



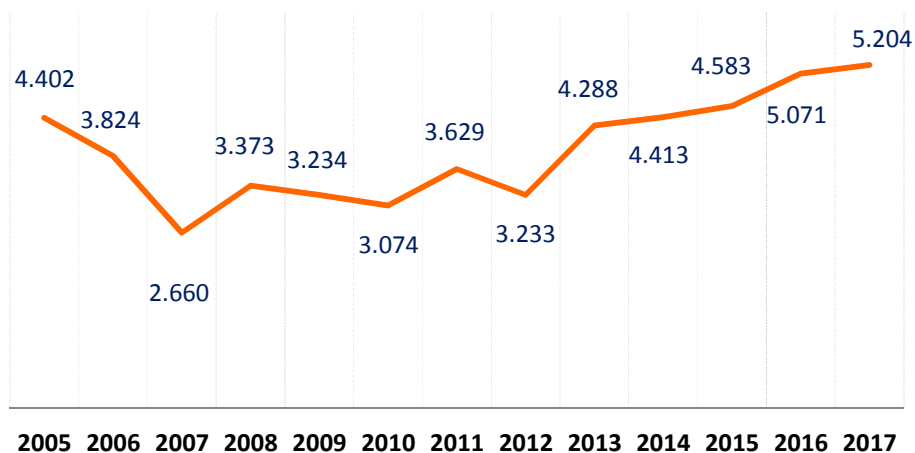
Informe Enfermedades Profesionales

2017

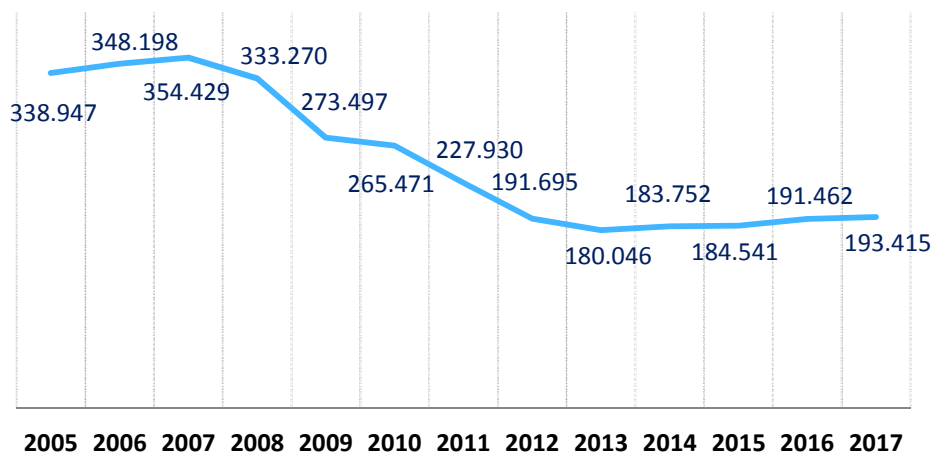


## Evolución de enfermedades profesionales (EPP) respecto a los accidentes de trabajo (AT)

### Enfermedades Profesionales



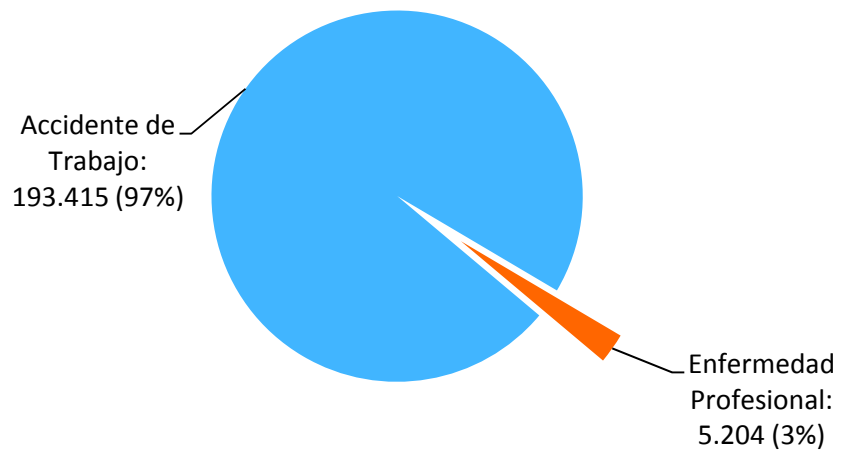
### Accidentes de Trabajo





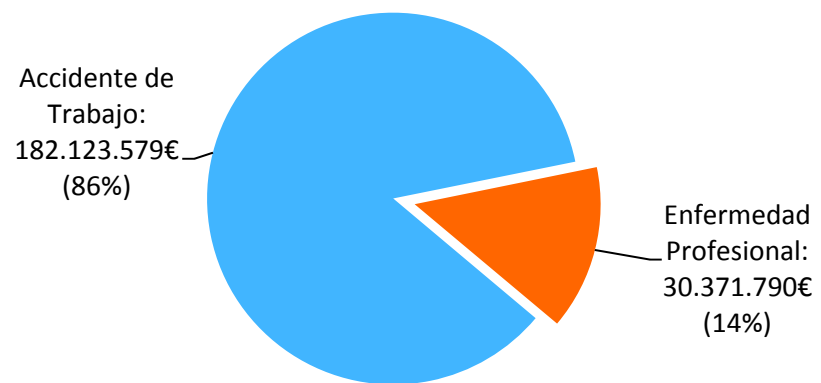
## Partes AT/EEPP y gastos de siniestros

