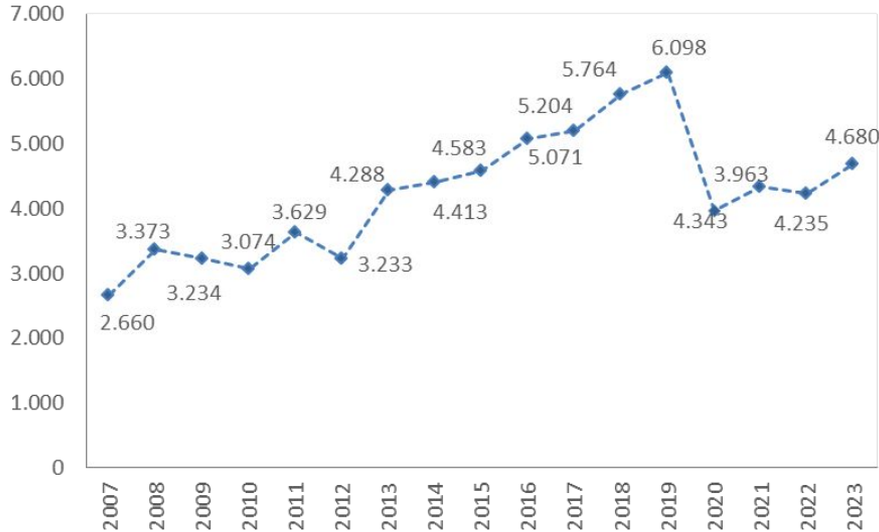


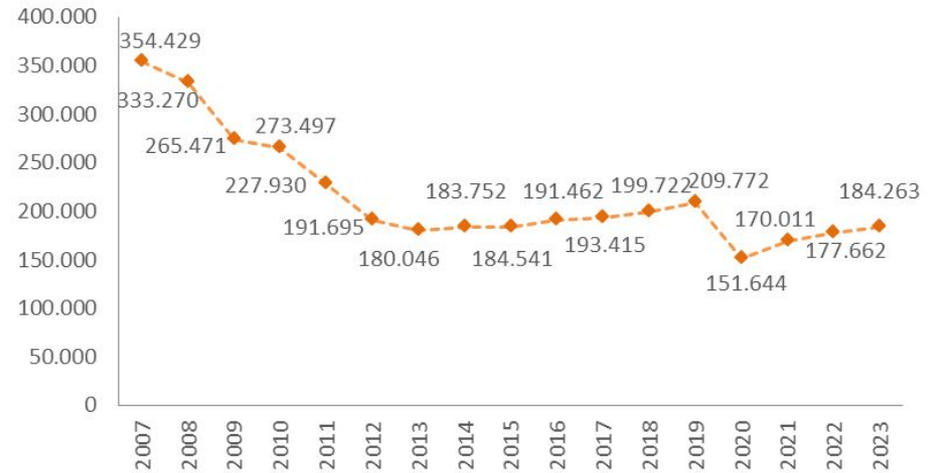


Asepeyo, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151 R4E2a

Evolución de enfermedades profesionales (EPP) respecto a los accidentes de trabajo (AT)

