



CEPROSS-2. NÚMERO DE PARTES COMUNICADOS DISTRIBUIDOS POR GRUPOS DE ENFERMEDAD Y AGENTE CAUSANTE
ENERO-DICIEMBRE 2024

GRUPO E.P.	AGENTE	HOMBRES			MUJERES			TOTALES		
		Con baja	Sin baja	Total	Con baja	Sin baja	Total	Con baja	Sin baja	Total
1. Enfermedades Profesionales causadas por agentes químicos										
A	METALES	43	49	92	17	16	33	60	65	125
B	METALOIDES	3	3	6		1	1	3	4	7
C	HALOGENOS	4	12	16	11	8	19	15	20	35
D	ÁCIDOS INORGÁNICOS	3	4	7	3	4	7	6	8	14
E	ÁCIDOS ORGÁNICOS	14	15	29	14	11	25	28	26	54
F	ALCOHOLES Y FENOLES	19	8	27	28	22	50	47	30	77
G	ALDEHÍDOS	12	9	21	23	14	37	35	23	58
H	ALIFÁTICOS	18	11	29	10	4	14	28	15	43
I	AMINAS E HIDRACINAS	5	8	13	10	2	12	15	10	25
J	AMONIACO	5	4	9	2	6	8	7	10	17
K	AROMÁTICOS	10	11	21	7	16	23	17	27	44
L	CETONAS	10	8	18	17	6	23	27	14	41
M	EPÓXIDOS	34	10	44	8	6	14	42	16	58
N	ÉSTERES	5	10	15	2	9	11	7	19	26
O	ÉTERES	1		1	4	1	5	5	1	6
P	GLICOLES	1	6	7	1	1	2	2	7	9
Q	ISOCIANATOS	7	7	14	14	7	21	21	14	35
R	NITRODERIVADOS		3	3		4	4		7	7
S	ORGANOCLORADOS Y ORGANOFOSFORADOS	1	4	5	5	3	8	6	7	13
T	ÓXIDOS	3	7	10				3	7	10
U	SULFUROS		3	3		2	2		5	5
TOTAL GRUPO 1		198	192	390	176	143	319	374	335	709
2. Enfermedades Profesionales causadas por agentes físicos										
A	Hipoacusia o sordera provocada por el ruido	6	245	251	1	15	16	7	260	267
B	Enfermedades osteoarticulares o angioneuróticas provocadas por las vibraciones mecánicas	53	57	110	32	60	92	85	117	202
C	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: enfermedades de las bolsas serosas debidas a la presión, celulitis subcutáneas	78	97	175	8	57	65	86	154	240
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	3.371	3.766	7.137	2.697	3.629	6.326	6.068	7.395	13.463
E	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: arrancamiento por fatiga de apófisis espinosa	8	8	16	9	3	12	17	11	28
F	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: parálisis de los nervios debidos a la presión	1.026	1.290	2.316	2.104	2.742	4.846	3.130	4.032	7.162
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	58	38	96	5	4	9	63	42	105
H	Enfermedades provocadas por compresión o descompresión atmosférica	5	5	10	2		2	7	5	12
I	Enfermedades provocadas por radiaciones ionizantes		1	1	1	1	2	1	2	3
J	Enfermedades oftalmológicas a consecuencia de exposiciones a radiaciones ultravioletas	2		2				2		2
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	10	33	43	141	245	386	151	278	429
M	Nistagmus de los mineros									
TOTAL GRUPO 2		4.617	5.540	10.157	5.000	6.756	11.756	9.617	12.296	21.913
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 que se ha probado un riesgo de infección (excluidos aquellos microorganismos incluidos en el gr. 1 del R.D. 664/1997, de 12 mayo regulador de la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos en el trabajo)	82	153	235	329	710	1.039	411	863	1.274
B	Enfermedades infecciosas o parasitarias transmitidas al hombre por los animales o por sus productos y cadáveres	32	86	118	90	190	280	122	276	398
C	Paludismo, amebiasis, tripanosomiasis, dengue, fiebre amarilla, fiebre papataci, fiebre recurrente, peste, leishmaniosis, pian, tifus exantemático, borrelias y otras rickettsiosis	8	4	12	3	3	6	11	7	18
D	Enfermedades infecciosas y parasitarias no contempladas en otros apartados: micosis, legionella y helmintiasis	8	5	13	7	11	18	15	16	31
TOTAL GRUPO 3		130	248	378	429	914	1.343	559	1.162	1.721