### Nº Partes



Total: 198.619

### Gastos de siniestros

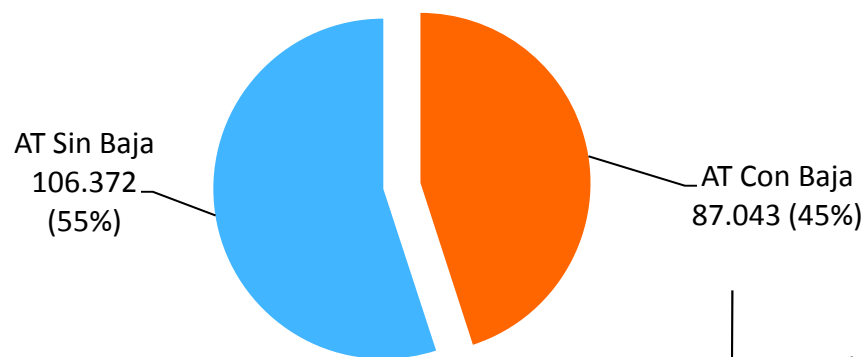


Total: 212.495.369 €

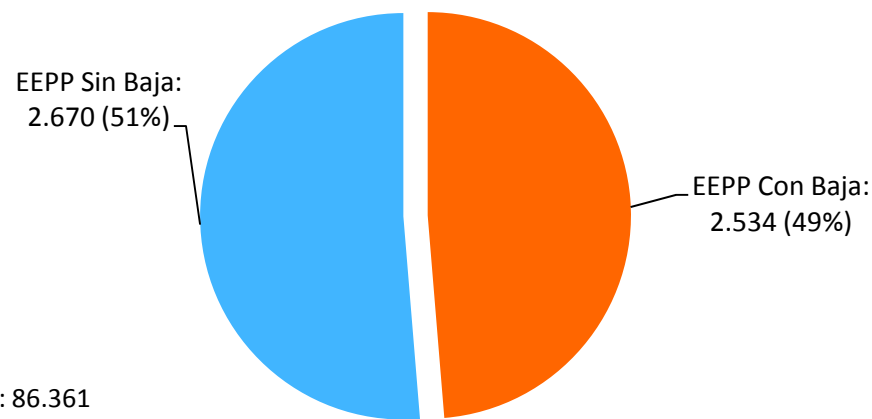


### Partes de EEPP / AT con baja y sin baja

Partes de Accidentes de Trabajo (193.415)



Partes de Enfermedades Profesionales (5.204)