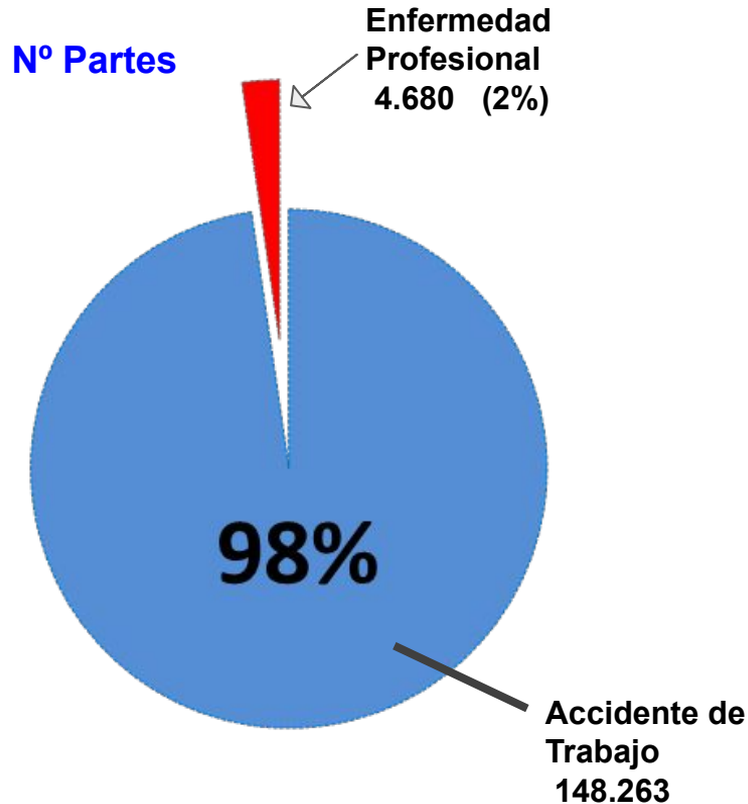


Enfermedades profesionales

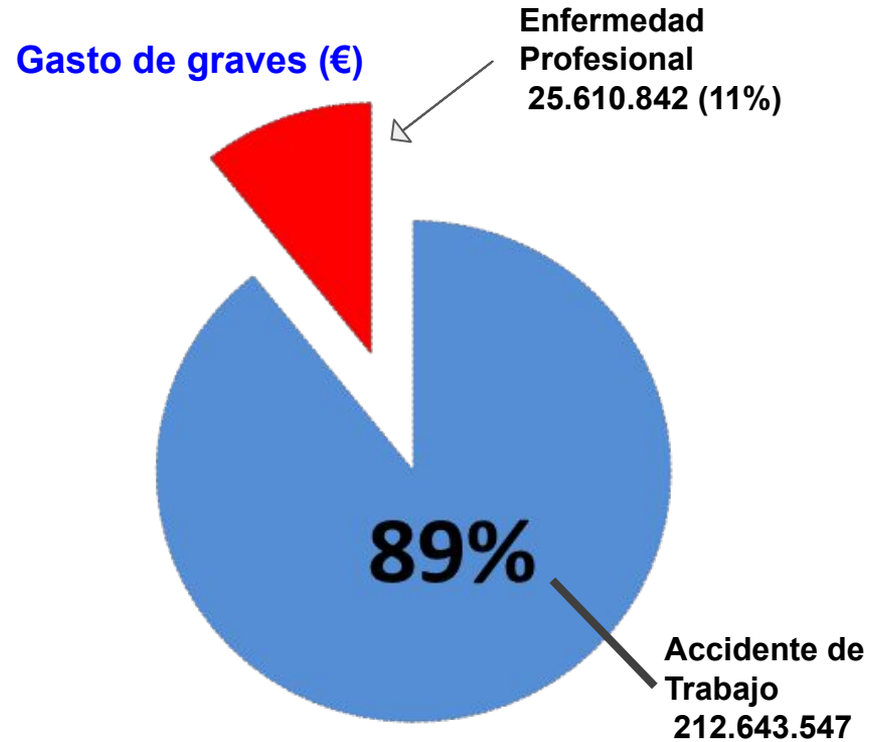


Accidentes de trabajo

Partes AT/EPP y gastos de siniestros



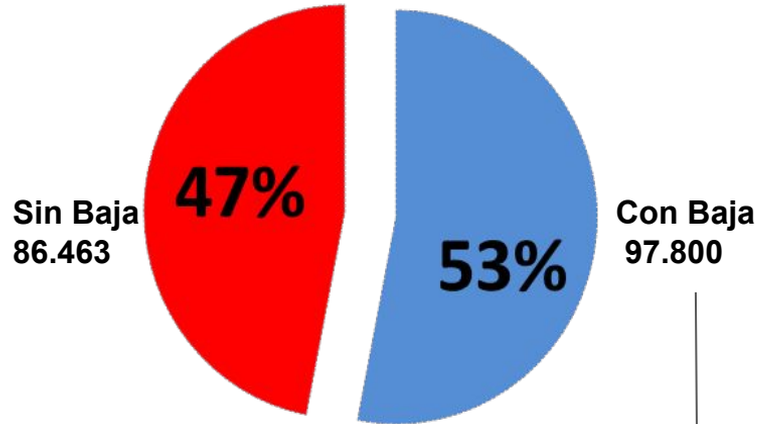
Total: 188.943



Total: 238.254.389

Partes AT/EEPP con baja y sin baja

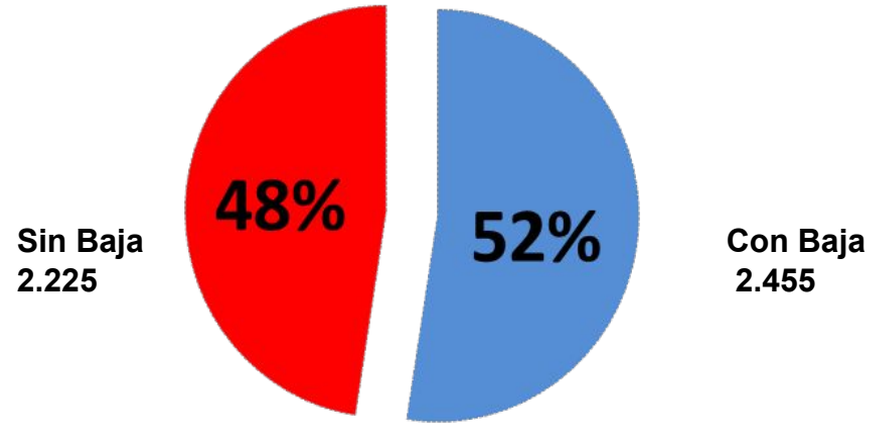
Accidentes de Trabajo (184.263)



■ Con Baja ■ Sin Baja

Leves: 97.063
Graves: 601
Muy Graves: 31
Fallecimiento: 105

Enfermedades Profesionales (4.680)