CEPROSS-2. NÚMERO DE PARTES COMUNICADOS DISTRIBUIDOS POR GRUPOS DE ENFERMEDAD Y AGENTE CAUSANTE

ENERO-DICIEMBRE 2024

GRUPO E.P.	AGENTE	HOMBRES			MUJERES			TOTALES		
		Con baja	Sin baja	Total	Con baja	Sin baja	Total	Con baja	Sin baja	Total
4. Enfermedades Profesionales causadas por inhalación de sustancias y agentes no comprendidas en otros apartados										
A	Polvo de sílice libre	241	259	500	10	7	17	251	266	517
B	Polvo de carbón	7	6	13		3	3	7	9	16
C	Polvos de amianto (asbesto:	17	40	57				17	40	57
D	Otros polvos de minerales (talco, caolín, tierra de batán, bentonita, sepiolita, mica, otros silicatos naturales)	8	21	29	2	2	4	10	23	33
E	Metales sinterizados, compuestos de carburos metálicos de alto punto de fusión y metales de ligazón de bajo punto de fusión	4	25	29				4	25	29
F	Escorias de Thomas									
G	Neumoconiosis por polvo de aluminio	2	13	15				2	13	15
H	Sustancias de alto peso molecular (sustancias de origen vegetal, animal, microorganismos, y sustancias enzimáticas de origen vegetal, animal y/o de microorganismos)	65	62	127	44	40	84	109	102	211
I	Sustancias de bajo peso molecular(metales y sus sales, polvos de maderas, productos farmacéuticos, sustancias químico plásticas,etc)	31	35	66	35	33	68	66	68	134
J	Antimonio y derivados		14	14		1	1		15	15
K	Berilio (glucinio) y sus compuestos									
TOTAL GRUPO 4		375	475	850	91	86	177	466	561	1.027
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 v derivados, etc.	148	159	307	140	181	321	288	340	628
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)	46	55	101	43	75	118	89	130	219
C	Sustancias fotosensibilizantes exógenas	6	4	10	3	6	9	9	10	19
D	Agentes infecciosos	27	72	99	92	460	552	119	532	651
TOTAL GRUPO 5		227	290	517	278	722	1.000	505	1.012	1.517
6. Enfermedades profesionales causadas por agentes carcinógenos										
A	Amianto	10	43	53	1	1	2	11	44	55
B	Aminas aromáticas									
C	Arsénico y sus compuestos		1	1					1	1
D	Benceno	1		1				1		1
E	Berilio									
F	Bis-(cloro-metil) éter									
G	Cadmio									
H	Cloruro de vinilo monómero									
I	Cromo VI y compuestos de cromo VI	3	3	6				3	3	6
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					1	1
K	Níquel y compuestos de níquel	1		1				1		1
L	Polvo de madera dura	5	5	10				5	5	10
M	Radón									
N	Radiación ionizante	1		1				1		1
O	Aminas (primarias, secundarias, terciarias, heterocíclicas) e hidracinas aromáticas y sus derivados halógenos, fenólicos, nitrosados, nitrados y sulfonados	4		4				4		4
P	Nitrobenzeno	1		1				1		1
Q	Ácido cianhídrico, cianuros , compuestos de cianógeno y acrilonitrilos				2	4	6	2	4	6
R	Polvo de sílice libre	4	15	19				4	15	19
TOTAL GRUPO 6		30	68	98	3	5	8	33	73	106
TOTAL GRUPOS		5.577	6.813	12.390	5.977	8.626	14.603	11.554	15.439	26.993