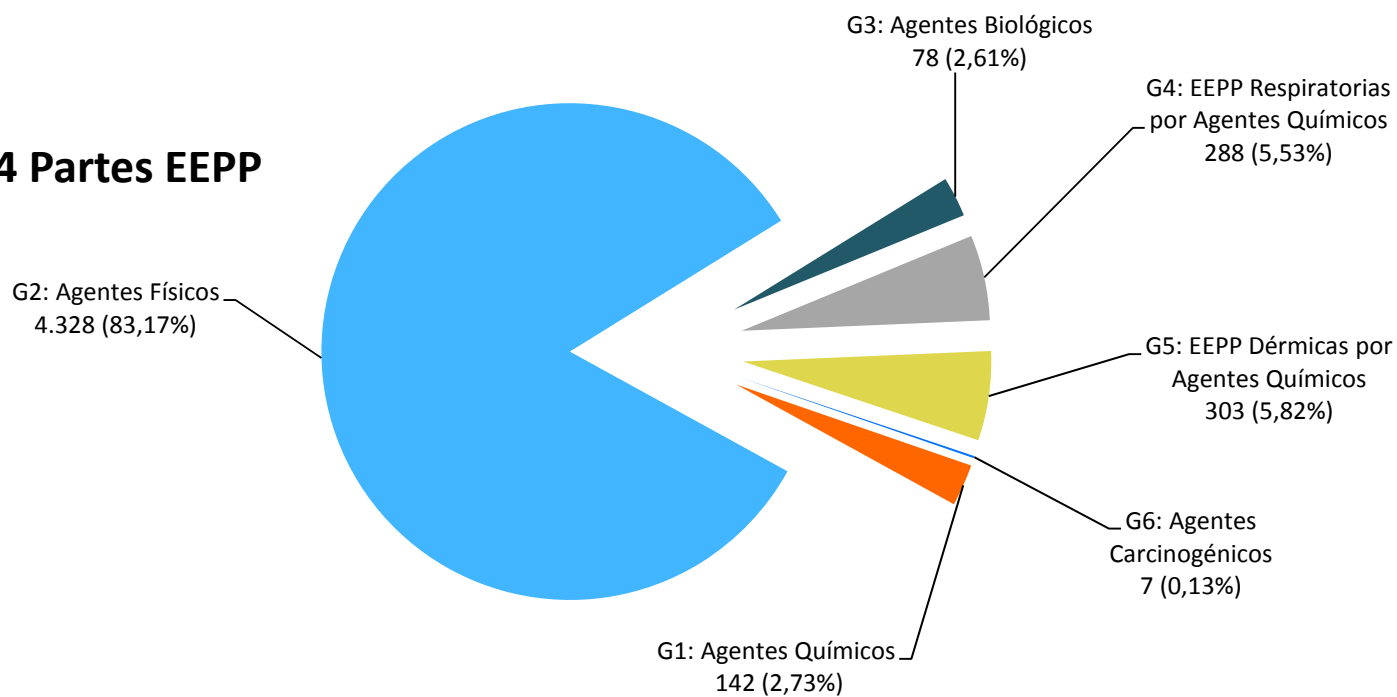


- Leves: 86.361
- Graves: 548
- Muy graves: 27
- Mortales: 107



## Partes de Enfermedades Profesionales por grupo 2017

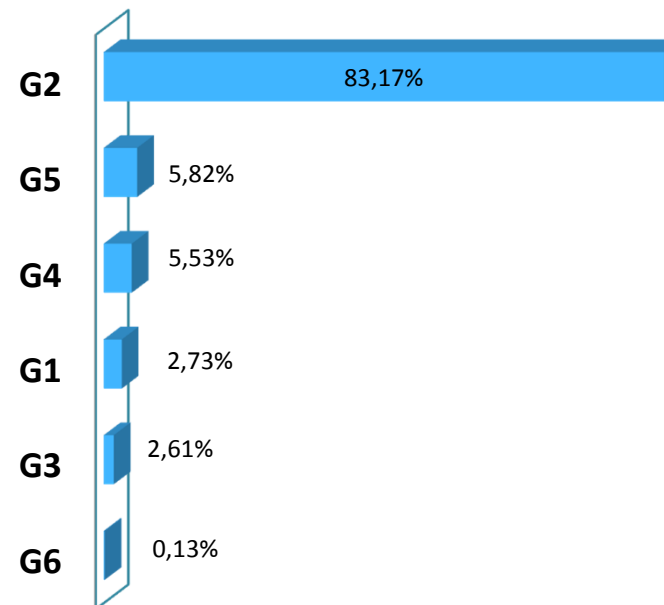
**5.204 Partes EEPP**





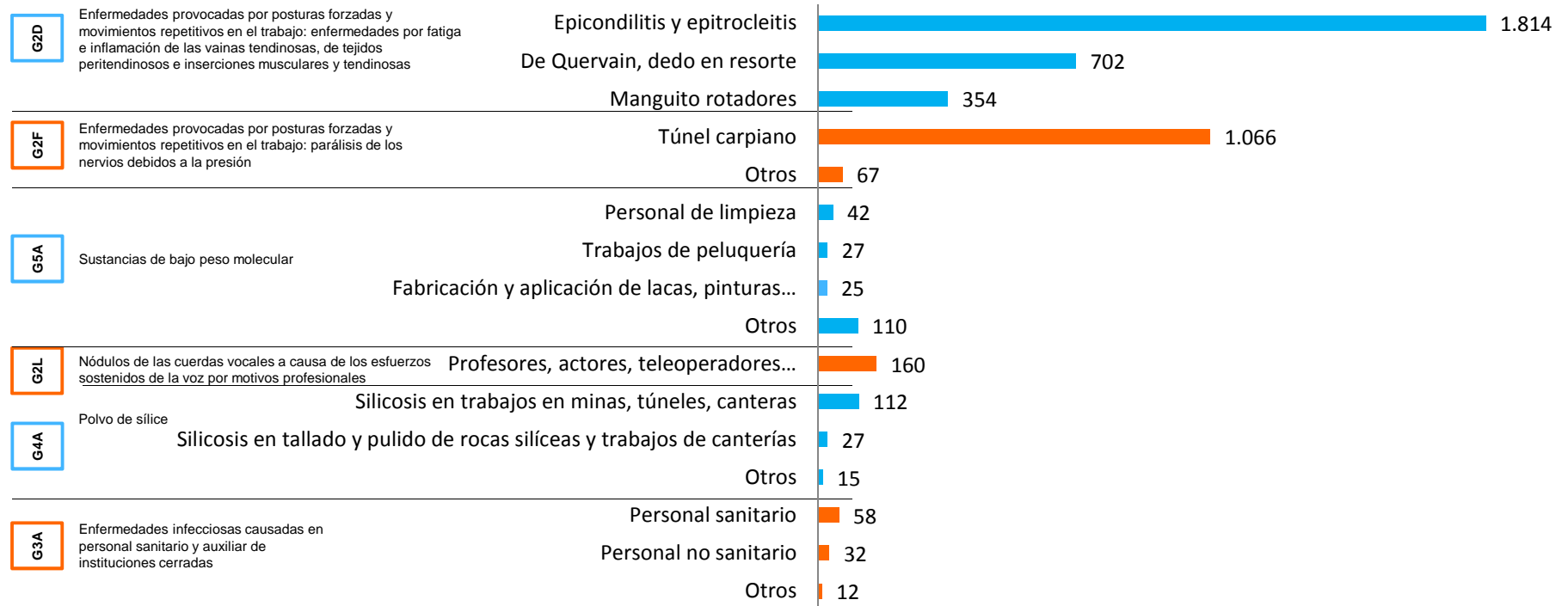
## Grupos, agentes y ocupaciones con mayor número de partes notificadas


<b>Agente D:</b> carniceros, vendedores, personal de limpieza... <b>Agente F:</b> vendedores, peones industria manufacturera
Personal de limpieza   Peluquería   Industria alimenticia
Silicosis: Canteras/tallado y pulido rocas silíceas Asma: Industria alimenticia, panadería, industria cervecera
Metales: Cr (curtido de pieles) y Ni (proceso Mond) Epóxidos: Fabricación de disolventes, plastificantes...
Personal sanitario
Exposición a amianto