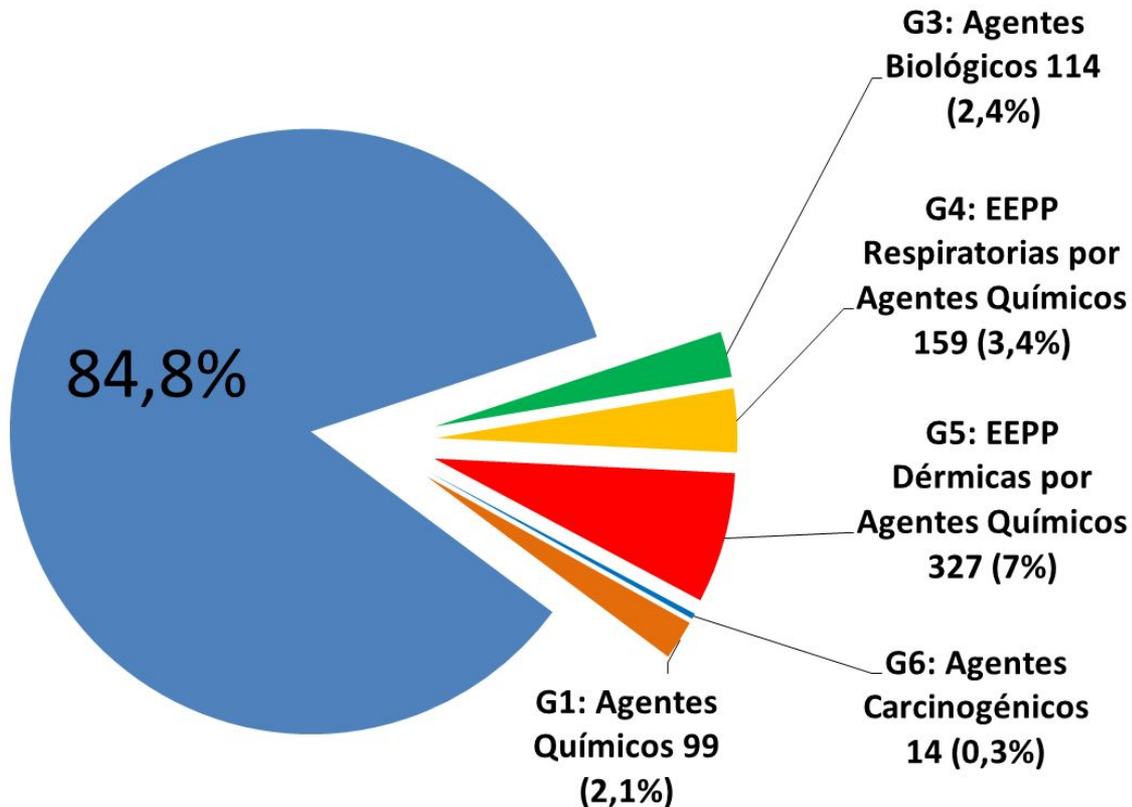


■ Con Baja ■ Sin Baja

Partes de Enfermedades Profesionales por grupo 2023

4.680 Partes EEP

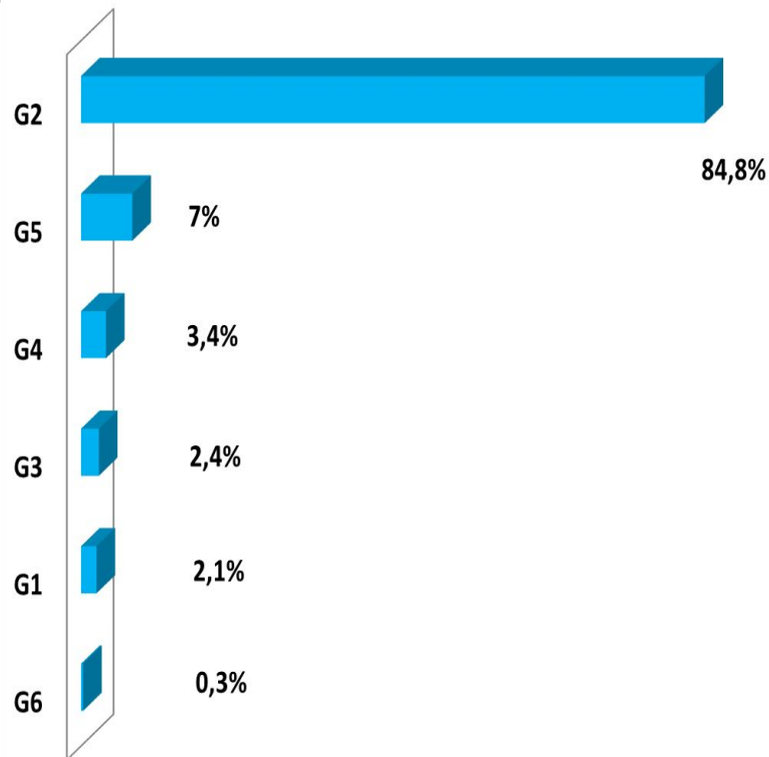
G2: Agentes Físicos 3.967



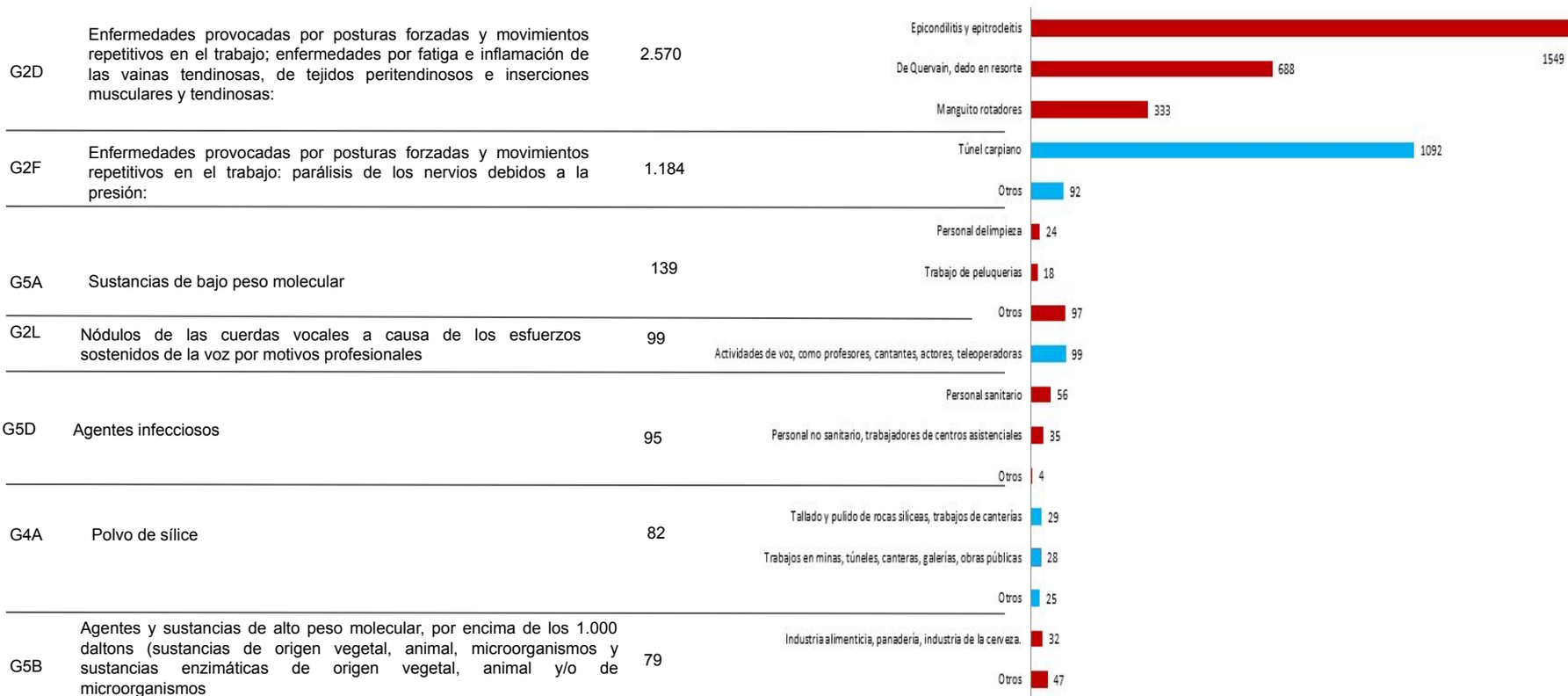
Grupos, agentes y ocupaciones con mayor número de partes notificados

