1		13		3	361	2	96	64	23	4		59	7	2	23	38			695
<b>2. Enfermedades Profesionales causadas por agentes físicos</b>																			
A	Hipoacusia o sordera provocada por el ruido				48		14	7	1	4		2	1				2		79
B	Enfermedades osteoarticulares o angioneuróticas provocadas por las vibraciones mecánicas				83		22	16	8	2		11	5	5	5	6			168
C	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: enfermedades de las bolsas serosas debidas a la presión, celulitis subcutáneas		1	37	73	1	82	31	5	4		16	5	2	16	5			278
D	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: enfermedades por fatiga e inflamación de las vainas tendinosas, de tejidos peritendinosos e inserciones musculares y tendinosas	110	11	90	3.595	8	829	788	286	114	9	533	127	29	251	234	5		7.019
E	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: arrancamiento por fatiga de las apófisis espinosa	1		1	26		1	8	1			4			3				45
F	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: parálisis de los nervios debidos a la presión	38	4	3	800	2	116	239	107	30	3	160	32	16	85	46			1.681
G	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: lesiones del menisco por mecanismos de arrancamiento y compresión asociadas, dando lugar a fisuras o roturas completas			62	21		15	11	1			1	7			2			120
H	Enfermedades provocadas por compresión o descompresión atmosférica		2								1								4
I	Enfermedades provocadas por radiaciones ionizantes				4							2		1					7
J	Enfermedades oftalmológicas a consecuencia de exposiciones a radiaciones ultravioletas				2														2
K	Enfermedades provocadas por la energía radiante											1							1
L	Nódulos de las cuerdas vocales a causa de los esfuerzos sostenidos de la voz por motivos profesionales				2			2	1	16	1	35	10	45	4	6			122
M	Nistagmus de los mineros			7															7
TOTAL GRUPO 2		149	18	205	4.654	11	1.079	1.102	410	171	13	766	187	98	364	301	5		9.533
<b>3. Enfermedades Profesionales causadas por agentes biológicos</b>																			
A	Enfermedades infecciosas causadas por el trabajo de las personas que se ocupan de la prevención, asistencia médica y actividades en las que se ha probado un riesgo de infección (excluidos aquellos microorganismos incluidos en el grupo 1 del R.D. 664/1997, de 12 de mayo regulador de la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo)	1						1				2	8		180				192
B	Enfermedades infecciosas o parasitarias transmitidas al hombre por los animales o por sus productos y cadáveres	35			25		1	9	1			8	2	1	12	1			95
C	Paludismo, amebiasis, tripanosomiasis, dengue, fiebre amarilla, fiebre papataci, fiebre recurrente, peste, leishmaniosis, pian, tífus exantemático, borrelias y otras rickettsiosis														2				2
D	Enfermedades infecciosas y parasitarias no contempladas en otros apartados: micosis, legionella y helmintiasis				2				1	1			1		1	2			8
TOTAL GRUPO 3		36			27		2	9	2	1		10	11	1	195	3			297

CEPROSS-6 (1). NÚMERO DE PARTES COMUNICADOS CON BAJA DISTRIBUIDOS POR CÓDIGO DE ENFERMEDAD PROFESIONAL Y CNAE (nivel de agrupación letra). TOTAL