## Agentes con mayor número de partes notificadas



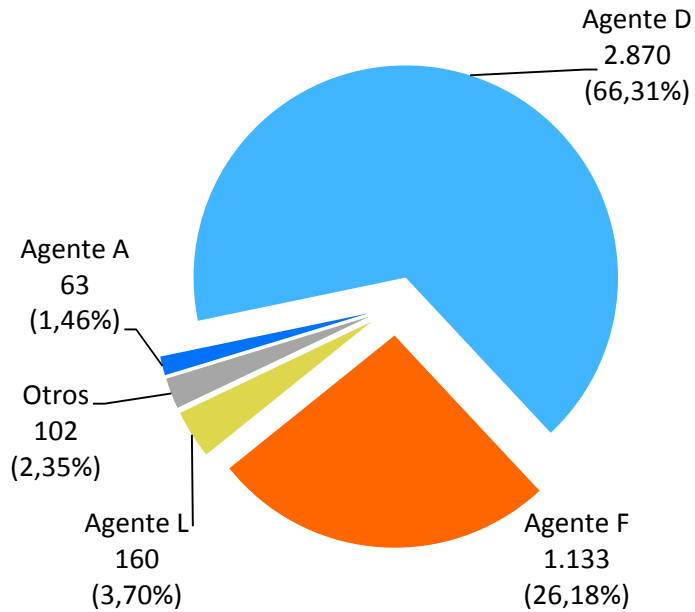


Enfermedades profesionales  
por agentes **físicos, químicos y biológicos**





## G2: EEPP por agentes físicos 4.328 (83,17%)

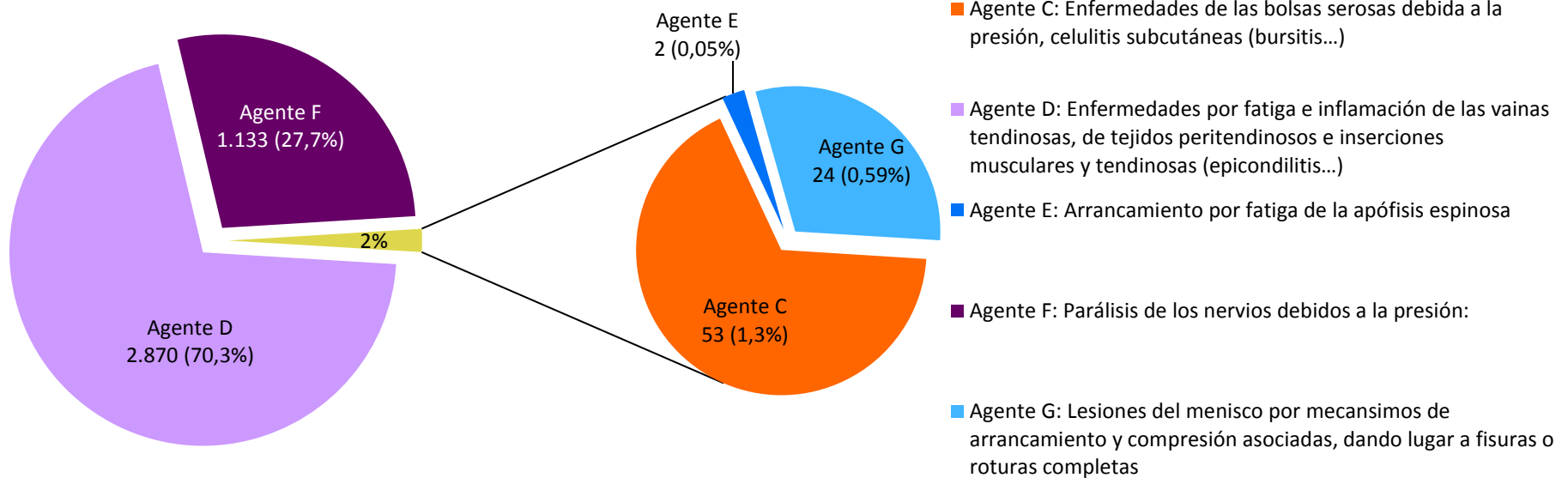


Agente	Descripción del agente	Nº partes	Enfermedad/Actividad
Agente D 2.870 (66,31%)	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo; enfermedades por fatiga e inflamación de las vainas tendinosas, de tejidos peritendinosos e inserciones musculares y tendinosas.	1.814	Epicondilitis y epitrocleitis
		702	De Quervain, dedo en resorte
		354	Manguito rotadores
Agente F 1.133 (26,18%)	Enfermedades provocadas por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo: parálisis de los nervios debidos a la presión.	1.066	Túnel carpiano
		67	Otros
Agente L 160 (3,70%)	Nódulos de las cuerdas vocales a causa de los esfuerzos sostenidos de la voz por motivos profesionales.	160	Profesores, actores, teleoperadores...
Agente A 63 (1,46%)	Hipoacusia o sordera provocada por el ruido.	18	Trabajos de calderería
		11	Trabajos de estampado, remachado y martillado de metales
		34	Otros trabajos
Otros 102 (2,35%)		102	Otros Agentes



