

MEMORIA ANUAL

AÑO 2023

SERVICIO DE PREVENCIÓN

Índice

1. Objeto	2
2. Contenido	3
3. Comité de Seguridad y Salud	4
4. Organización y recursos humanos del Servicio de Prevención durante el año 2023.	5
5. Actividades	7
5.1. Actividades generales.	8
5.2. Coordinación de Actividades Empresariales (CAE)	13
5.3. Evaluaciones de riesgos y Estudios específicos.	18
5.4. Area de Seguridad en el Trabajo	21
5.5. Área de Higiene Industrial	45
5.6. Área de Ergonomía y Psicología Aplicada	48
5.7. Área de Vigilancia de la Salud	50
5.8. Formación.	83
5.9. Información.	88
5.10. Otras actividades	92
6. Seguimiento del Programa anual de actividades 2023	93
6.1. Área técnica	93
6.2. Área sanitaria	97

1. Objeto

El objeto del informe es aportar información sobre las actividades realizadas por el Servicio de Prevención, tanto en su área técnica como sanitaria, durante el año 2023.

Con ella se da cumplimiento a los requerimientos legales recogidos en el Artículo 15, apartado 5 del Reglamento de los Servicios de Prevención, por los que la UAH deberá elaborar anualmente y mantener a disposición de las autoridades laborales y sanitarias competentes y del Comité de Seguridad y Salud la memoria y programación anual del servicio de prevención a que se refiere el párrafo d) del apartado 2 del artículo 39 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

2. Contenido

La presente Memoria se ha estructurado en función de las cuatro grandes áreas de competencia que tiene la prevención de riesgos laborales, según establece la Ley 31/1995 y que son Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología Aplicada y Vigilancia de la salud.

Además, se presentan apartados que engloban las actividades de mayor proyección del Servicio de Prevención, como son las evaluaciones de riesgos y revisiones, la formación, las instrucciones y procedimientos de trabajo que se elaboran y, en general, otras actividades en las que el Servicio de Prevención toma parte activa.

En otro orden, se aporta información sobre la gestión de la prevención en capítulos como el 3. Comité de Seguridad y Salud y 4. Organización y recursos humanos del Servicio de Prevención.

Para completar la presente memoria se facilita de forma resumida un seguimiento del estado de las actuaciones que el Servicio de Prevención se propuso como objetivos a cumplir en 2023.

3. Comité de Seguridad y Salud

El Comité de Seguridad y Salud, según el artículo 38.1 de la Ley 31/1995, es el órgano paritario y colegiado de participación destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la empresa en materia de prevención de riesgos.

En la Universidad de Alcalá está constituido por 7 Delegados de Prevención de las formaciones sindicales C.C.O.O., U.G.T. y C.S.I.-F. de una parte y por los representantes de la Universidad, por otra, en número igual.

El Servicio de Prevención asiste a las reuniones del Comité como invitado de la Universidad de Alcalá, con voz, pero sin voto.

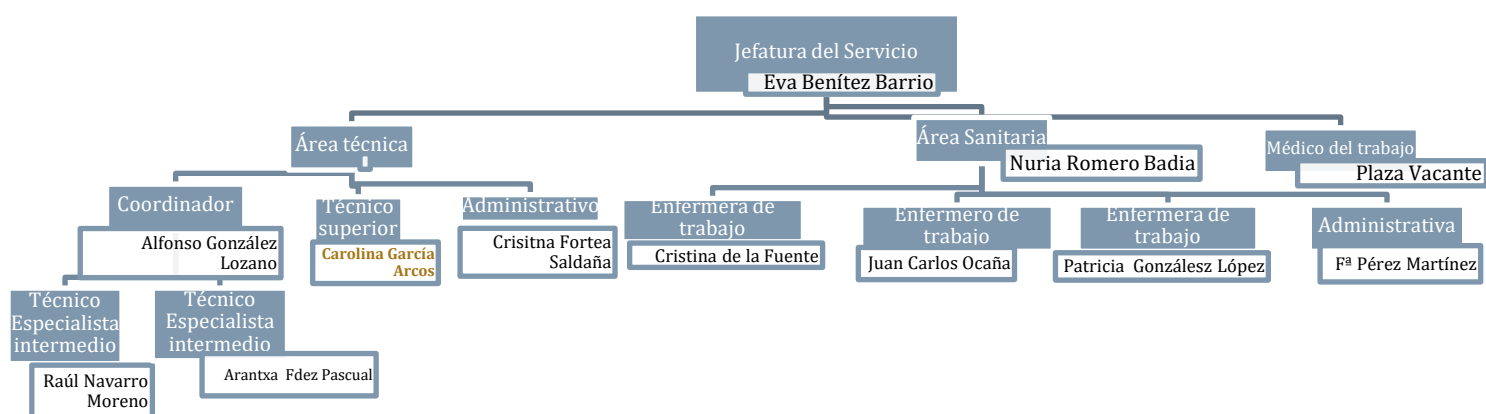
Durante el año 2023, el Comité de Seguridad y Salud de la Universidad de Alcalá se ha reunido en las siguientes sesiones:

- Sesión ordinaria, 10 de marzo y el 24 de marzo.
- Sesión extraordinaria, 12 de abril
- Sesión ordinaria, 29 de junio
- Sesión ordinaria, 10 de octubre

En febrero del presente año tuvieron lugar las elecciones sindicales, con la renovación en octubre de los miembros del Comité de Seguridad y Salud que representan a los trabajadores.

4. Organización y recursos humanos del Servicio de Prevención durante el año 2023.

El Servicio de Prevención propio de la Universidad de Alcalá, durante el año 2023, ha estado formado por:



- **Jefa del Servicio de Prevención.**
- **2 plazas de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.** Actualmente ambas plazas están vacantes.
- **Técnicos Especialistas en Prevención de Riesgos Laborales,** nivel intermedio. El servicio cuenta con 3 técnicos intermedios, dos de carácter fijo y uno de carácter temporal a tiempo completo.
- **Médico Especialista en Medicina del Trabajo.** El Servicio dispone de 2 plazas de especialista en Medicina del Trabajo, una de ellas está ocupada por personal laboral fijo y la otra se encuentra vacante.
- **Enfermeros del Trabajo.** disponemos de 2 plazas para este puesto, las dos son fijas ocupadas por personal laboral. Además, existe una tercera enfermera del trabajo de apoyo.
- **Dos puestos de administrativos:** el administrativo ubicado en el área técnica cesó en dicha plaza en el mes de noviembre debido al proceso de estabilización llevado a cabo en la UAH. Actualmente, esta plaza ha sido ocupada por un administrativo en calidad de interina.
El otro administrativo da servicio al Área Sanitaria y ocupa una plaza fija.

Además, el Servicio de Prevención ha contado con la asistencia técnica y apoyo en actividades preventivas del Servicio de Prevención Ajeno Quirón Prevención. La asistencia técnica consiste en la puesta a disposición de un Técnico Superior en

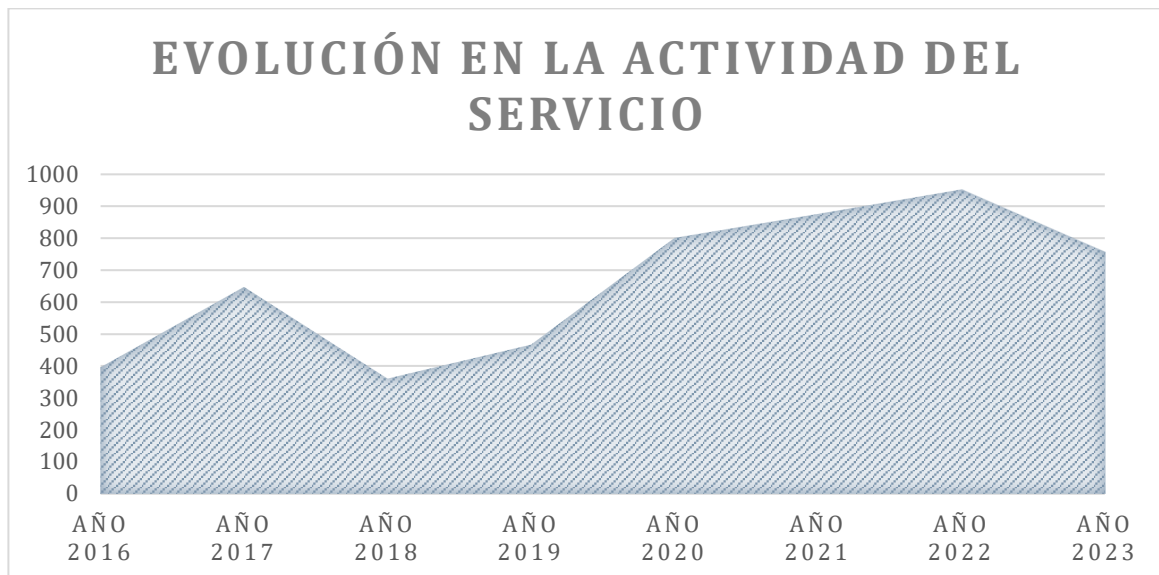
Prevención de Riesgos Laborales, con las tres especialidades técnicas los 5 días de la semana.