Grupos y agentes con mayor número de partes notificados

G2 (84,8%)	Agente D: carniceros, vendedores, personal de limpieza... Agente F: vendedores, peones industria manufacturera
G5 (7%)	Personal de limpieza, trabajo de peluquerías, fabricación y aplicación de lacas, pinturas, colorantes, adhesivos, barnices, esmaltes.
G4 (3,4%)	Silicosis: Tallado y pulido de rocas silíceas, trabajos de canterías. Trabajos en minas, túneles, canteras, galerías, obras públicas.
G3 (2,4%)	Personal sanitario
G1 (2,1%)	Industria de perfumería y de los cosméticos, Fabricación de pigmentos. Industria farmacéutica
G6 (0,3%)	Exposición a amianto



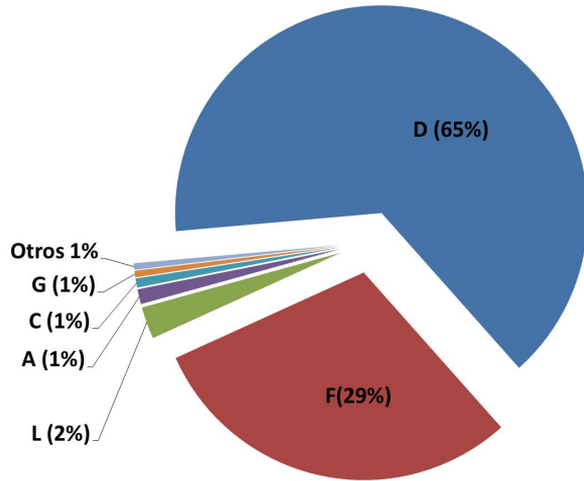
Agentes con mayor número de partes notificados





**Enfermedades profesionales
por Agentes Físicos, Químicos y
Biológicos**

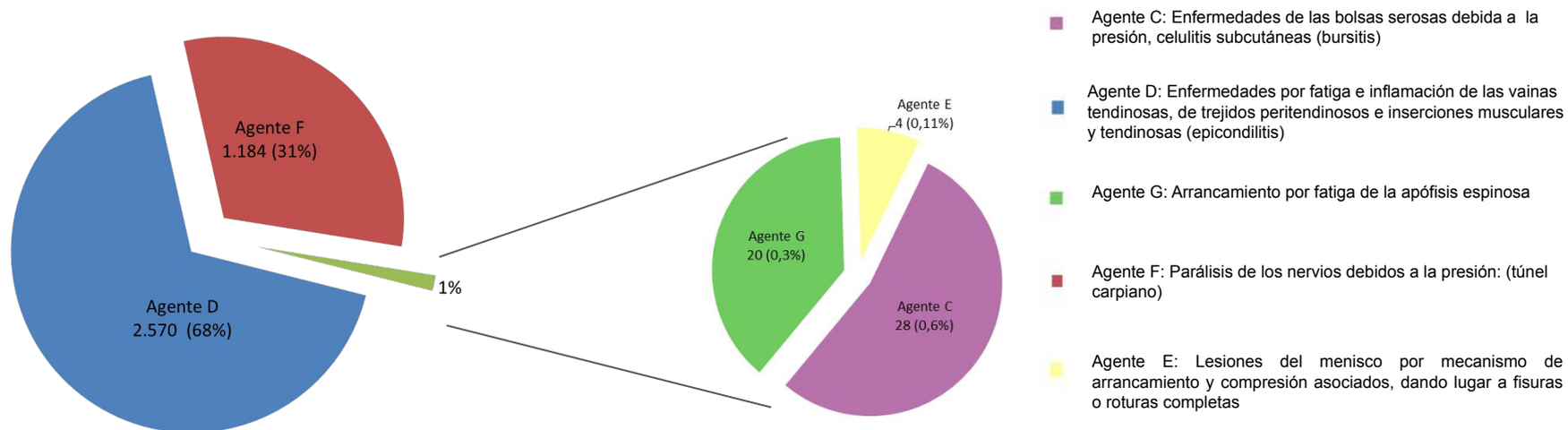
G2: EEP por Agentes Físicos 3.967 (84,8%)



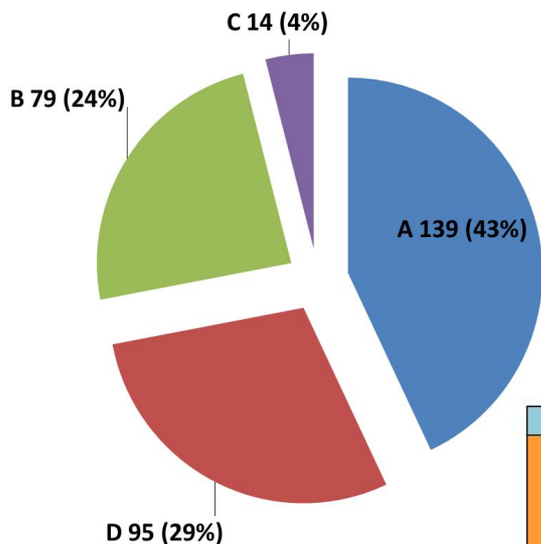
Agente	Descripción del agente	Nº de partes	Enfermedad/Actividad
Agente D 2.570 (65%)	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo; enfermedades por fatiga e inflamación de las vainas tendinosas, de tejidos peritendinosos e inserciones musculares y tendinosas	1.549	Epicondilitis y epitrocleitis
		688	De Quervain, dedo en resorte
		333	Manguitos rotadores
Agente F 1.184 (29%)	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: parálisis de los nervios debidos a la presión	1.092	Túnel carpiano
		92	Otros
Agente L 99 (2%)	Nódulos de las cuerdas vocales a causa de los esfuerzos sostenidos de la voz por motivos profesionales	99	Profesores, actores, teleoperadoras ...
Agente A 46 (1%)	Hipoacusia o sordera provocada por el ruido	46	Trabajos de estampado, embutido, remachado y martillado de metales. Caldejería
Agente C 28 (1%)	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo; enfermedades de las bolsas serosas debida a la presión, celulitis subcutáneas	19	Jardineros, talladores y pulidores de piedras, trabajadores agrícolas
		9	Otros
Agente G 20 (1%)	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo	20	Mineros, electricistas, soldadores, instaladores de suelos de madera, fontaneros.
Otros 20 (1%)		20	Otros Agentes