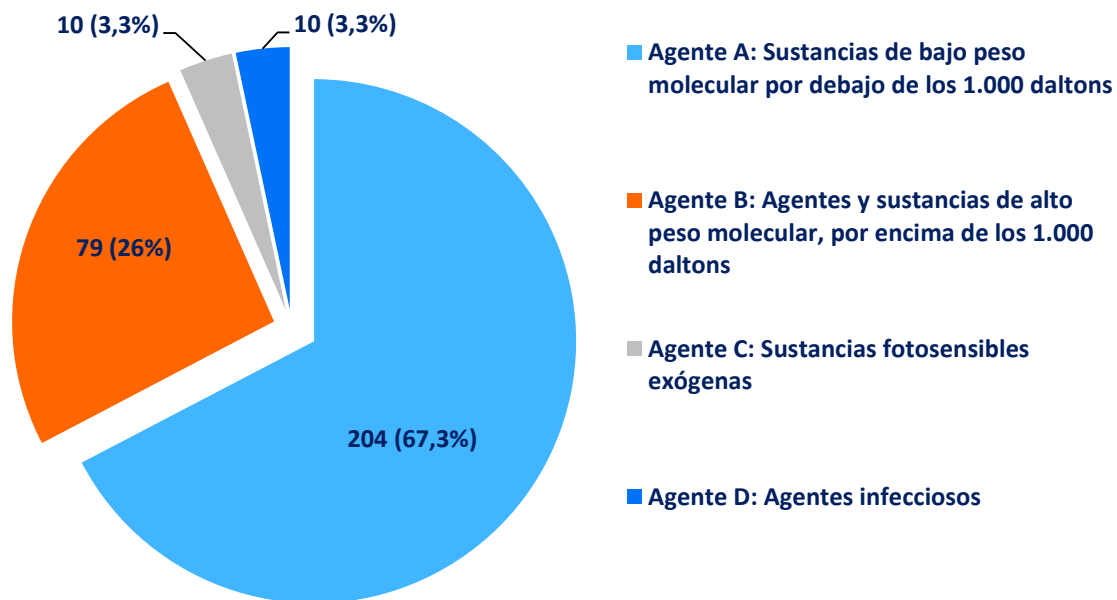
**G2: EEPP por Agentes Físicos**  
4.328 (83,17%)

Enfermedades Profesionales por posturas forzadas y movimientos repetitivos en el trabajo 4.082 (94,3% del G2 y 78,4% del total de las EEPP)





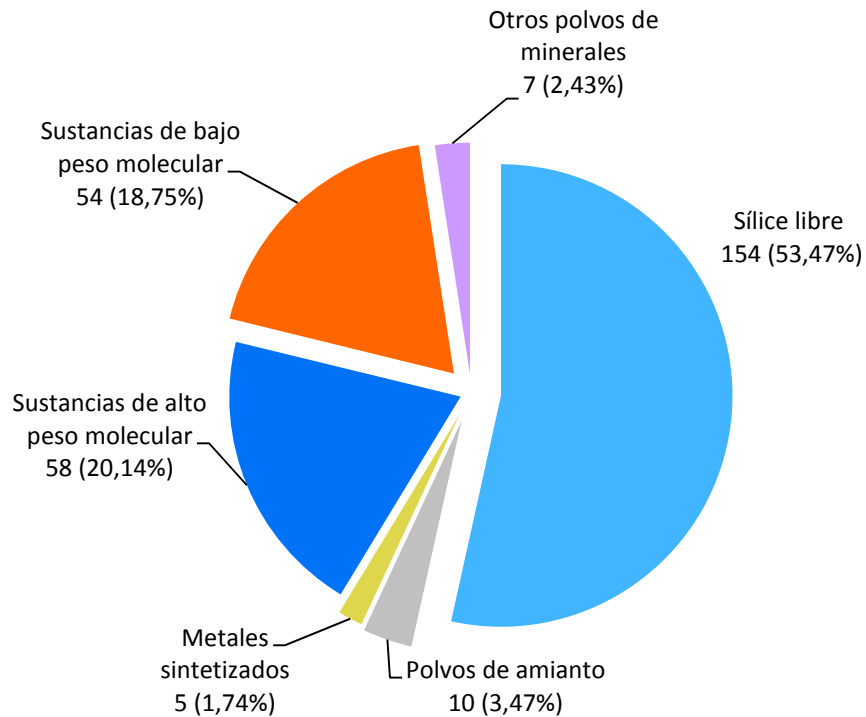
### G5: EOPP dérmicas por agentes químicos 303 (5,82%)



Agente	N� partes	Actividad
Sustancias de bajo peso molecular (Agente A)	42	Personal de limpieza
	27	Trabajos de peluquería
	25	Fabricación y aplicación de lacas, pinturas...
	110	Otros
Sustancias de alto peso molecular (Agente B)	27	Industria alimenticia, panadería e industria cervecera
	14	Personal de limpieza
	38	Otros



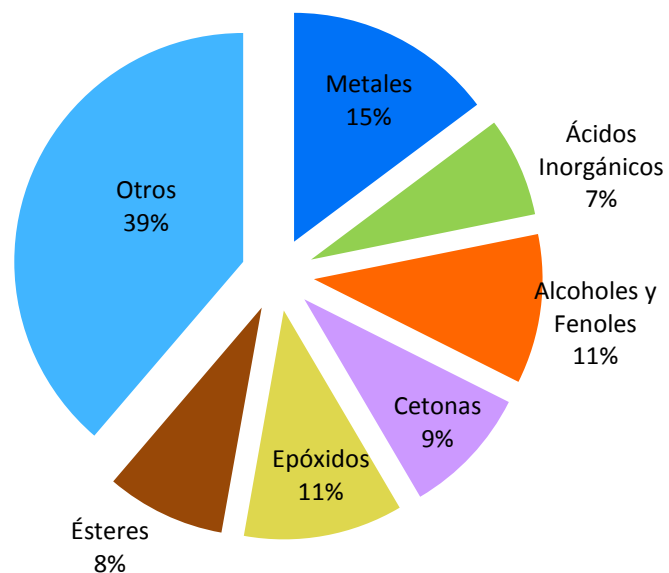
### G4: EEP respiratorias por Agentes Químicos 288 (5,53%)