En el 2023 finalizó el proceso convocado para cubrir la plaza de Médico Especialista en Medicina del Trabajo, siendo el resultado final que dicha plaza ha quedado vacante.

5. Actividades

La evolución de la actividad del servicio desde el 2018 ha ido incrementándose, sin embargo, este año ha sufrido un leve descenso, posiblemente motivada por los siguientes factores:

- Rotación del personal: El año comenzó con la sustitución del técnico de apoyo externo y finalizó con la sustitución del administrativo del área técnica. En ambos casos, ha sido necesario invertir tiempo en sus aprendizajes con el fin de formarles para que pudieran alcanzar el mismo nivel de rendimiento que años anteriores.
- Asimismo, la complejidad técnica algunas de las actividades han requerido mayor tiempo de dedicación frente a otras actividades cuya resolución es inmediata.
- Actividades nuevas en el servicio que no aparecen reflejadas en nuestro registro de control. El Servicio de Prevención desde el mes de mayo es una Unidad Tramitadora de facturas.
- Menor registro por parte de los técnicos de las actividades llevadas a lo largo del año por dedicación a otras actividades preventivas.



En los siguientes apartados se describen las diferentes actuaciones y asesoramientos realizados por el Servicio de Prevención durante 2023. Se indicará con el símbolo (PA)

aquella actuación que estuviera planificada en el Programa de Actividades establecido por el Servicio para 2023.

5.1. ACTIVIDADES GENERALES.

1. Elaboración de la “Memoria de actividad preventiva 2022” (ref. SG00EB07823) y “Programa anual del Servicio de Prevención para 2023” (ref. SG00EB07923). (PA).
2. Durante el año 2023 se ha continuado dotando de información técnica el “Portal de Prevención”. Los documentos subidos para su consulta por los trabajadores son (PA):
 - a) Fichas y manuales del puesto de profesor de Fisiología Neurobiología del Departamento de Biología de Sistemas (D68) y Oficina Tecnológica (ingeniero y técnico).
 - b) Un total de 601 certificados de formación individuales generados en el año 2023.
 - c) Certificados de formación individuales generados en el año 2021.
3. Listado definitivo de puestos exentos de riesgos para las situaciones protegidas de embarazo, parto reciente y lactancia natural.
4. Cálculo, análisis y comparativa con años anteriores de los índices de siniestralidad del año 2022.
5. Divulgación de las actividades preventivas:
 - Campaña de reconocimientos médicos 2024
 - Campaña de prevención del cáncer de colon y recto 2023
 - Campaña de vacunación frente a la gripe 2023-24
 - Campaña de prevención y detección precoz de cáncer de mama.
 - Campaña de vacunación frente a la gripe 2023-24.
 - Protección de la maternidad en el entorno laboral.
 - Campaña de prevención contra la picadura de las garrapatas.
 - Campaña de prevención y actuación ante un golpe de calor.
 - Formación en prevención de riesgos laborales online
 - Actualización del Procedimiento Coordinación de actividades empresariales.
 - Día mundial de la hipertensión arterial.
 - Campaña de alimentación saludable y riesgo cardiovascular.

- Plan de formación en prevención de riesgos laborales 2023.
- Campaña de detección precoz del glaucoma.
- Procedimiento de análisis de accidentes de trabajo, incidentes y enfermedades profesionales. (PA).
- Procedimiento de Responsabilidades y Funciones en materia de PRL (PA).
- Cartel divulgativo Día mundial Seguridad y salud en el trabajo.
- Campaña de Navidad 2023.

Se han difundido a través del Comunic@ y como noticias en la página web del Servicio. Y en algunos casos, con el objeto de conseguir una mayor difusión se han publicado en lugares visibles de las conserjerías.

6. Gestión de altas de trabajadores de nueva incorporación.
7. Actualización de las Fichas de EPIS en todos los puestos de trabajo que tengan los asignados(PA):
Se está llevando a cabo una nueva carga de datos en el aplicativo Sehtra, incorporando ampliación de contenidos, para su disponibilidad a través del Portal de Prevención.
8. Elaboración de la Instrucción Operativa “Actuación ante condiciones climatológicas adversas en actividades al aire libre o lugares de trabajo no cerrados”. IT00EB24023.
9. A comienzos del año 2023 fue necesario realizar el registro electrónico de los trabajadores autorizados para el uso y manejo de los DEA de la Facultad de Educación y del Multidepartamental de Guadalajara.
10. Diseño de la Ficha “Altas Temperaturas, Temperaturas extremas y Ola de Calor.”
11. Elaboración de la Instrucción operativa “Revisión de lavajos, duchas de emergencia y mantas ignífugas”. ITXXAG08923 (PA).
12. Listado de control de calzado adaptado.
13. Reuniones con Sehtra para poner en marcha las siguientes funciones de la herramienta: informe de accidente/incidente; evaluación de riesgos y planificación preventiva. Asimismo, el Servicio de Prevención ha contactado con el grupo de trabajo Universitas XXI de CRUE con el fin de ver los avances de esta herramienta informática y considerar una futura implantación.
14. Memoria de Señalización y plastificado de cajetín de llaves especiales en CPD de los SSII.
15. Se ha llevado a cabo las gestiones necesarias con modificaciones web para crear una nueva pestaña denominada “Información” en la página web del Servicio de

Prevención. El propósito de ella es publicar las fichas de información que se han elaborado a lo largo del año. Esta actividad se ha detallado en el apartado 5.9 de la Memoria.

- 16.**Asesoramiento a Gerencia sobre el consorcio SDA (Sistema Dinámico de Adquisición por el suministro de material de laboratorio) y adquisición de EPIS.
- 17.**Informe de seguimiento de los objetivos del Servicio según el Plan Estratégico 2036.
- 18.**Elaboración de un modelo de procedimiento para los autoclaves y de una ficha de riesgos, medidas preventivas y equipos de protección individual necesarios para la utilización de los mismos. Pendiente de enviar a todos los departamentos que tengan dichos equipos.
- 19.**Elaboración de ficha informativa y Manual de Seguridad y Salud para los puestos de:
 - a) Personal Administrativo Economía y Dirección de Empresas
 - b) Profesor Economía y Dirección de Empresas
 - c) PIF Economía y Dirección de Empresas
 - d) Profesor de Fisiología Neurofisiología Visual de la Facultad de Medicina.
- 20.**Calibración anual de equipos de medición del Servicio de Prevención, tanto del área sanitaria como del área técnica. Se enviaron a laboratorio externo de calibración en el mes de julio de 2023, disponiendo todos ellos de su correspondiente certificado de calibración que acredita su correcto funcionamiento. (PA)
- 21.**Elaboración y gestión de los documentos de los contratos (memoria, datos del expediente y pliego de prescripciones técnicas) para la contratación de:
 - a) “Cursos de formación presenciales y en modalidad on line”.(PA).
 - b) “Servicio de apoyo técnico al servicio de prevención de la universidad de Alcalá por parte de un técnico superior en prevención de riesgos laborales en diversas actividades preventivas” (PA).
- 22.**Memorias Justificativas anualidades y prórrogas de los siguientes contratos:
 - a) Contrato de mantenimiento de los 25 equipos desfibriladores semiautomáticos, con sistemas de conexión al 112 adjudicado a ANEK-S3.
 - b) Contrato de servicio de asistencia psicológica a los trabajadores de la Universidad adjudicado a Inia Neuronal, S.L.
 - c) Contrato de suministro para la adquisición y gestión de equipos de protección individual para el personal de la Universidad de Alcalá adjudicado a Joysa, S.L

- d) Contrato servicios de cualificación de equipos de extracción (vitrinas gases, cabinas flujo laminar y seguridad biológica) adjudicado a Ambicontrol
- e) Contrato de Control Dosimétrico adjudicado a Centro Dosimetría S.L.
- f) Contrato de servicio de laboratorio y pruebas complementarias para el área sanitaria del Servicio de Prevención adjudicado a Dr. Goya Análisis S.L
- g) Contrato de mantenimiento de aplicaciones informáticas AT Medtra.
- h) Contrato de suministro de medicamentos y material fungible de consulta médica adjudicados a Joaquín Carlos Botella Díaz y a Clinmark, SLI respectivamente.

23.Elaboración de contratos menores para la adquisición de los siguientes equipos:

- a) Desfibrilador Ipad Cu-Sp1 para el Rectorado.
- b) Termoanemómetro portátil de hilo caliente Vt50 para el área técnica del SP con el fin de sustituir el equipo averiado al no ser posible su reparación.
- c) 70 unidades de Mantas Ignífugas F.V 100X100 para suministrar a los laboratorios de la UAH cuando sea necesario.
- d) Elaboración de un contrato menor para la adquisición de alfombrillas para ratones.
- e) Bomba manual y tubos colorimétricos para la detección de fenol en el edificio de Farmacia.
- f) Adquisición de un monitor Dataloger IAQ por avería del equipo presente en el área técnica.
- g) Adquisición del portal de citas para el área médica.
- h) En el mes de diciembre se inician gestiones para la elaboración de un contrato menor que permita la contratación de Recursos Preventivos.