G2: EAPP por Agentes Físicos 3.967 (84,8%)

Enfermedades Profesionales por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo 3.786 (95,9% del G2 y 81,3% del total de las EAPP)



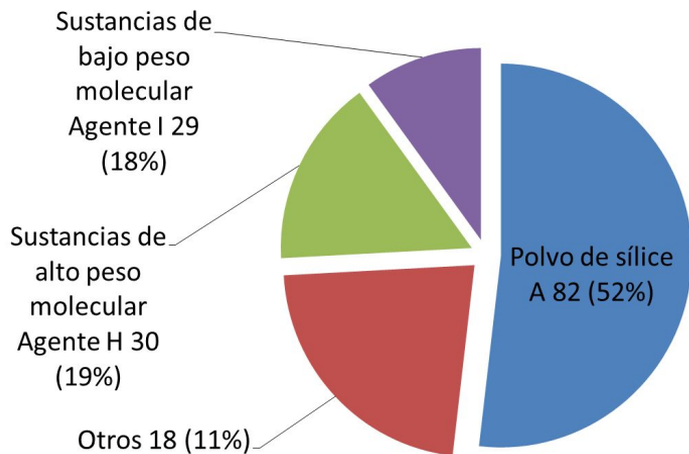
G5: EAPP dérmicas por Agentes Químicos 327 (7%)



- **A** Agente A: Sustancias de bajo peso molecular por debajo de los 1.000 daltons
- **B** Agente B: Sustancias de alto peso molecular por encima de los 1.000 daltons
- **D** Agente D: Agentes infecciosos
- **C** Agente C: Sustancias fotosensibles exógenas

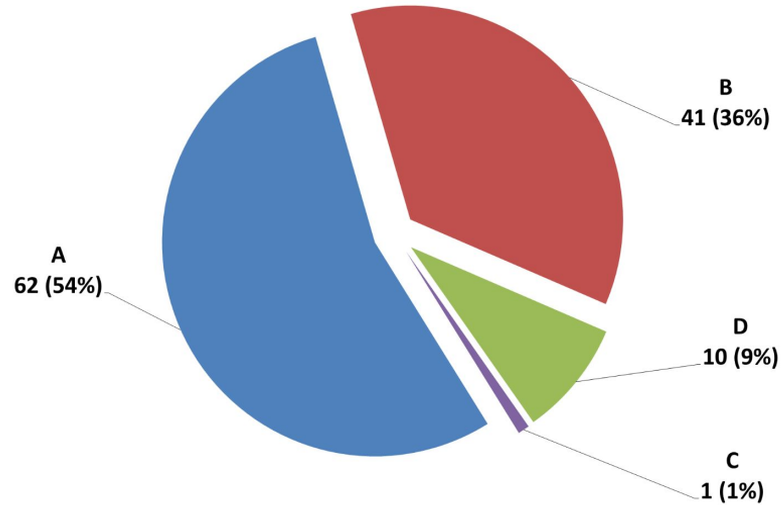
Agente	Nº partes	Actividad
Sustancias de bajo peso molecular (Agente A)	24	Personal de limpieza.
	18	Trabajos de peluquería.
	12	Fabricación y aplicación de lacas, pinturas, colorantes, adhesivos, barnices, esmaltes.
	85	Otros
Agentes infecciosos (Agente D)	56	Personal sanitario.
	39	Otros
Sustancias de alto peso molecular (Agente B)	32	Industria alimenticia, panadería, industria de la cerveza.
	8	Personal de limpieza.
	7	Construcción.
	32	Otros
Sustancias fotosensibles exógenas (Agente C)	14	Toda industria o trabajo en los que se entre en contacto con sustancias fotosensibilizantes y conlleve una dosis de exposición lumínica.

G4: EPP respiratorias por Agentes Químicos 159 (3,4%)



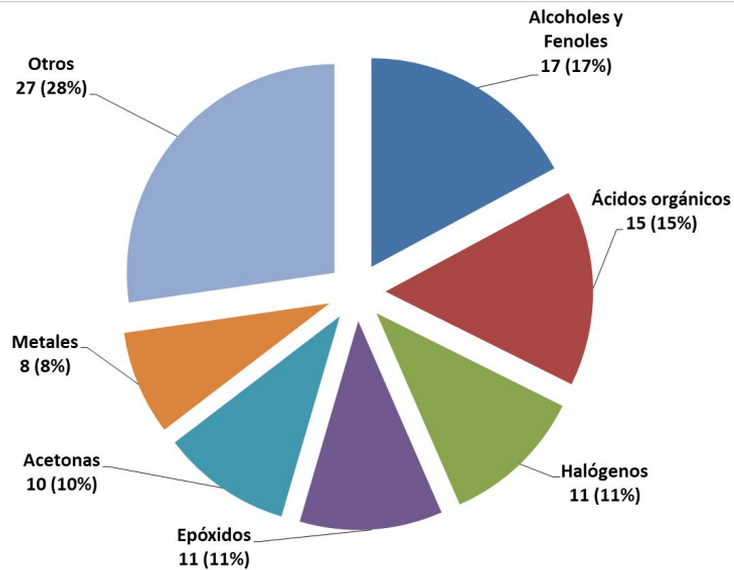
Polvo de sílice (Agente A)	Silicosis	28	Tallado y pulido de rocas silíceas, trabajos de canteras.
	Otros	29	Trabajos en minas, túneles, canteras, galerías, obras públicas.
Sustancias de alto peso molecular (Agente H)	Asma	15	Industria alimenticia, panadería, industria de la cerveza.
	Rinoconjuntivitis	8	Granjeros, ganaderos, veterinarios y procesadores de carne.
	Otros	7	Otros
Sustancias de bajo peso molecular (Agente I)	Urticarias, angioedemas	4	Industria alimenticia, panadería, industria de la cerveza.
	Rinoconjuntivitis	6	Industria cosmética y farmacéutica.
	Otros	19	Otros