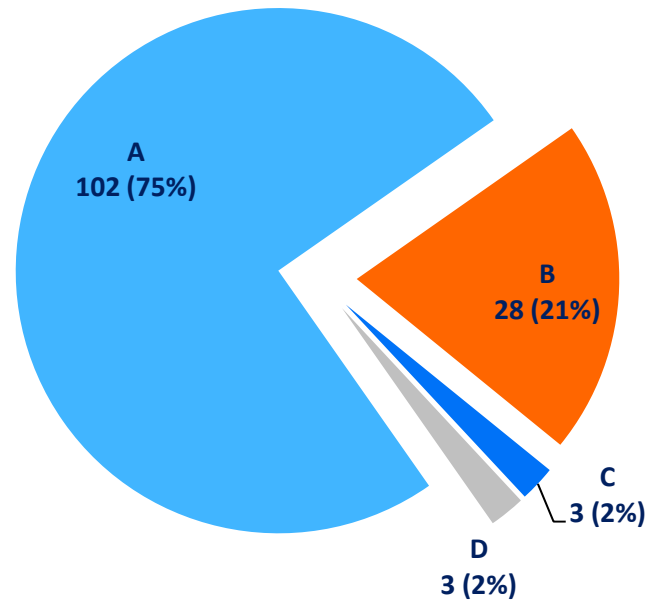
Agente	Enfermedad	Nº partes	Actividad
Polvo de sílice (Agente A)	Silicosis	112	Trabajos en minas, túneles, canteras
		27	Tallado y pulido de rocas silíceas y trabajos de canteras
	Otros	15	Otros
Sustancias de alto peso molecular (Agente H)	Asma	21	Industria alimenticia, panadería e industria de la cerveza
	Rinoconjuntivitis	13	
	Otros	24	
Sustancias de bajo peso molecular (Agente I)	Asma	5	Industria cosmética y farmacéutica
	Otros	49	
Polvos de amianto (Agente C)	Afecciones fibrosantes de la pleura y el pericardio	5	Trabajos de aislamiento térmico en construcción naval, de edificios y su destrucción
	Asbestosis	5	Desmontaje y demolición de instalaciones que contengan amianto



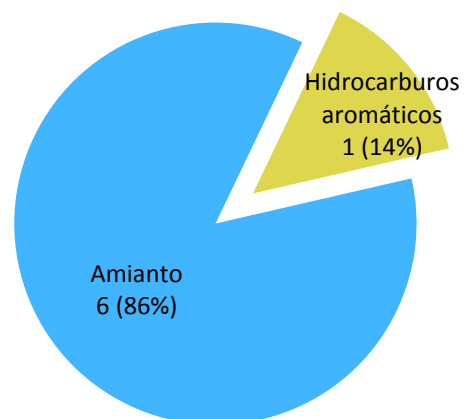
### G1: EAPP por Agentes Químicos 142 (2,73%)



Agente	Nº partes	Sustancia	Actividad
Metales	21	Cromo (III)	Curtido al cromo de pieles
		Níquel y sus compuestos	Producción de níquel por el proceso Mond
Epóxidos	16		Utilización como reactivos en la fabricación de disolventes, plastificantes, cementos, adhesivos y resinas sintéticas


**G3: EEP por Agentes Biológicos 136 (2,61%)**


Agente	Descripción del agente	Nº partes
A	Enfermedades infecciosas causadas en personal sanitario y auxiliar de instituciones cerradas	102
B	Enfermedades infecciosas o parasitarias transmitidas al hombre	28
C	Fiebre amarilla, tifus exantemático, peste, paludismo...	3
D	Enfermedades infecciosas y parasitarias no contempladas en otros apartados	3


**G6: EEPP por Agentes Carcinogénicos 7 (0,13%)**


Agente	Enfermedad	Nº partes	Actividad
Amianto	Neoplasia maligna de bronquio y pulmón	2	Limpieza, mantenimiento y reparación de acumuladores de calor u otras máquinas que tengan componentes de amianto
	Mesotelioma de pleura	1	Industrias en las que se utiliza amianto
		3	Fabricación de guarniciones para frenos y embragues
Hidrocarburos aromaticos	Carcinoma de células escamosas	1	Trabajos de pavimentación



