

CEPROSS-8. N° Y DURACIÓN MEDIA DE LOS PARTES CERRADOS COMO E.P. CON BAJA POR GRUPOS DE ENFERMEDAD Y AGENTE CAUSANTE

ENERO-DICIEMBRE 2012

GRUPO E.P.	AGENTE	NÚMERO			DURACIÓN MEDIA		
		Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
1. Enfermedades Profesionales causadas por agentes químicos							
A	METALES	55	11	66	66,02	41,27	61,89
B	METALOIDES	1	1	2	72,00	8,00	40,00
C	HALOGENOS	3	1	4	58,00	35,00	52,25
D	ÁCIDOS INORGÁNICOS	6		6	11,00		11,00
E	ÁCIDOS ORGÁNICOS	9	4	13	36,89	96,75	55,31
F	ALCOHOLES Y FENOLES	6	8	14	130,00	51,88	85,36
G	ALDEHÍDOS	11	8	19	36,55	39,75	37,89
H	ALIFÁTICOS	12	4	16	74,33	11,25	58,56
I	AMINAS E HIDRACINAS	9	8	17	40,78	58,75	49,24
J	AMONIACO	1	4	5	4,00	30,75	25,40
K	AROMÁTICOS	12	7	19	32,58	79,57	49,89
L	CETONAS	4	17	21	28,00	21,59	22,81
M	EPÓXIDOS	24	8	32	33,13	61,88	40,31
N	ÉSTERES	5	4	9	23,80	147,50	78,78
O	ÉTERES	2	1	3	5,00	18,00	9,33
P	GLICOLES	5	3	8	45,20	22,00	36,50
Q	ISOCIANATOS	12	2	14	43,33	48,00	44,00
R	NITRODERIVADOS	1		1	115,00		115,00
S	ORGANOCLORADOS Y ORGANOFOSFORADOS	5	3	8	26,80	141,67	69,88
T	ÓXIDOS	2	1	3	1,00	69,00	23,67
U	SULFUROS	1		1	4,00		4,00
TOTAL GRUPO 1		186	95	281	49,18	51,98	50,13
2. Enfermedades Profesionales causadas por agentes físicos							
A	Hipoacusia o sordera provocada por el ruido	25	2	27	139,84	71,50	134,78
B	Enfermedades osteoarticulares o angioneuróticas provocadas por las vibraciones mecánicas	50	35	85	95,46	74,89	86,99
C	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: enfermedades de las bolsas serosas debidas a la presión, celulitis subcutáneas	96	20	116	50,60	82,00	56,02
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	2.277	1.835	4.112	59,18	66,01	62,23
E	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: arrancamiento por fatiga de las apófisis espinosa	4	2	6	50,25	24,00	41,50
F	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: parálisis de los nervios debidos a la presión	586	956	1.542	73,09	74,35	73,87
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	38	5	43	98,76	82,80	96,91
H	Enfermedades provocadas por compresión o descompresión atmosférica	8		8	174,75		174,75
I	Enfermedades provocadas por radiaciones ionizantes	1	3	4	4,00	109,67	83,25
J	Enfermedades oftalmológicas a consecuencia de exposiciones a radiaciones ultravioletas						
K	Enfermedades provocadas por la energía radiante	1		1	350,00		350,00
L	Nódulos de las cuerdas vocales a causa de los esfuerzos sostenidos de la voz por motivos profesionales	12	139	151	38,17	84,63	80,93
M	Nistagmus de los mineros						
TOTAL GRUPO 2		3.098	2.997	6.095	63,55	69,79	66,62
3. Enfermedades Profesionales causadas por agentes biológicos							
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)	47	238	285	37,89	40,82	40,33
B	Enfermedades infecciosas o parasitarias transmitidas al hombre por los animales o por sus productos y cadáveres	26	11	37	90,15	68,45	83,70
C	Paludismo, amebiasis, tripanosomiasis, dengue, fiebre amarilla, fiebre papataci, fiebre recurrente, peste, leishmaniosis, pian, tífus exantemático, borrelias y otras rickettsiosis	14	2	16	97,79	37,50	90,25
D	Enfermedades infecciosas y parasitarias no contempladas en otros apartados: micosis, legionella y helmintiasis	4	3	7	135,50	47,67	97,86
TOTAL GRUPO 3		91	254	345	66,33	42,07	48,47

CEPROSS-8. N° Y DURACIÓN MEDIA DE LOS PARTES CERRADOS COMO E.P. CON BAJA POR GRUPOS DE ENFERMEDAD Y AGENTE CAUSANTE  
ENERO-DICIEMBRE 2012

GRUPO E.P.	AGENTE	NÚMERO			DURACIÓN MEDIA		
		Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
4. Enfermedades Profesionales causadas por inhalación de sustancias y agentes no comprendidas en otros apartados							
	A Polvo de sílice libre	84	5	89	127,56	34,00	122,30
	B Polvo de carbón	1		1	13,00		13,00
	C Polvos de amianto (asbesto:	7		7	239,86		239,86
	D Otros polvos de minerales (talco, caolín, tierra de batán, bentonita, sepiolita, mica, otros silicatos naturales)	5		5	132,20		132,20
	E Metales sinterizados, compuestos de carburos metálicos de alto punto de fusión y metales de ligazón de bajo punto de fusión	2		2	197,50		197,50
	F Escorias de Thomas						
	G Neumoconiosis por polvo de aluminio	1		1	195,00		195,00
	H Sustancias de alto peso molecular (sustancias de origen vegetal, animal, microorganismos, y sustancias enzimáticas de origen vegetal, animal y/o de microorganismos)	76	47	123	88,99	86,66	88,10
	I Sustancias de bajo peso molecular (metales y sus sales, polvos de maderas, productos farmacéuticos, sustancias químico plásticas, aditivos, etc.)	47	30	77	71,06	63,97	68,30
	J Antimonio y derivados						
	K Berilio (glucinio) y sus compuestos						
	TOTAL GRUPO 4	223	82	305	106,55	75,15	98,11
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.	173	166	339	34,03	41,33	37,60
	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)	50	40	90	60,96	30,88	47,59
	C Sustancias fotosensibilizantes exógenas	3	4	7	25,33	21,75	23,29
	D Agentes infecciosos	4	8	12	61,00	59,88	60,25
	TOTAL GRUPO 5	230	218	448	40,24	39,73	39,99
6. Enfermedades profesionales causadas por agentes carcinógenos							
	A Amianto	9		9	247,22		247,22
	B Aminas aromáticas	2		2	354,50		354,50
	C Arsénico y sus compuestos						
	D Benceno						
	E Berilio						
	F Bis-(cloro-metil) éter						
	G Cadmio	1		1	14,00		14,00
	H Cloruro de vinilo monómero						
	I Cromo VI y compuestos de cromo VI						
	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	1		1	364,00		364,00
	K Níquel y compuestos de níquel	1		1	43,00		43,00
	L Polvo de madera dura						
	M Radón						
	N Radiación ionizante						
	O Aminas (primarias, secundarias, terciarias, heterocíclicas) e hidracinas aromáticas y sus derivados halógenos, fenólicos, nitrosados, nitrados y sulfonados						
	P Nitrobenzeno						
	Q Ácido cianhídrico, cianuros, compuestos de cianógeno y acrilonitrilos						
	TOTAL GRUPO 6	14		14	239,64		239,64
	TOTAL GRUPOS	3.842	3.646	7.488	64,66	65,72	65,17