G3: EEP Agentes Biológicos 114 (2,4%)



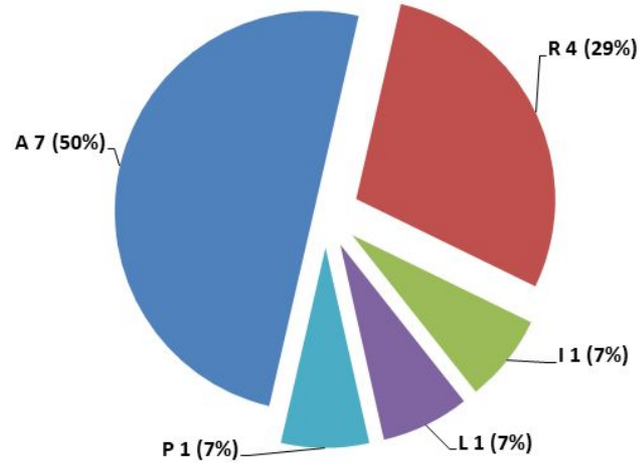
Agente	Descripción del agente	Nº partes
A	Enfermedades infecciosas causadas en personal sanitario y auxiliar de instituciones cerradas	62
B	Enfermedades infecciosas o parasitarias transmitidas al hombre	41
D	Enfermedades infecciosas y parasitarias no contempladas en otros apartados: micosis, legionella y helmintiasis.	10
C	Fiebre amarilla, tifus exantemático, peste, paludismo	1

G1: EEPP Agentes Químicos 99 (2,1%)