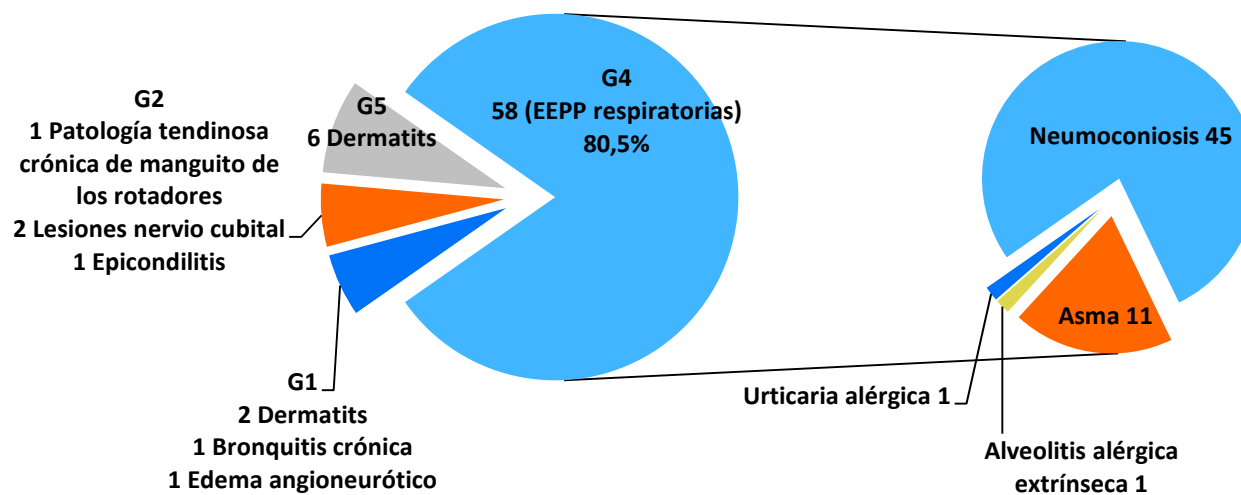
Propuestas de incapacidades permanentes totales





Propuesta de Incapacidades Permanentes Totales

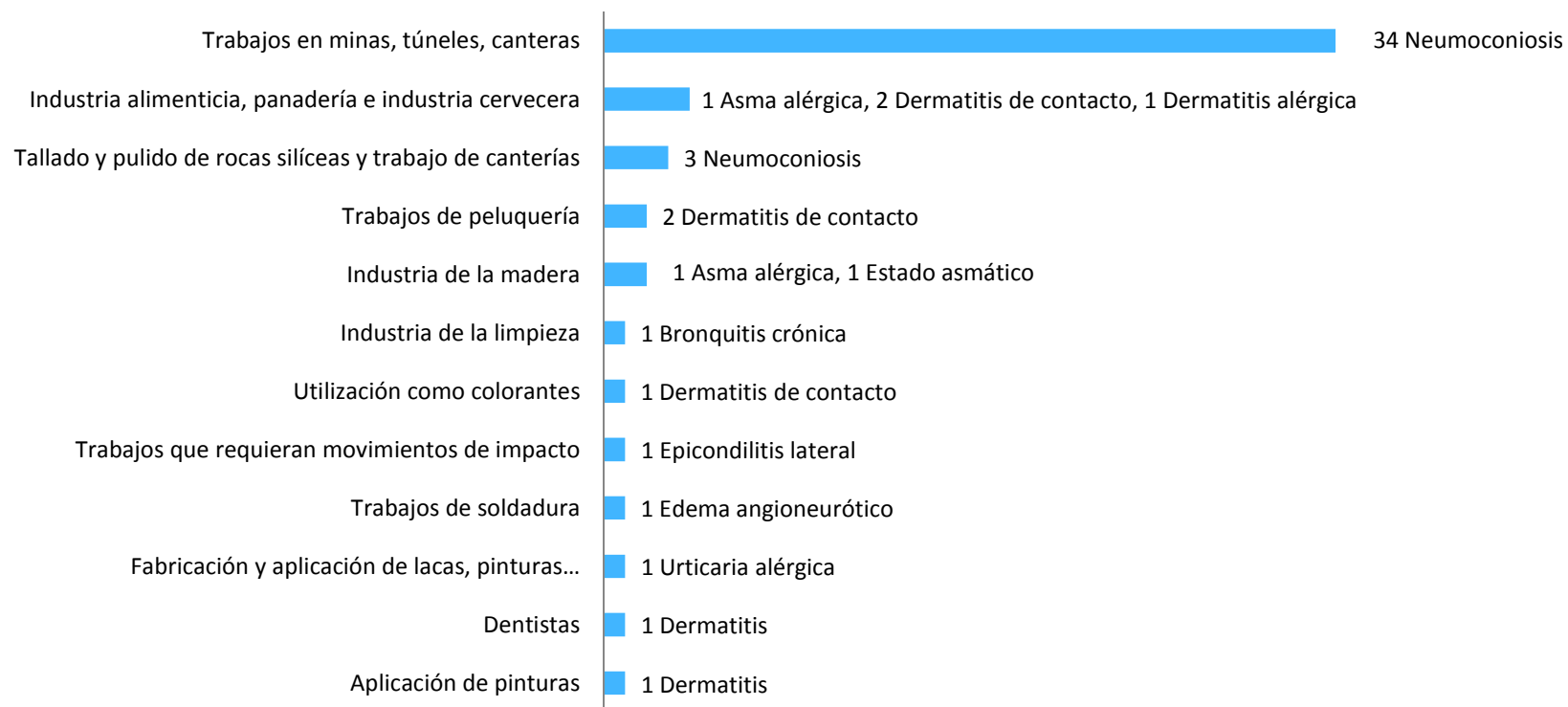
Distribución por grupos y patologías



**72 propuestas**



## Principales ocupaciones relacionadas con las incapacidades perm. totales





## Recomendaciones

### Campañas de sensibilización

(vídeos,  
monografías,  
jornadas técnicas...)