ENERO-DICIEMBRE 2008

Grupo	Agente	Agricultura ganadería, caza y selvíc.	Pesca	Industrias extractivas	Industria manuf.	Produc.y distrib.de energía eléctrica, gas y agua	Construc.	Comercio: repar.de vehículos y art.pers.y uso doméstico	Hostelería	Transporte almacen. y comunic.	Intermed. financiera	Act. inmob. de alquiler; serv. empresariales	Adción. pública, defensa y seguridad social obligatoria	Educación	Act. sanitarias veterinarias, servicio social	Otras act. sociales y de serv. prestados a la comunidad	Act. de los hogares	Org. Extraterri-toriales	TOTAL
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
4. Enfermedades Profesionales causadas por inhalación de sustancias y agentes no comprendidas en otros apartados																			
A	Polvo de sílice libre			17	55		9	2	1			2			1				87
B	Polvo de carbón			2	2														4
C	Polvos de amianto (asbesto)			1	11		5	1		1			3	1					25
D	Otros polvos de minerales (talco, caolín, tierra de batán, bentonita, sepiolita, mica, otros silicatos naturales)			6	18		2	2	3					1					34
E	Metales sinterizados, compuestos de carburos metálicos de alto punto de fusión y metales de ligazón de bajo punto de fusión				6			1		1									8
F	Escorias de Thomas																		
G	Neumoconiosis por polvo de aluminio																		
H	Sustancias de alto peso molecular (sustancias de origen vegetal, animal, microorganismos, y sustancias enzimáticas de origen vegetal, animal y/o de microorganismos)	12	3	1	109		35	22	8	4			18	2	2	19		3	238
I	Sustancias de bajo peso molecular (metales y sus sales, polvos de maderas, productos farmacéuticos, sustancias químico plásticas, aditivos, etc.)			1	84		15	8	5				10	4	1	11		10	149
J	Antimonio y derivados				1														1
K	Berilio (glucinio) y sus compuestos				1														1
	TOTAL GRUPO 4	12	3	28	287		67	36	17	5		35	8	4	31		14		547
5. Enfermedades Profesionales de la piel causadas por sustancias y agentes no comprendidos en alguno de los otros apartados																			
A	Sustancias de bajo peso molecular por debajo de los 1000 daltons (metales y sus sales, polvos de maderas, productos farmacéuticos, sustancias químico plásticas, aditivos, disolventes, conservantes, catalizadores, perfumes, adhesivos, acrilatos, resinas de bajo peso molecular, formaldehídos y derivados, etc.)	4		1	304		94	34	29	9			51	5	2	44		66	643
B	Agentes y sustancias de alto peso molecular, por encima de los 1000 daltons, (sustancias de origen vegetal, animal, microorganismos, y sustancias enzimáticas de origen vegetal, animal y/o de microorganismos)	2	1	1	28		33	19	14	1			7	2	1	7		6	122
C	Sustancias fotosensibilizantes exógenas	2			6		1						2	1		1		1	12
D	Agentes infecciosos	2			5		1	5	1				2			15			31
	TOTAL GRUPO 5	8	1	2	343		129	58	44	10		60	9	4	67		73		808
6. Enfermedades profesionales causadas por agentes carcinógenos																			
A	Amianto				11			3											14
B	Aminas aromáticas						1	1											3
C	Arsénico y sus compuestos				2														2
D	Benceno																		
E	Berilio																		
F	Bis-(cloro-metil) éter																		
G	Cadmio																		1
H	Cloruro de vinilo monómero																		
I	Cromo VI y compuestos de cromo VI							2											4
J	Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH), productos de destilación del carbón: hollín, alquitrán, betún, brea, antraceno, aceites minerales, parafina bruta y a los compuestos, productos, residuos de estas sustancias y a otros factores carcinógenos				8		1	3		2									14
K	Níquel y compuestos de níquel				1			1											1
L	Polvo de madera dura				3			1					1						5
M	Radón																		
N	Radiación ionizante																		
O	Aminas (primarias, secundarias, terciarias, heterocíclicas) e hidracinas aromáticas y sus derivados halógenos, fenólicos, nitrosados, nitrados y sulfonados																		
P	Nitrobenzono																		
Q	Ácido cianhídrico, cianuros, compuestos de cianógeno y acrilonitrilo				1								1						2
	TOTAL GRUPO 6				26		7	7		2		2			1			1	46
	TOTAL GRUPOS	218	22	238	5.698	13	1.380	1.276	496	193	13	932	222	109	681	430	5		11.926