24.Memorias justificativas de los trabajos del Servicio de Prevención encargados a imprenta.

25.Memorias solicitadas por Vicegerencia:

- a) Memoria de las actividades preventivas realizadas por el SPP en el curso académico 2022/2023 para Gerencia.
- b) Memoria de puntos estratégicos del SPP del curso académico para el informe del Rector ante el Claustro.

26. Migración base de datos MEDTRA a Oracle 19c. Esta actividad ha sido llevada a cabo en numerosas sesiones por los Servicios Informáticos, Medtra y el Servicio de Prevención.

27. Atención a consultas y solicitudes de Delegados de Prevención.

Los Delegados de Prevención a lo largo del año 2023 han realizado al Servicio una solicitud dirigida a la Jefatura del Servicio de Prevención mediante un correo electrónico. Ésta fue realizada por la formación sindical CC.OO en el mes de junio.

Código de documento	Título
DPXXEB23323	Petición de los informes de las mediciones realizadas en Anatomía de formaldehído y Metanol del 2023

28. Solicitudes de trabajadores.

En este Servicio se reciben a diario solicitudes de asesoramiento técnico y de intervención por parte de trabajadores, la mayoría de ellas relacionadas con factores de tipo ergonómico y ambiental (iluminación, condiciones termohigrométricas, corrientes de aire, disconfort por ruido, etc.), pero también sobre condiciones de seguridad de los espacios de trabajo. Este tipo de solicitudes requieren habitualmente de una visita al lugar de trabajo por parte de un técnico del Servicio y se valora si es necesario realizar mediciones y/o un informe de asesoramiento. Si finalmente es así, el informe de respuesta incorpora medidas preventivas y se envía a los solicitantes y a el/los servicio/s o la/las unidad/es que tienen responsabilidad en la implantación de las mismas. En ocasiones, si la naturaleza de la solicitud lo permite, el Servicio de Prevención, con el fin de optimizar recursos y agilizar las respuestas, realiza el asesoramiento técnico a través de correo electrónico que se envía a los solicitantes.

En los apartados correspondientes a las tres disciplinas preventivas se incluyen y se detallan las actuaciones del Servicio de Prevención, encuadradas en la especialidad que les aplica

Actividades COVID-19: Actividades generales de carácter extraordinario.

Hasta el mes de mayo que, se declaró el fin de pandemia, el Servicio de Prevención estuvo enviando a las distintas conserjerías mascarillas y, por tanto, hasta esa fecha

continuó realizando tareas de análisis y gestión de los registros del control de entrega de material de higiénico-sanitario (mascarilla quirúrgica) que mensualmente remitían al SP las conserjerías encargadas de distribuir este material a los trabajadores de la UAH.

5.2. COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES. (CAE)

Debido al volumen de trabajo que ha generado en el 2023 esta actividad preventiva se ha considerado oportuno y necesario que haya un apartado específico en esta memoria donde detallar todas las acciones y actuaciones realizadas en esta materia.

Una de las primeras acciones que realizó el Servicio fue la revisión y posterior modificación del procedimiento de CAE con los siguientes propósitos:

- Diseñar y elaborar los anexos a los que hace referencia el procedimiento y que no estaban incorporados.
- Por otro lado, la integración de este procedimiento en todos los niveles jerárquicos de la UAH, según mandato legislativo (artículo 16.1 de la Ley de Prevención).

Esta revisión y posterior modificación se efectuó en el primer trimestre del año. Seguidamente, fue elevado al Comité de Seguridad y Salud para su aprobación en la sesión extraordinaria del 12 de abril del 2023.

Una vez aprobado, fue comunicado a los trabajadores de la UAH a través del comunic@, además de ser publicado en la página web del Servicio para su consulta en caso de necesidad.

Los asesoramientos solicitados al Servicio de Prevención fueron los siguientes:

- Conocer el Nivel de coordinación (en adelante NC), tal y como, establece el procedimiento.
- Saber cuál es el supuesto de la CAE que están tramitando.
- Qué anexos del procedimiento debían enviar a las empresas externas y qué información debían recibir.
- Por último, como el Servicio de Prevención va en copia en los correos que se intercambian los distintos Dptos., Servicios, Unidades etc. con las empresas externas, analizamos dicha información y, si considera necesario, pautar nuevas medidas preventivas, les comunicamos dichas medidas al Responsable del contrato para que sean implantadas.

Memoria anual 2023

A continuación, se detallan los numerosos asesoramientos en relación a esta actividad preventiva (PA):

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	CONTRATO/ACUERDOS/CONVENIOS
1	CA02AF00123	CAE UCM-UAH IPL con contrato Margarita Salas	ONC Dpto de Historia y Filosofía
2	CA00AF01223	Envío de documentación a Servicios Generales para actualizar la CAE con Ordax.	Servicios Generales
3	CA40AF03923	AC de Linde Solicita CAE instalación sonda CO2 para MP.	Servicios Generales
4	CA00AF06723	Perkinelmer envía documentación de un trabajador para CAE	Paz SAL Química Analítica, Quím.Física e Ing. Quím
5	CA00AF06823	Perkinelmer envía documentación de un trabajador para CAE	Mª Paz SAL Química Analítica, Quím.Física e Ing. Quím
6	CA54AF07023	Enac solicita documentación de SSP para trabajar como auditor con ellos.	
7	CAXXAF10323	CAE UAH (Servicios Generales)- Limasa (empresa de limpieza)	Servicios Generales
8	CAXXAF10423	CAE UAH (Servicios Generales)- M4 expediente 2019/003.SER.ABR.MC LOTE 1 Y 2 (contenedores higiénico sanitarios)	Servicios Generales
9	CAXXAF10523	CAE UAH (Servicios Generales)- M4 expediente 2021/005.SER.ABR.MC (BACTERIOSTATICOS)	Servicios Generales
10	CAXXAF10623	CAE UAH (Servicios Generales)- Ferroviario Expediente EXC/113.CPS/2013 y sucesivos modificados y complementarios (ACTUACIONES DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA)	Servicios Generales
11	CAXXAF11123	CAE con FR (mantenimiento de telefonía)	Servicios Generales)
12	CAXXAF11223	CAE con VISEGUR (Seguridad y vigilancia)	Servicios Generales
13	CAXXAF11323	CAE con ACCM (Auditoría ISO 14001)	Servicios Generales
14	CAXXAF11423	CAE UAH (Servicios Generales)- Limasa (limpieza y jardinería de campus)	Servicios Generales
15	CAXXAF11523	CAE con DOLAF (Retirada de residuos sólidos)	Servicios Generales

Memoria anual 2023

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	CONTRATO/ACUERDOS/CONVENIOS
16	CAXXAF11623	CAE con PREZERO (Retirada de residuos PELIGROSOS)	Servicios Generales
17	CAXXAF11723	CAE con Linde (Gases a Presión)	Servicios Generales
18	CAXXAF11823	CAE con Licuas (Mantenimiento JB)	Servicios Generales
19	CAXXAF11923	CAE con Licuas (Mantenimiento JB complementario)	Servicios Generales
20	CA29RN12423	Ficha general del Almacén de gases para el portal de CAE	Servicios Generales
21	CAXXAF13323	CAE con GTD (mensajeros)	Servicios Generales
22	CAXXAF13423	CAE con WEST FARGO	Servicios Generales
23	CAXXAF13523	CAE con AQUASERVICE	Servicios Generales
24	CAXXAF13623	CAE con MONBUS	Servicios Generales
25	CAXXAF14023	CAE con ELECNOR	Servicios Generales
26	CA06AG15723	CAE CRTVE de Premios Cervantes	Prensa Gabinete del Gerente
28	CA44AF15923	CAE UAH-FORMACION MBL	Gerencia
29	CAXXAF20423	CAE Servicios generales - Level Servicios integrados S.L.	Servicios Generales
30	CAXXAF20823	CAE Perkinelmer-CAI química	CAI Química
31	CA54RN21523	Petición de SSGG de tramitación para tareas de desbroce de LIMASA en patio de Politécnico con motivo de EVAU	Servicios Generales
32	CA46AF21623	CAE UAH-BAYER	SGG Dpto Química Orgánica e Inorgánica
33	CA06AF21823	CAE UAH-Tragsa	RCM Servicios de Alumnos y Planes de Estudio
34	CA41RN22723	CAE de Proyecto Atapuerca con Fundación Atapuerca	