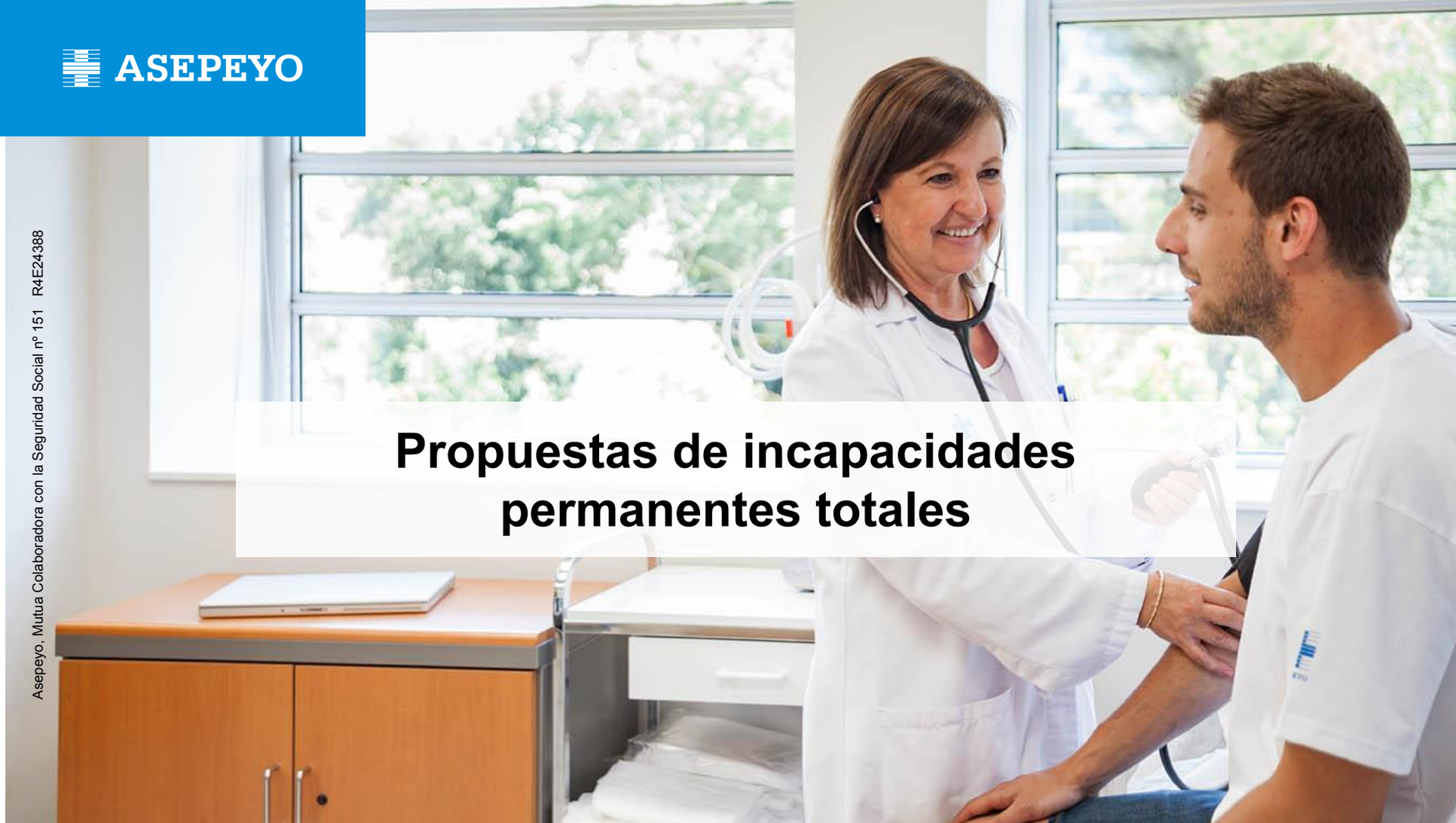


Agente	Nº partes	Sustancia	Actividad
Alcoholes y Fenoles	17	Alcoholes y Fenoles	Utilización de alcoholes como agentes deshidratantes o antigerminativos.
			Fabricación de pigmentos. Industria farmacéutica
Ácidos Orgánicos	15	Ácido fórmico, ácido acético, ácido oxálico, ácido abiético, ácido plicático	Utilización en la industria farmacéutica y cosmética.
Halógenos	11	Bromo y sus compuestos inorgánicos	Producción del bromo por desplazamiento del cloro.
		Cloro y sus compuestos inorgánicos	Fabricación de derivados clorados en la industria química y farmacéutica.
Epóxidos	11	Epóxidos, óxido de etileno, tetrahidrofurano, furfural, epiclorhidrina, guayacol, alcohol furfurílico, óxido de propileno	Utilización como reactivos en la fabricación de disolventes, plastificantes, cementos, adhesivos y resinas sintéticas

G6: EAPP por Agentes Carcinogénicos 14 (0,3%)



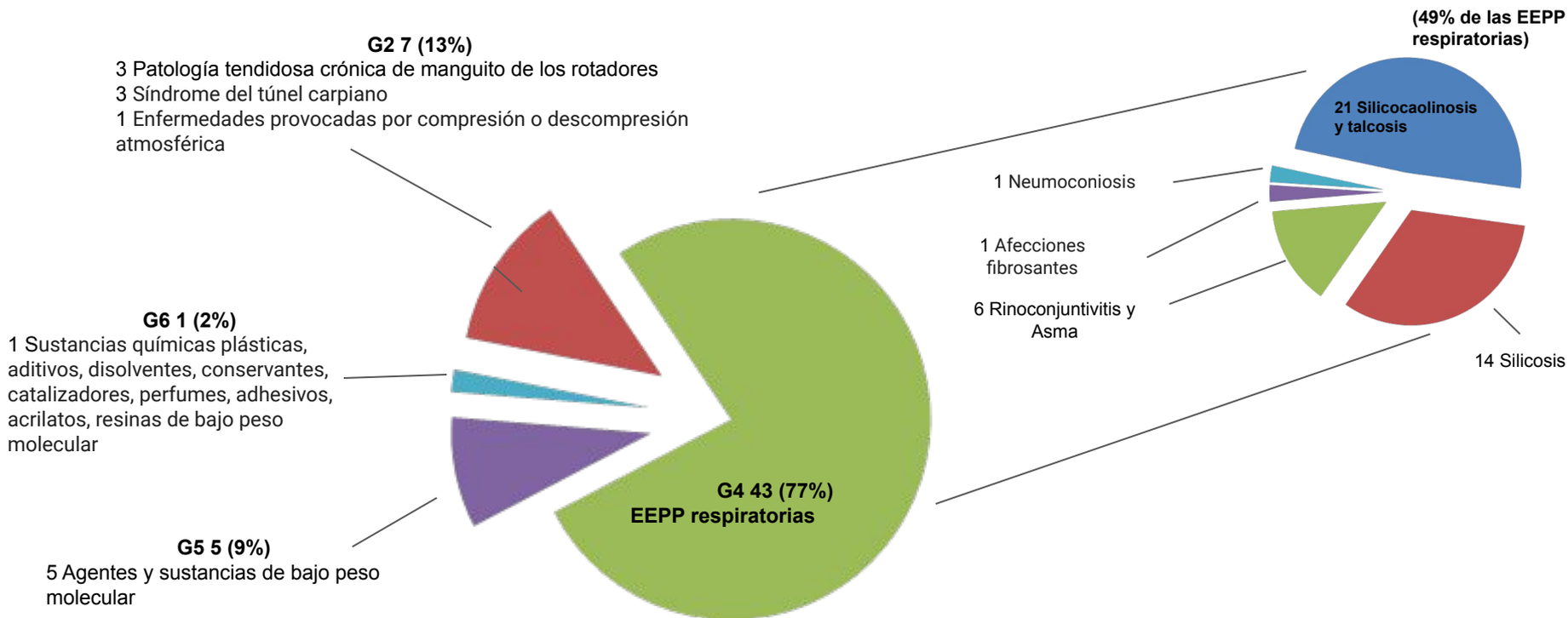
Agente	Enfermedad	Nº partes	Actividad
Agente A Amianto	Neoplasia maligna de bronquio y pulmón	4	Trabajos de reparación de vehículos automóviles.
	Mesotelioma	3	Otros
Agente R Polvo de sílice libre	Cáncer de Pulmón	4	Tallado y pulido de rocas silíceas, trabajos de canterías.