#### EAPP Musculoesqueléticas

- Vendedores en tiendas y almacenes
- Personal de limpieza de oficinas, hoteles y otros establecimientos similares
- Peones de las industrias manufactureras

#### EAPP Dérmicas

- Personal de limpieza de oficinas, hoteles y otros establecimientos similares
- Trabajos de peluquería
- Vendedores en tiendas y almacenes

#### EAPP Respiratorias

- Canteros, tronzadores, labrantes y grabadores de piedra
- Peones de la minería, canteras y otras industrias extractivas
- Panaderos, pasteleros y confiteros



## Recomendaciones

Realizar un programa de asesoramiento integral a las empresas en EEPP

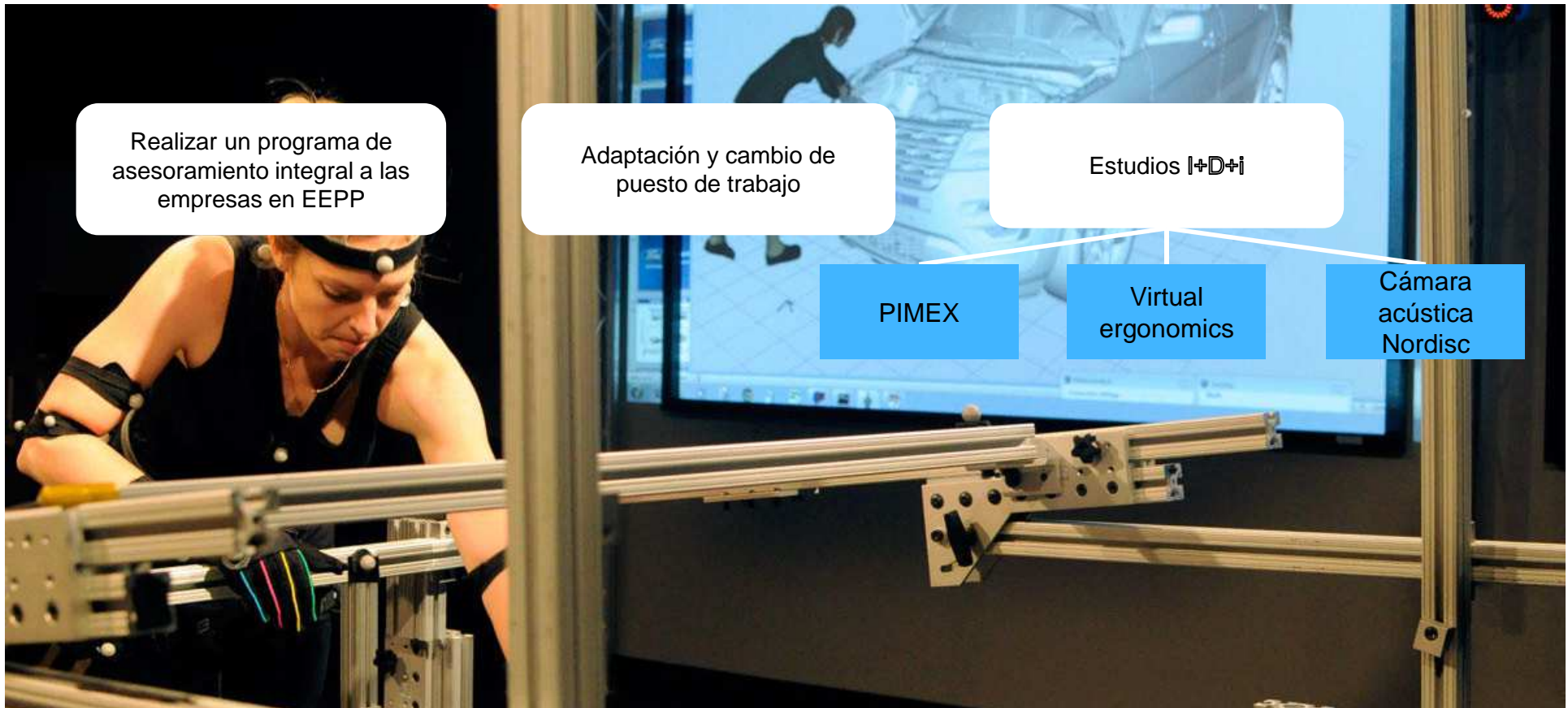
Adaptación y cambio de puesto de trabajo

Estudios I+D+i

PIMEX

Virtual ergonomics

Cámara acústica Nordisc





## Datos generales de los partes de las EEPs notificadas

<b>Nº partes totales en 2017</b>	<b>5.204</b>	<b>2.534 con baja y 2.670 sin baja</b>
<b>Partes cerrados como EP</b>	<b>4.171</b>	<b>80,15% del total (2.035 partes con baja y 2.136 sin baja)</b>
<b>Partes cerrados como AT</b>	<b>206</b>	<b>3,96% del total (de los cuales 111 con baja y 95 sin baja).</b>
<b>Partes cerrados como CC</b>	<b>644</b>	<b>12,38% del total (205 con baja y 439 sin baja).</b>
<b>Partes no cerrados a 31-12-2017</b>	<b>183</b>	<b>3,52% del total</b>
<b>Partes cerrados no EP (AT + CC)</b>	<b>850</b>	<b>16,33% de los partes totales cerrados como AT o CC</b>

<b>Partes con periodo de observación</b>	<b>3.522</b>	<b>67,7%</b>
<b>Partes sin periodo de observación</b>	<b>1.681</b>	<b>32,3%</b>



Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151

R4E18119