Memoria anual 2023

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	CONTRATO/ACUERDOS/CONVENIOS
35	CA40AF24323	CAE Linde- laboratorio edificio polivalente	Servicios de Generales
36	CA64RN29523	CAE Linde - CAQB Asesoramiento	Servicios Generales
37	CAXXAF32423	Solicitud NC DEL EXP. 2018014.SER.ABR.MC - Servicio de limpieza Lote 1C (LIMASA) PARA REALIZAR COORDINACIÓN PRL	Servicios Generales
38	CAXXAF32523	Solicitud NC DEL EXP. 2018014.SER.ABR.MC - Servicio de limpieza Lote 3 (LIMASA) PARA REALIZAR COORDINACIÓN PRL	Servicios Generales
39	CAXXAF32623	Solicitud NC del Exp 2019048.SER.ABR.MC - Seguridad y vigilancia VISEGUR PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
40	CAXXAF32723	Solicitud NC del Exp 2020/079.SER.ABR.MC - Servicio de mudanzas (ORDAX) PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
41	CAXXAF32823	Solicitud NC del exp.: 2021/021.SER.ABR.MC LOTE 2 - Retirada residuos peligrosos Lote 2 (PREZERO) PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
42	CAXXAF32923	Solicitud NC del Exp. 2021021.SER.ABR.MC LOTE 1 - Retirada residuos sólidos Lote 1 (DOLAF SERVICIOS VERDES S.L). PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
43	CAXXAF33023	Solicitud NC de Exp.: 2021/005.SER.ABR.MC - BACTERIOSTÁTICOS (M4 CONTROL DE PLAGAS, S.L). PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
44	CAXXAF33123	Solicitud NC del Exp. 2021011.SER.ABRSA.UC - Auditoría ISO 14001 (ACCM). PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
45	CAXXAF33223	Solicitud NC Exp 2020061.SUM.ABR.MC Gases a presión ABELLO LINDE PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
46	CAXXAF33323	Solicitud NC del Exp. 021034.SUM.ABR.MC - Fuentes de agua (VIVA AQUASERVICE SPAIN S.A) PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
47	CAXXAF33423	Solicitud NC del EXP.: 2020/039.SER.ABR.MC - LIMPIEZA Y JARDINERÍA CAMPUS (LIMASA) PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
48	CAXXAF33523	Solicitud NC del exp.: 020/039.SER.ABR.MC- Lote 1 - MANTENIMIENTO JB (LICUAS) PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
49	CAXXAF33623	Solicitud NC del EXP.: 2019/002.SER.ABR.MC - Mensajería (GTD) PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales
50	CAXXAF33723	Solicitud NC del Exp.: 2020/055.SER.ABR.MC - Mantenimiento Telefonía PARA REALIZAR CAE	Servicios Generales

Memoria anual 2023

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	CONTRATO/ACUERDOS/CONVENIOS
51	CAXXAF33823	Solicitud NC del Exp.: 2019/003.SER.ABR.MC - Higiénico sanitarios Lote 1 Alcalá (GRUPO M4 SERVICIOS).	Servicios Generales
52	CA00RN34123	CAE con el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)	ACS Recualificación
53	CAXXRN34223	Asesoramiento CAE a SSGG para futura licitación de Recogida de Residuos Peligrosos para 2024	Servicios Generales
54	CA00RN34523	Previo CAE de Proyectos Antártida (ORCA y PERMATHERMA) para examen médico del Comité Polar Español (CPE)	MAP y JBA
55	CA41RN41023	CAE Proyecto PermaTherma con BAE-GdC UTM CSIC para firma de anexo por Gerencia.	MAP Geología, Geografía y Medio Ambiente
56	CA00AF41423	Solicitud NC CAE para el mantenimiento de CRUSA por parte de SACYR	Servicios Generales
57	CA41RN42323	CAE Proyecto ORCA de JBA con BAE-JCI UTM CSIC para firma de anexos por Gerencia.	JBA Dpto. Física y Matemáticas
59	CAXXAF44423	CAE SSGG LIMASA Exp.:2020/039.SER.ABR.MC-LIMPIEZA Y JARDINERÍA CAMPUS	Servicios Generales
60	CAXXAF51623	Solicitud de SSGG de NC para EXP.: 2023/055.SER.ABR.MC. Mantenimiento Telefonía (TPARTNER NETWORK SERVICES S.L.U.	Servicios Generales
61	CA40AF53223	CAE Linde - Química analítica. Exp MEN.2023/0695.SER ampliación de línea de gases de helio y nitrógeno, Merichel Plaza	Servicios Generales
62	CAXXAF53323	SSGG Solicitud NC del Exp.: nº: 2023/027.SUM.ABRSA.MC. Suministro gas propano (VITOGAS ESPAÑA, S.L) PARA REALIZAR CAE en los edificios del campus externo Ciencias, farmacia y medicina	Servicios Generales
63	CA64AF54923	CAE FERROVIAL trabajos a realizar el día 7 y el 29 de diciembre en la planta piloto dentro del contrato que se tiene firmado con la UAH para el cambio de iluminación a tecnología LED y Eficiencia Energética	Servicios Generales
64	CA41EB56723	Asesoramiento CAE a Proyecto Crerenkov Telescope Array (CTA) para acceso a Observatorio en Islas Canarias	LP Dpto. Matemáticas
65	CA40AF57123	CAE Agilent technologies- MP	MPM Química Analítica, Quím.Física e Ing.Quím

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	CONTRATO/ACUERDOS/CONVENIOS
66	CA41AF57223	CAE Perkinelmer	PSAL Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím
67	CA02AF57323	CAE UCM-UAH IPL con contrato Margarita Salas	ON Dpto de Historia y Filosofía
68	CAXXAF57423	CAE Ambicontrol UAH	Servicio de Prevención.

5.3. EVALUACIONES DE RIESGOS Y ESTUDIOS ESPECÍFICOS.

Las evaluaciones de riesgos relacionadas con proyectos, las revisiones o actualizaciones de las evaluaciones de aquellos puestos o espacios que han sido necesarias debido a cambios en las condiciones de trabajo y los estudios específicos elaborados este 2023 han sido realizadas tanto por el Servicio de Prevención Ajeno como por los técnicos propios del Servicio de Prevención de la Universidad.

En la siguiente tabla son detalladas los diferentes documentos que han sido elaborados a lo largo del 2023:

Nº	FECHA DE REALIZACIÓN	ÁMBITO	TÉCNICO RESPONSABLE
1	Marzo-2023	Evaluación del Proyecto de Investigación D69G0694P00024_Proyecto_TED2021_132720B_I00	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Cualtis, S.L.U)
2	Marzo-2023	Evaluación del Proyecto de Investigación D69G0694P00025_Proyecto_PID2020_118154GB_I00	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Cualtis, S.L.U)
3	Abril-2023	Evaluación del Proyecto de Investigación IB_ForRes	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Cualtis, S.L.U)
4	Abril-2023	Evaluación del Proyecto de Investigación CLIMB-FOREST	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Cualtis, S.L.U)
5	Julio-2023	Informe de Evaluación de Riesgos Psicosociales UDI Hacienda Pública (PA)	SERVICIO DE PREVENCIÓN.

Memoria anual 2023

Nº	FECHA DE REALIZACIÓN	ÁMBITO	TÉCNICO RESPONSABLE
6	Julio-2023	Evaluación de Riesgos puesto de Profesor de Fisiología Neurofisiología Visual	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
7	Octubre-2023	Mediciones de exposición a contaminantes químicos realizadas por QUIRÓN PREVENCIÓN en Unidad de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina (sala de prácticas de disección) para segunda prueba preliminar.	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
8	Octubre-2023	Mediciones de exposición a contaminantes químicos realizadas por QUIRÓN PREVENCIÓN en Unidad de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina (sala de prácticas de disección y sala de tanatopraxia) para segunda prueba preliminar.	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
9	Octubre-2023	Evaluación del Proyecto de Investigación D70G0701P00032 SGG	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
10	Octubre-2023	Mediciones de exposición a contaminantes químicos realizadas por QUIRÓN PREVENCIÓN en Unidad de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina (sala de prácticas de disección y sala de tanatopraxia) para segunda prueba preliminar.	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
11	Octubre-2023	Revisión de la evaluación de riesgos puesto de Administrativo del D53 Economía y Dirección de Empresas	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
12	Octubre-2023	Revisión de la evaluación de riesgos puesto de Profesor del D53 Economía y Dirección de Empresas	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
13	Marzo-2023	Evaluación del proyecto de Investigación D69G0694P00026_Proyecto_NeuroChip	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
14	Junio.-2023	Evaluación del proyecto de Investigación D49G0655P00029_Simbiotransgen	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
15	Septiembre.-2023	Evaluación del proyecto de Investigación D59GXXXXP00030_EHiCaM	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
16	Noviembre-2023	Evaluación del proyecto de Investigación D59G0793P00031_RECULT	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)

Nº	FECHA DE REALIZACIÓN	ÁMBITO	TÉCNICO RESPONSABLE
17	Noviembre-2023	Revisión de la evaluación de riesgos puesto de PIF del D53 Economía y Dirección de Empresas	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
18	Noviembre-2023	Evaluación del proyecto de Investigación D69G0694P00025_Proyecto_PID2020_118154GB_I00.	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
19	Noviembre-2023	Evaluación del proyecto de Investigación D69G0694P00024_Proyecto_TED2021_132720B_I00	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
20	Noviembre-2023	Medición de ruido y polvo de madera en puesto de Carpintero del taller del CRAI	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
21	Noviembre-2023	Medición de ruido y polvo de madera en puesto de Carpintero y ruido en puesto de Cerrajero del Servicio de Mantenimiento.	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
22	Noviembre-2023	Medición de ruido en puesto de Técnico de Laboratorio de Mecanizado en el Edificio Politécnico.	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
23	Diciembre-2023	Medición de polvo de madera en puesto de Carpintero del taller del CRAI	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
24	Diciembre-2023	Medición de polvo de madera en puesto de Carpintero del taller del CRAI	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
25	Diciembre-2023	Medición de polvo de madera en puesto de Carpintero del taller del Campus	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
26	Diciembre-2023	Medición de polvo de madera en puesto de Carpintero del taller del Campus	SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO (Quirón Prevención)
27	A Lo largo del 2023	Evaluaciones de riesgos de Teletrabajo. Se han realizado un total de 52.	SERVICIO DE PREVENCIÓN.

