

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

ENERO-ABRIL 2024

TOTAL NACIONAL

GRUPO E.P.	AGENTE	NÚMERO			DURACIÓN MEDIA		
		Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
1. Enfermedades Profesionales causadas por agentes químicos							
A	METALES	10	4	14	195,10	22,00	145,64
B	METALOIDES						
C	HALOGENOS	1	1	2	23,00	55,00	39,00
D	ÁCIDOS INORGÁNICOS	1		1	58,00		58,00
E	ÁCIDOS ORGÁNICOS	3	4	7	121,67	68,00	91,00
F	ALCOHOLES Y FENOLES	11	7	18	27,55	32,71	29,56
G	ALDEHÍDOS		4	4		41,75	41,75
H	ALIFÁTICOS	6	2	8	94,33	42,50	81,38
I	AMINAS E HIDRACINAS	3	2	5	99,00	33,50	72,80
J	AMONIACO	1		1	10,00		10,00
K	AROMÁTICOS	2	2	4	9,00	176,50	92,75
L	CETONAS	3	8	11	94,00	29,75	47,27
M	EPÓXIDOS	10		10	43,10		43,10
N	ÉSTERES		1	1		9,00	9,00
O	ÉTERES		1	1		5,00	5,00
P	GLICOLES		2	2		121,50	121,50
Q	ISOCIANATOS						
R	NITRODERIVADOS	5		5	153,80		153,80
S	ORGANOCLORADOS Y ORGANOFOSFORADOS		1	1		39,00	39,00
T	ÓXIDOS		1	1		52,00	52,00
U	SULFUROS	2		2	40,00		40,00
TOTAL GRUPO 1		58	40	98	88,84	47,55	71,99
2. Enfermedades Profesionales causadas por agentes físicos							
A	Hipoacusia o sordera provocada por el ruido	1		1	1,00		1,00
B	Enfermedades osteoarticulares o angioneuróticas provocadas por las vibraciones mecánicas	14	10	24	160,36	108,30	138,67
C	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: enfermedades de las bolsas serosas debidas a la presión, celulitis subcutáneas	16		16	66,06		66,06
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	1.040	771	1.811	107,84	138,00	120,68
E	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: arrancamiento por fatiga de las apófisis espinosa	8	3	11	207,38	274,33	225,64
F	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: parálisis de los nervios debidos a la presión	340	710	1.050	112,12	148,62	136,80
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	14		14	186,21		186,21
H	Enfermedades provocadas por compresión o descompresión atmosférica		1	1		7,00	7,00
I	Enfermedades provocadas por radiaciones ionizantes						
J	Enfermedades oftalmológicas a consecuencia de exposiciones a radiaciones ultravioletas	1		1	38,00		38,00
K	Enfermedades provocadas por la energía radiante						
L	Nódulos de las cuerdas vocales a causa de los esfuerzos sostenidos de la voz por motivos profesionales	4	48	52	80,00	111,08	108,69
M	Nistagmus de los mineros						
TOTAL GRUPO 2		1.438	1.543	2.981	110,01	142,04	126,59
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)	30	126	156	26,50	25,57	25,75
B	Enfermedades infecciosas o parasitarias transmitidas al hombre por los animales o por sus productos y cadáveres	13	21	34	51,08	16,57	29,76
C	Paludismo, amebiasis, tripanosomiasis, dengue, fiebre amarilla, fiebre papataci, fiebre recurrente, peste, leishmaniosis, pian, tifus exantemático, borrelias y otras rickettsiosis	2		2	56,00		56,00
D	Enfermedades infecciosas y parasitarias no contempladas en otros apartados: micosis, legionella y helmintiasis	3	3	6	23,00	38,67	30,83
TOTAL GRUPO 3		48	150	198	34,17	24,57	26,90

## ENERO-ABRIL 2024

## TOTAL NACIONAL

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	81	2	83	103,60	122,00	104,05
	B Polvo de carbón						
	C Polvos de amianto (asbesto:	9		9	83,11		83,11
	D Otros polvos de minerales (talco, caolín, tierra de batán, bentonita, sepiolita, mica, otros silicatos naturales)	5	1	6	162,40	544,00	226,00
	E Metales sinterizados, compuestos de carburos metálicos de alto punto de fusión y metales de ligazón de bajo punto de fusión						
	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)	16	16	32	128,00	85,56	106,78
	I Sustancias de bajo peso molecular (metales y sus sales, polvos de maderas, productos farmacéuticos, sustancias químico plásticas, aditivos, etc.)	5	11	16	266,00	153,27	188,50
	J Antimonio y derivados	1		1	157,00		157,00
	K Berilio (glucinio) y sus compuestos						
	TOTAL GRUPO 4	117	30	147	115,27	128,10	117,89
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.	47	36	83	44,89	86,44	62,92
	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)	11	8	19	62,64	100,38	78,53
	C Sustancias fotosensibilizantes exógenas		3	3		50,00	50,00
	D Agentes infecciosos	6	18	24	7,83	9,17	8,83
	TOTAL GRUPO 5	64	65	129	44,47	65,08	54,85
6. Enfermedades profesionales causadas por agentes carcinógenos							
	A Amianto	3		3	139,33		139,33
	B Aminas aromáticas						
	C Arsénico y sus compuestos						
	D Benceno						
	E Berilio						
	F Bis-(cloro-metil) éter						
	G Cadmio						
	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						
	K Níquel y compuestos de níquel	1		1	37,00		37,00
	L Polvo de madera dura	1		1	574,00		574,00
	M Radón						
	N Radiación ionizante						
	O Aminas (primarias, secundarias, terciarias, heterocíclicas) e hidracinas aromáticas y sus derivados halógenos, fenólicos, nitrosados, nitrados y sulfonados	1		1	364,00		364,00
	P Nitrobenzeno						
	Q Ácido cianhídrico, cianuros, compuestos de cianógeno y acrilonitrilos		2	2		123,50	123,50
	R Polvo de sílice libre	1		1	344,00		344,00
	TOTAL GRUPO 6	7	2	9	248,14	123,50	220,44
TOTAL GRUPOS		1.732	1.830	3.562	105,69	127,36	116,83