Propuestas de incapacidades permanentes totales

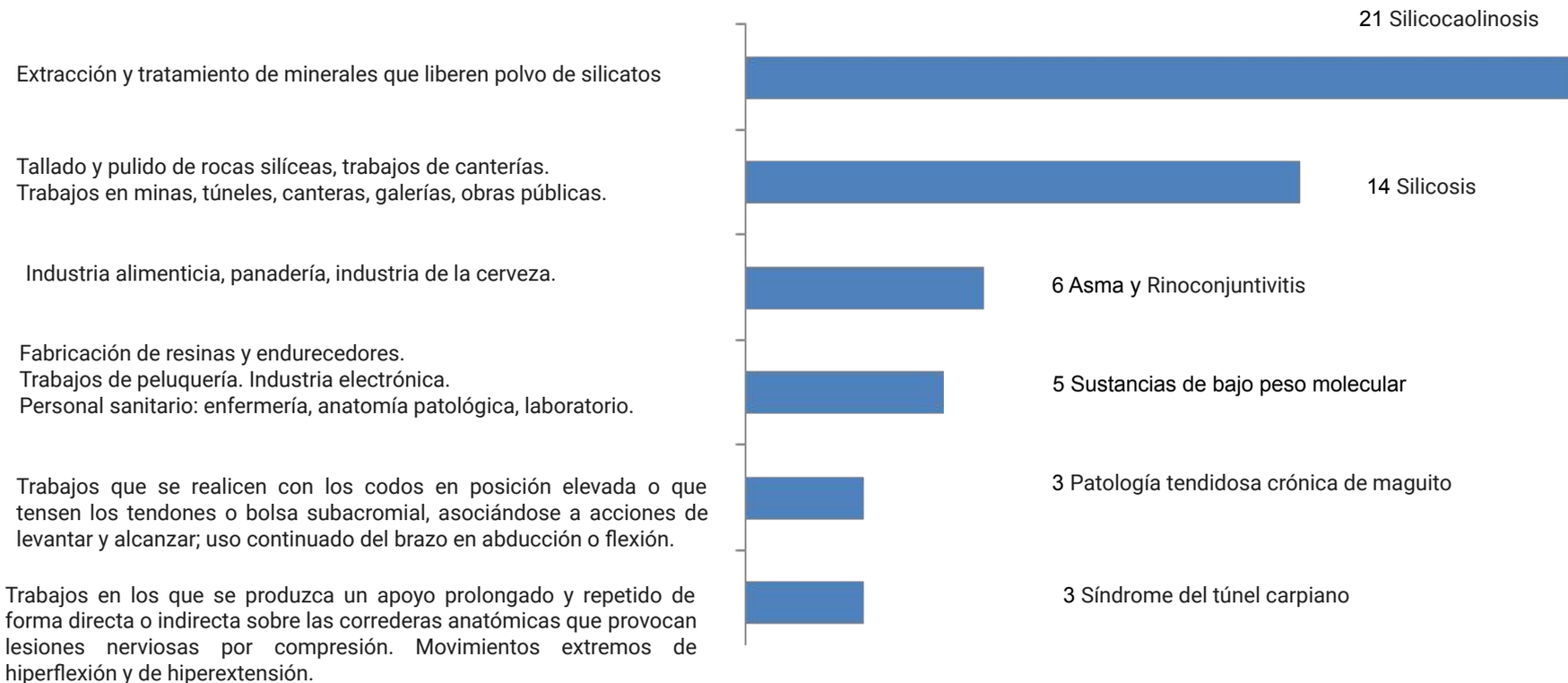
Propuesta de Incapacidades Permanentes Totales

Distribución por grupos y patologías



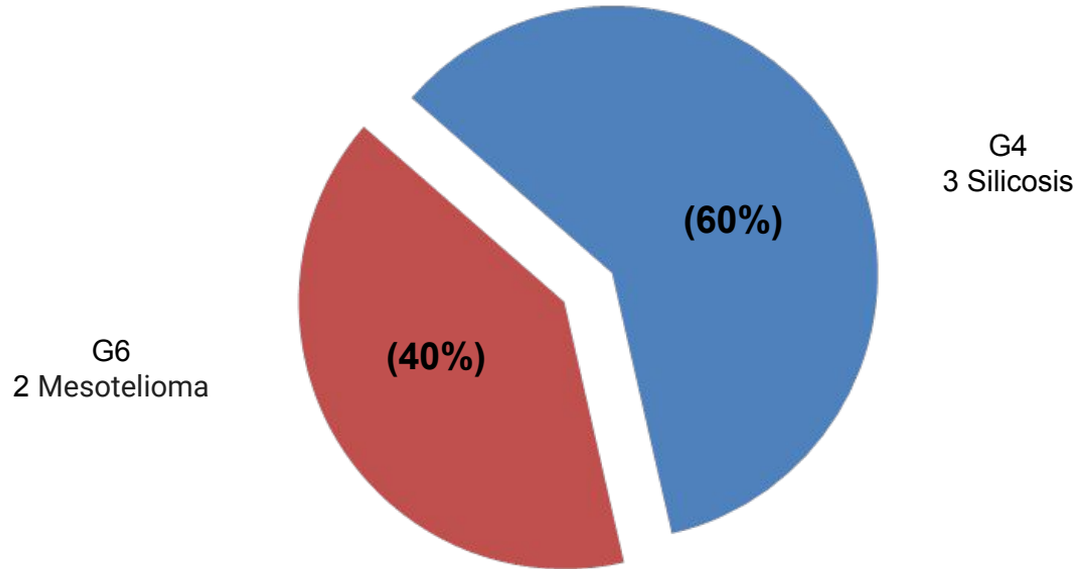
56 Propuestas

Principales ocupaciones relacionadas con las Incapacidades Permanentes Totales



Propuesta de Incapacidades Permanentes Absolutas

Distribución por grupos y patologías



5 Propuestas

Recomendaciones

Realizar un programa de asesoramiento integral a las empresas en EEPP

Adaptación y cambio de puesto de trabajo

Estudios

CÁMARA QUÍMICA

PIMEX

MOCAP

CÁMARA ACÚSTICA



Datos generales de los partes de las EEPP notificadas

Nº Partes totales en 2023	4.680	(2.455 con baja y 2.225 sin baja)
Partes cerrados como EP	3.632	77,61% del total (1.928 con baja y 1.704 sin baja)
Partes cerrados como AT	147	3,14% del total (96 con baja y 51 sin baja)
Partes cerrados como CC	753	16,09% del total (283 con baja y 470 sin baja)
Partes no cerrados a 24/03/2024	148	3,16% del total
Partes cerrados EP (AT+CC)	900	(19,23% de los partes totales cerrados como AT o CC)
Partes con periodo de observación	2.776	59,32%
Partes sin periodo de observación	1.904	40,68%



Asepeyo, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social, nº 151, en adelante "Asepeyo", es titular de todos los derechos de propiedad intelectual de esta publicación. Ni la totalidad ni parte de la misma pueden reproducirse ni transmitirse para propósitos de carácter público o comercial sin autorización escrita de Asepeyo. Esta publicación contiene información de carácter general. Asepeyo no se hace responsable de los daños y perjuicios que pudieran derivarse de su utilización.