El 2022 fue el año en el que la Universidad de Alcalá impulsó el teletrabajo como modelo de organización del trabajo para el PTGAS. Los trabajadores que quieren optar a este modelo de organización, el Servicio de Prevención tiene que verificar previamente el

cumplimiento de los requisitos de protección de la salud y de la seguridad de los lugares de trabajo desde donde se realice éste, además de, informar de los riesgos y medidas preventivas derivadas de su evaluación de riesgos, dando cumplimiento al artículo 12 del “Acuerdo de condiciones de teletrabajo entre la Gerencia y el Consejo de Representantes para el Personal de Administración y Servicios (PAS) de la Universidad de Alcalá”.

La herramienta diseñada para este fin fue una guía de autocomprobación que se encuentra a disposición del PTGAS en la página web del Servicio de Prevención. Los técnicos del Servicio analizan cada una de estas guías cumplimentadas, siendo en algunas ocasiones necesario mantener entrevistas con los solicitantes. El resultado final, es la emisión de un informe individualizado de evaluación de riesgo. A lo largo del 2023 se han elaborado un total de 52 informes que, fueron enviados por correo electrónico al interesado con el doble fin de informar y subsanar aquellas condiciones inseguras, además de, poder gestionar su correspondiente autorización, por lo que en dicho correo también se incluía en copia a Vicegerencia.

5.4. AREA DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

1. Gestión, coordinación y supervisión del contrato para la adquisición y distribución centralizada de EPIs (PA).

El Servicio de Prevención realiza tanto la resolución de incidencias con la empresa distribuidora de EPIs como con la empresa proveedora de las máquinas dispensadoras, coordinando a ambas empresas y trasladando consultas técnicas a la empresa fabricante de los EPIs.

De igual modo, el Servicio de Prevención es administrador de la aplicación informática que controla los consumos de los equipos de protección y de la aplicación denominada “control de almacenes.”

Las actividades generales relacionadas con la gestión de este contrato consisten en:

- Realizar un cercano seguimiento del funcionamiento de las propias máquinas dispensadoras.
- Emisión de informes sobre consumos y utilización por parte de los trabajadores.
- Resolución de problemas durante la adquisición de EPIs por parte de los trabajadores.
- Devoluciones.
- Gestión de EPIs adaptados.
- Detección de nuevas necesidades e introducción de nuevos EPIs no detectados previamente.

Memoria anual 2023

- Coordinación con el servicio de compras para la facturación.
- Trámites de gestión para la asignación de EPIS a los trabajadores de nueva incorporación.
- Solicitud y gestión de EPIS de los trabajadores cuyo puesto de trabajo está ubicado en campus ciudad y el campus de Guadalajara.
- Resolución de consultas sobre la adecuación /utilización de los EPIS.
- Coordinación con Servicio Generales para permitir la entrada y reposición de las máquinas a la empresa adjudicataria de EPIS durante los periodos vacacionales.

A nivel técnico, las actividades ejecutadas durante el 2023, además de las generales, fueron:

- En el último trimestre del 2022 con motivo del cambio de la empresa suministradora de EPIS, fue necesario dedicar un tiempo extra para volver a reorganizar y restituir las máquinas con los productos ofertados por la nueva adjudicataria. Esta situación se alargó hasta mediados del febrero del 2023. Mientras el SP tuvo que asumir la solicitud y la distribución de los pedidos.
- En el 2023 se ha abordado una actualización del software de las máquinas, así como un cambio en las pantallas de las mismas.
- En el último trimestre del año se ha implementado un sistema de petición de EPIS on-line (PA). Los trabajadores ubicados fuera del Campus Científico Tecnológico podrán adquirirlos a través de sus ordenadores, móviles, tablets, etc. sin tener que desplazarse al Campus Científico-Tecnológico. A fecha de emisión de esta Memoria esta actividad está implantada en modo de prueba.
- Asignación de EPIS a 432 trabajadores de nueva incorporación durante el 2023 que en su evaluación de riesgos establece la necesidad de disponer de equipos de protección individuales.
- A lo largo del año se han recibido 10 solicitudes para adquirir gafas de seguridad graduadas todas han sido tramitadas y gestionadas.

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	FECHA
1	EP46AF00223	El trabajador JTP solicita calzado de trabajo.	Enero
2	EP46AF00423	Solicitud a Joysa de calzado de laboratorio para 3 trabajadores de química orgánica e inorgánica.	Enero
3	EP54AF00623	Entrega de EPIS a FJLA.	Enero

Memoria anual 2023

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	FECHA
4	EP00AF01123	Comunicación de incidencia en máquinas de EPIS y solicitud subsanación.	Enero
5	EP46AF01623	Solicitud a Joysa de guantes de protección frente al frío para JS.	Enero
6	EP81AF02223	BCR solicita EPIS de su puesto de trabajo.	Enero
7	EP81AF02323	JGB solicita EPIS de su puesto.	Enero
8	EP56AG02423	EP56AG02423 EDY-Acuse recibo EPI17012023.	Enero
9	EP56AG02523	EP56AG02523 LADV-Acuse recibo EPI17012023.	Enero
10	EP56AG02623	EP56AG02623 DSM-Acuse recibo EPI17012023.	Enero
11	EP56AG02723	EP56AG02723 AAP-Acuse recibo EPI17012023.	Enero
12	EP46AG03322	Entrega de EPIS a JBF.	Enero
13	EP44AG05023	Envío de guantes a SRV de MEDICNA.	Febrero
14	EP00AG05323	IVA de las gafas graduadas.	Enero
15	EP01AG05723	Zapatos especiales .	Enero
16	EP56AG05823	Zapatos especiales .	Enero
17	EP46AG06023	Pedido de zapatos de laboratorio del 48 por máquina, sin atender.	Enero
18	EP00AG06123	Solicitud de guante de nitrilo de la talla XS a JOYSA.	Enero
19	EP01AG06523	Ficha de entrega de EPI Guantes de Protección mecánica.	Febrero
20	EP01AG06623	Ficha de entrega de EPI Parka frío.	Febrero
21	EP06AG06923	Ficha de entrega de EPIS PIF de la OGIM.	Febrero
22	EP87AF08523	Entrega de 2 cajas de guantes de nitrilo talla L a CHH a petición de la trabajadora.	Febrero
23	EP21AG09923	Entrega de EPI a JJDS PARKA contra Frío.	Febrero
24	EP06AG10023	Entrega de EPI a GG de la OGIM Solís PARKA contra Frío.	Febrero
25	EPXXAG10123	Cartel Devoluciones EPIS en Máquinas.	Marzo
26	EP06AG12023	Registro de entrega de EPIS a RFT de la OTEC.	Marzo
27	EP06AG12123	Registro de entrega de EPIS a DM de la OTEC.	Marzo

Memoria anual 2023

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	FECHA
28	EP06AG12223	Registro de entrega de EPIS a DV de la OTEC.	Marzo
29	EP06AG14623	Registro de entrega de EPIS a MÁSR.	Abril
30	EP06AG15023	Entrega de Epis a JCDG.	Abril
31	EPAG5415223	Gafas atrasadas de MADRIFERR sin cobrar.	Abril
32	EP10AG16023	Ficha de entrega de EPIS JPO.	Abril
33	EPXXAG16123	Procedimiento de entrega de EPIS a los trabajadores de la UAH en las Conserjerías.	Abril
34	EP00RN16523	Pautas para gestión interna de petición de protectores solares.	Abril
35	EP41RN16623	Gestión de Protectores Solares para Proyecto de PR.	Abril
36	EP56RN16723	Gestión de Protectores Solares para Mantenimiento.	Abril
37	EP56AG17223	Entrega de EPIS a personal de Mantenimiento.	Abril
38	EP46AG14423	Asignación de EPIS a técnico de laboratorio.	Abril
39	EP41RN18423	Gestión de Protectores Solares para Proyecto de AM (Metafit).	Mayo
40	EP464RN19023	Tramitación calzado adaptado JVV.	Mayo
41	EP46EB19923	Gestión de Gafas protección laser para DM.	Mayo
42	EPXXEB20023	Gestión de nuevo producto (gafa protección laser longitud onda 770-1090.	Mayo
43	EP41RN22623	EPIS para proyecto IB ForRes.	Junio
44	EP01AG24723	Registro de entrega de EPIS.	Junio
45	EP56AG24823	Registro de entrega de EPIS.	Junio
46	EP56AG24923	Registro de entrega de EPIS.	Junio
47	EP56AG25023	Registro de entrega de EPIS.	Junio
48	EP56AG25423	Registro de entrega de EPIS.	Junio
49	EP06AG26023	Entrega de EPIS a MSG.	Junio
50	EP54AG26523	Entrega de EPIS.	Junio
51	EP55AG28123	Suministro de 2000 mascarillas quirúrgicas para el CEA.	Julio
52	EP40AG28723	Envío de guantes de riesgo mecánico a AAS.	Julio
53	EP06AG28823	Registro de entrega de EPIS a MO de la OGIM.	Julio
54	EPXXRN29723	Gestiones e incorporación al Sistema de EPI. Repelente para insectos y arácnidos. Número de orden 82.	Julio

Memoria anual 2023

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	FECHA
55	EPXXRN29823	Gestiones e incorporación al Sistema de EPI. Calzado de Seguridad S1+P (zapato de verano). Número de orden 83.	Julio
56	EP44RN31423	Asesoramiento máquina EPIs YF (Biología de Sistemas).	Julio
57	EP99AG32323	Bloqueo de máquinas de EPIS 2023.	Julio
58	EPXXRN35423	Gestión para incorporación JOYSA/TEQUIPO de guantes de protección frío extremo (Antártida).	Septiembre
59	EPXXRN35523	Gestión para incorporación JOYSA/TEQUIPO de guantes de protección térmica (Taller de Vidrio).	Septiembre
60	EPXXRN36223	Gestión para incorporación JOYSA/TEQUIPO de chaqueta/parka de protección frío extremo (Antártida).	Septiembre
61	EPXXRN36323	Gestión para incorporación JOYSA/TEQUIPO de pantalón de protección frío extremo (Antártida).	Septiembre
62	EP02EB36523	Gestión de permisos para la adquisición de epis en máquina a la trabajadora MG del Departamento de Historia y Filosofía para el proyecto RECCULT.	Septiembre
63	EP06EB36623	Gestión de permisos para la adquisición de epis en máquina a la trabajadora KTN de la OGIM.	Septiembre
64	EP87AG37223	Entrega de EPIS y envío a Guadalajara.	Septiembre
65	EP02EB38123	Gestión de permisos para la adquisición de epis en máquina a los trabajadores Jaime Sastre Jiménez, IFU y LJD del Departamento de Historia y Filosofía para el proyecto RECCULT.	Octubre
66	EP44AG38423	Gestión de EPIS de ACSU.	Octubre
67	EP87AG38523	Gestión de EPIS de CHH.	Octubre
68	EP54AG38723	Gestión de la incidencia con el aplicativo "Control de Almacenes".	Octubre
69	EPXXRN39523	Viene de EPXXRN35523 Gestión para incorporación JOYSA/TEQUIPO de manguitos de protección corte/ térmica (Taller de Vidrio).	Octubre
70	EPXXRN40223	Gestión de modificación de nombre de productos en almacén virtual de Tequipo Viene de reunión de TEAMS y pendiente de visita Tequipo a máquinas a finales de Octubre.	Octubre
71	EP02AG42623	Entrega de EPIS a IP del Proyecto Reccopolis.	Octubre
72	EP46AG42723	Entrega de EPIS a JMAB.	Octubre

Memoria anual 2023

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	FECHA
73	EP45AG47423	Entrega de Guantes a trabajadora del CEA y cambio de permisos en TEQUIPO.	Noviembre
74	EP43AF48323	Envío por correo interno de 2 cajas de guantes de nitrilo talla S a CRM.	Noviembre
75	EP00AF48623	Consulta a FT sobre la codificación de las tarjetas TUI porque estamos recibiendo muchas quejas de trabajadores porque no les funciona.	Noviembre
76	EP00AF49323	Solicitud a Tequipo para resuelvan el fallo de las tarjetas que no reconocen las máquinas, se facilita el contacto de FT.	Noviembre
77	EP54AG50223	Asistencia, mantenimiento e instalación de un panel nuevo en la máquina de EPIS del edificio Politécnico.	Noviembre
78	EP99AG50823	Gestión de EPIS para el equipo rectoral.	Noviembre
79	EP44AG52623	Actualización de permisos de EPSI del trabajador JC	Noviembre
80	EP56EB52723	Actualización de permisos de EPI del trabajador Luis MGG para incluir talla de chaqueta para el frío y sudadera frente a riesgo eléctrico.	Noviembre
81	EP44AG52823	Envío de guantes XS a Medicina mientras están disponibles en las máquinas.	Noviembre
82	EP06AG53523	Entrega de EPIS.	Julio
83	EP19AG53623	Entrega de EPIS.	Julio
84	EP01AG53723	Entrega de EPIS.	Julio
85	EP00RN55823	Carpeta de logística (GESTIÓN DE PEDIDO Y DEVOLUCIONES DE EPIS) UAH-JOYSA-TEQUIPO.	Diciembre
86	EP567AF00723	AA, carpintero indica que no tiene activados los permisos de la pantalla lateral de la máquina de EPIS.	Enero
87	ASXXDG03823	Calzado adaptado. Trabajo de gestión para la preparación, comunicación y distribución de este tipo de EPI.	Febrero
88	AS44AF13123	SB, trabajadora de CIBBER solicita acceso a la máquina de EPIS.	Marzo
89	FI46RN06323	Jornada informativa de disposición de EPIS en FARMACIA (PA).	Febrero
90	FI41RN15423	Jornada informativa de disposición de EPIS en CIENCIAS (PA).	Marzo

Nº	CÓDIGO	ACTIVIDAD	FECHA
91	FI68RN15523	Jornada informativa de disposición de EPIs en AMBIENTALES (PA).	Marzo
92	FI54RN15623	Jornada informativa de disposición de EPIs en POLITECNICO (PA)	Marzo

1 Mantenimiento en el mes de octubre del nuevo equipo de salvamento ESCAPE ubicado en el laboratorio de reacciones peligrosas.

2 Emergencias y Planes de Autoprotección (PA):

Las actividades llevadas a cabo han sido las siguientes:

- Realización del simulacro de emergencia y evacuación en los siguientes edificios de la UAH:
 - Edificio de la Facultad de Farmacia.
 - Escuela Politécnica derivado de tres falsas alarmas.
 - Colegio Santo Tomás originado por una falsa alarma, que provocó la evacuación de casi toda la Manzana Fundacional.
 - Facultad de Medicina y CC. de la Salud.
 - En el Centro de Experimentación Animal.
 - Edificio de Mantenimiento.
 - Escuela de ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA.
 - Edificio de Genética.
 - Taller de Vidrio y Prefabricados.
 - Edificio Cisneros. CRAI-Biblioteca.
- Las acciones previas al simulacro en cada uno de los edificios han sido las siguientes:
 - Realización de diferentes sesiones formativas e informativas.
 - Coordinación con Protección Civil.
 - Realización, entrega y puesta en marcha de protocolos específicos para la implantación del PA.
 - Entrega de chalecos de alta visibilidad al personal integrante de los equipos de evacuación y emergencia.
 - Revisión y reposición de la señalización de emergencia.

Memoria anual 2023

- Elaboración de los informes tras el simulacro de emergencia y evacuación.

A continuación, se detallan actividades concretas en este ámbito:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ASESORAMIENTO	FECHA
MA46AG05423	Asesoramiento a la OGIM sobre autoprotección en obras.	Enero
MA07AG05523	Asesoramiento a la OGIM sobre autoprotección en obras.	Enero
MA29AG05623	Asesoramiento a la OGIM sobre autoprotección en obras.	Enero
MA06AG17823	Reunión de trabajo con el jefe de prevención de BOMBEROS de la CM.	Abril
MA46AG36823	Equipos de Emergencia del edificio 46 en 2023 EXCEL.	Septiembre
MA46AG37023	Procedimiento de Evacuación del edificio de FARMACIA.	Septiembre
MA80AG38923	Asesoramiento sobre aforo en la Facultad de Educación.	Octubre
MA54AG41623	Asesoramiento sobre puerta de emergencia de la planta segunda de la Biblioteca del Politécnico.	Octubre
MA54AG41723	Comunicado a todo el edificio Politécnico sobre actuación en caso de emergencia.	Octubre
MA46AG46223	Ficha de prueba de alarma de incendios del edificio de Farmacia.	Noviembre
MA03AG46923	Asesoramiento sobre autoprotección de la Facultad de Derecho 07,02,010,0.	Noviembre
MA06AG47723	Incidente en el 26 Colegio de Santo Tomás por alarma de incendio.	Octubre
MA54AG47923	Evacuación del edificio Politécnico debido a corte general de energía eléctrica.	Octubre
MA54AG48023	Evacuación del edificio Politécnico con motivo de salto de alarmas. Generación de humo de motor en el CATECHOM.	Octubre
MA43AG50923	Ficha de prueba de alarma del edificio 43 Genética incluye al Talles de Vidrio 55.	Noviembre
MA48AG51023	Ficha de prueba de alarma del edificio 48 Enfermería y Fisioterapia.	Noviembre

Memoria anual 2023

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ASESORAMIENTO	FECHA
MA68AG21123	Ficha de prueba de alarma del edificio 68 Ciencias Ambientales.	Noviembre
MA44AG51223	Ficha de prueba de alarma del edificio 44 Medicina, mantenimiento y CAE animalario.	Noviembre
MAXXAG51423	Gestión con SSGG y empresa de seguridad VISEGUR Conexión de centralitas de incendios con CRAI.	Noviembre
MA10AG51523	Partes varios para ARQUITECTURA a Mantenimiento, Salida de emergencia y pasamanos escaleras.	Noviembre
MA44AG54123	Procedimiento de Evacuación del edificio de MEDICINA, CEA Animalario y Mantenimiento.	Noviembre
MA48AG54223	Procedimiento de Evacuación del edificio de ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA.	Noviembre
MA43AG55223	Procedimiento de evacuación del edificio de Genética-Taller de Vidrio y Prefabricadas.	Diciembre
MA19AG56123	Procedimiento de evacuación y equipos de Emergencia del edificio Cisneros.	Diciembre
MA19AG56223	Maniobras de evacuación del edificio Cisneros, CRA-Biblioteca.	Diciembre
MA99AG56523	Listado del número de personas del servicio de limpieza por edificios a diciembre de 2023.	Diciembre
MA46AG56623	Conato de incendio en Farmacia, Química inorgánica Módulo I planta primera.	Diciembre

- 3 El servicio de prevención asiste a las reuniones del **Comité de Gestión Ambiental y Eficiencia Energética (GAEE)** que se celebran trimestralmente. En el año 2023 se han realizado en los meses de febrero, abril, mayo, julio y octubre. Asimismo, ha participado en las auditorías internas y externas de los sistemas de gestión medioambiental y energética según las ISO 14001 y ISO 50.001 que se realizaron en abril y mayo, cada una ellas han tenido una duración de dos días.

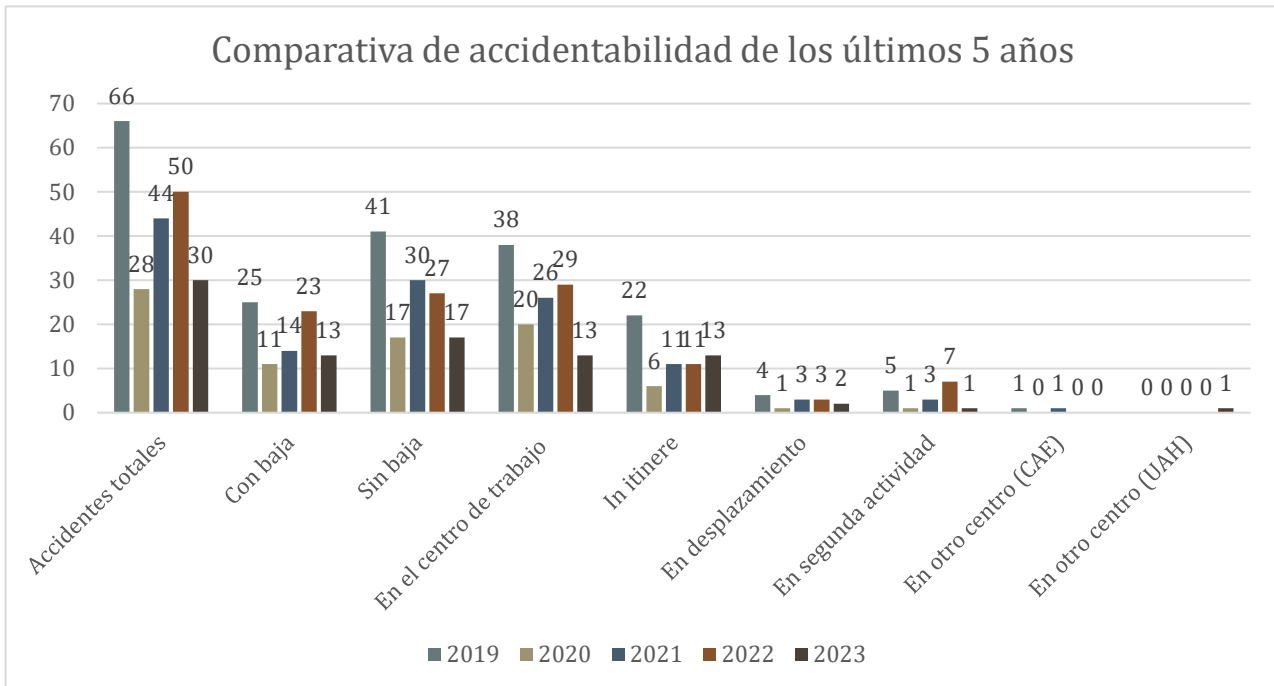
4 Accidentes de trabajo

A lo largo del año 2023 se notificaron 30 accidentes de trabajo distribuidos de la siguiente forma:

- ✓ 13 Accidentes “in itinere”.
- ✓ 2 en desplazamiento de su jornada laboral.
- ✓ 1 en su otra actividad pública o privada.
- ✓ 1 En otro lugar de trabajo de la UAH
- ✓ 13 accidentes en el centro de trabajo habitual (3 con baja y 10 sin baja).

Del total de accidentes ocurridos, 17 han sido sin baja y 13 con baja.

En el apartado correspondiente al área de Vigilancia de la Salud, se detallan la naturaleza del daño de forma pormenorizada.



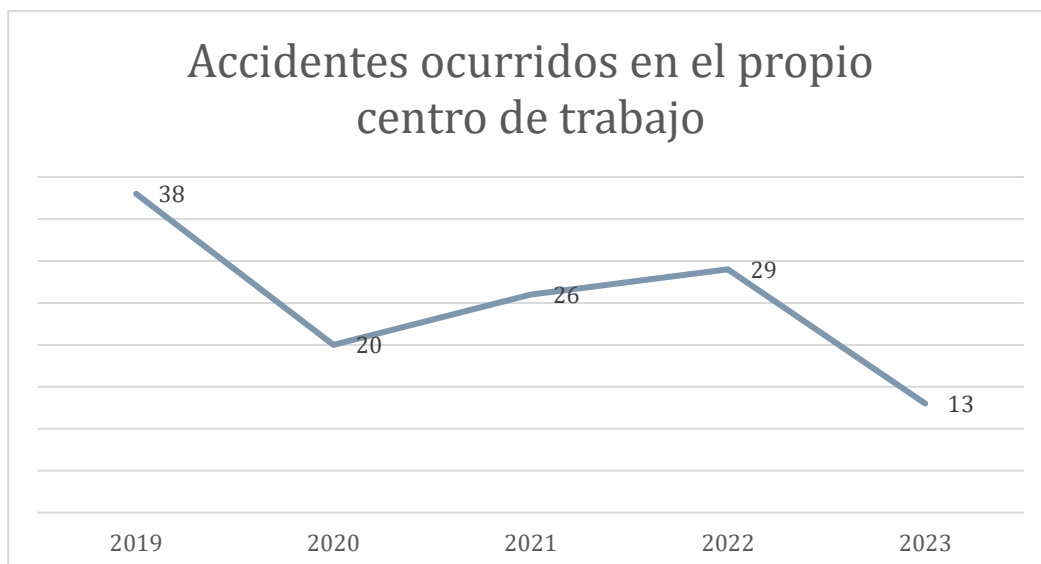
A la vista de los datos representados en la gráfica en valores absolutos, se observa que: A lo largo de estos últimos 5 años, la accidentabilidad en la UAH ha descendido considerablemente. Este año ocupa el segundo lugar en importancia en cuanto al menor número de sucesos que han tenido efectos negativos en la salud de los trabajadores de la UAH (30 totales). El primero en importancia fue el 2020 con un total de 28 accidentes, el resto de los años, desde el 2015, los valores obtenidos son superiores, existiendo años en los que se ha visto duplicado éstos.

En relación a los “accidentes con baja”, si lo comparamos con respecto al año 2022 también ha habido un descenso, se ha pasado de 23 accidentes con baja a 13 casos. Sin

embargo, al compararlo con los últimos 5 años se constata que se han mantenido, pero con cierta tendencia a la baja.

Por otro lado, en los “accidentes sin baja”, observamos la misma casuística, es decir, también han sufrido un descenso. No obstante, el hecho de que hayan descendido no implica necesariamente que la gravedad de los accidentes ocurridos haya incrementado. De hecho, es todo lo contrario, ya que los “accidentes sin baja” continúan siendo los más numerosos (17 casos) frente a los “accidentes con baja” (13 casos), por consiguiente, se puede interpretar que los accidentes que ocurren en la Universidad siguen siendo de carácter leve. En un 56,6% de los sucesos, su gravedad ha sido leve. Cabe señalar que, los “accidentes con baja” no han sido motivados por condiciones deficientes de las instalaciones de la UAH ya que 8 de ellos han sido “in itinere”, 1 en el centro de trabajo donde el accidentado desarrolla la actividad pública o privada, 1 en otro lugar (UAH) y, únicamente 3 en los puestos de trabajo habituales, es decir en la Universidad.

Otra de las categorías analizadas que igualmente ha visto una reducción considerable son los “accidentes en el centro de trabajo” y, así queda reflejado en el gráfico abajo adjunto. En estos accidentes y, más concretamente sus causas, es donde la Universidad tiene capacidad directa de actuación a nivel de implantación de medidas preventivas, de ahí deriva su importancia.

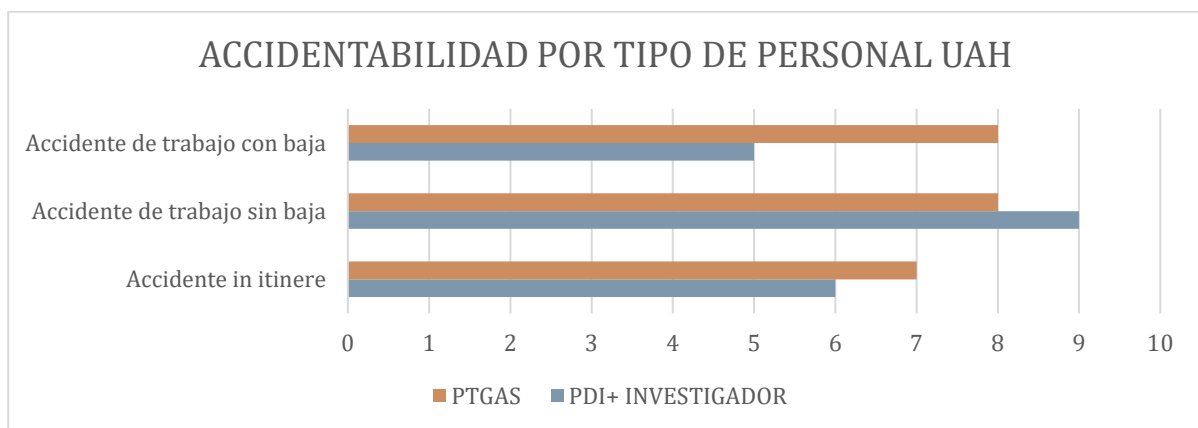


De igual forma, en el resto de categorías (en desplazamiento, en otro centro de trabajo ajeno, en otro lugar UAH), en general, se puede considerar que han bajado en el número total de los casos. En cambio, en los accidentes “in itinere” se observa un ligero aumento con respecto a los tres últimos años, por lo que continuaremos trabajando con el objetivo

de implementar medidas organizativas, técnicas y/o formativas que incidan directamente en esta categoría de accidentes.

Por todo ello, se puede concluir que, ha habido una reducción en el número de accidentes en la mayoría de las categorías, situando el año 2023 a nivel de la pandemia donde la disminución de los mismos fue debido al confinamiento de los trabajadores. Sin embargo, este año no ha sido el caso puesto que la actividad docente de la Universidad se ha desarrollado con normalidad. Las posibles razones que pudieran apuntar esta caída, aunque es pronto para dar conclusiones, es que en los últimos 5 años el Servicio de Prevención ha dedicado gran parte de sus recursos en incrementar la formación preventiva de nuestros trabajadores, tanto en las horas formativas, como en el número de cursos impartidos, asimismo hemos implementado nuevas campañas de sensibilización en el área técnica y en el área sanitaria, estamos trabajando por que los equipos de protección individuales lleguen a todos aquellos trabajadores que los tengan asignados y puedan desempeñar su labor de forma segura, etc. todas estas actividades están enfocadas a implantar una cultura preventiva en las empresas, es decir, a tratar adquirir un compromiso conjunto por cuidar y garantizar la seguridad, la salud y el control de medidas preventivas de todos los integrantes de la Universidad. Sin embargo, los resultados obtenidos deben perdurar en el tiempo, de ahí, que todavía sea pronto para llegar a concluir que existe una total implantación de una cultura preventiva en la Universidad.

En la siguiente gráfica se muestra la accidentabilidad según el tipo de personal



Las causas principales que han motivado los accidentes en el año se han expuesto mediante la siguiente gráfica:



Del análisis de los accidentes se extrae que los grupos de causas que han materializado los accidentes ocurridos durante el 2023 en la UAH son los siguiente por orden de importancia:

- En primer lugar, tenemos los accidentes causados por factores relacionados con la organización del trabajo, siendo la causa principal el no disponer de un procedimiento o método de trabajo o por tratarse de una operación esporádica.
- En segundo lugar, encontramos accidentes donde se ha producido un daño a la salud de los trabajadores, pero tras su investigación se ha visto que no es debido a causas relacionadas con ausencia de medidas de seguridad. Estos accidentes son codificados con el código de causa 9299 “Hechos no causales”según la nota técnica de prevención 924 sobre accidentes de trabajo.
- 3^{er} puesto están los accidentes debido a factores personales e individuales de los trabajadores. Dentro de este grupo, se observa que son mayoritarias las causas relativas a factores de comportamientos, tales como adopción de posturas inadecuadas y permanencia en zona de peligro.
- 4^o grupo de causas que han originado accidentes son las debidas a la configuración del espacio.

Es necesario mencionar que en este análisis no se ha tenido en cuenta uno de los accidentes sucedidos en el 2023 debido a que no se ha podido investigar por continuar de baja, a fecha de elaboración de esta memoria, el trabajador.

En el apartado de Vigilancia de la salud se describen detalladamente los daños a la salud derivados de estos accidentes.

4.1 Índices de Siniestralidad

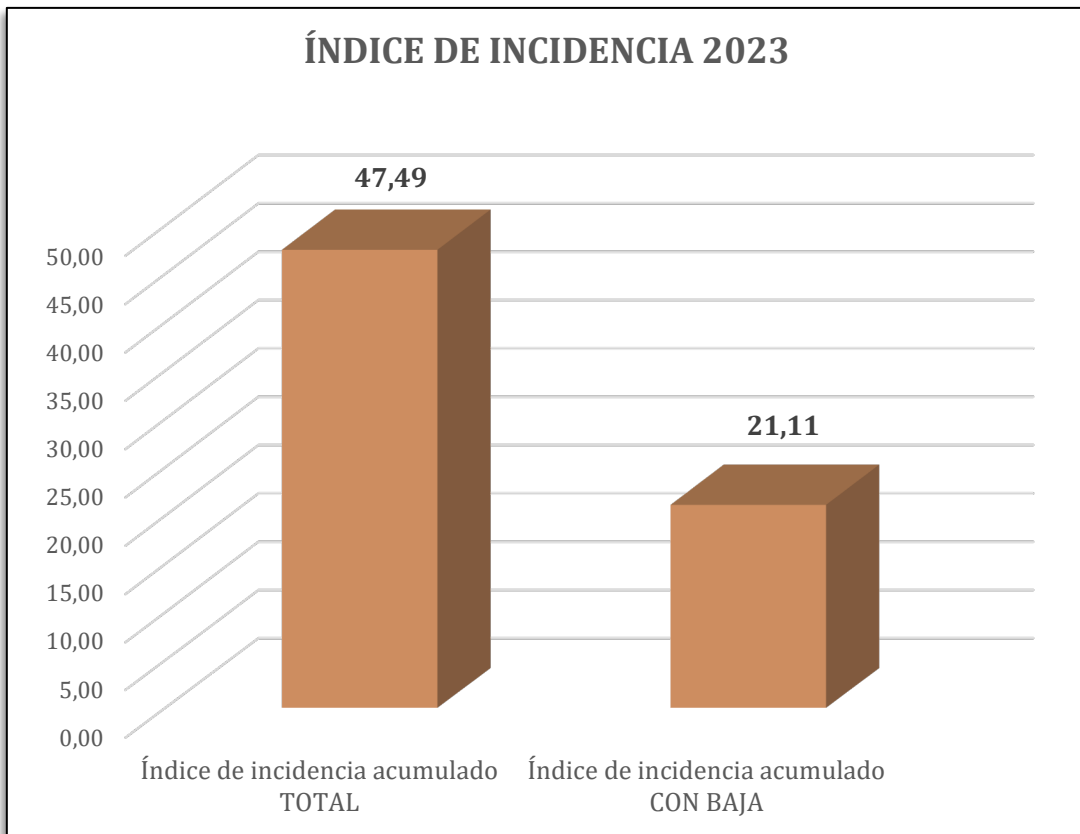
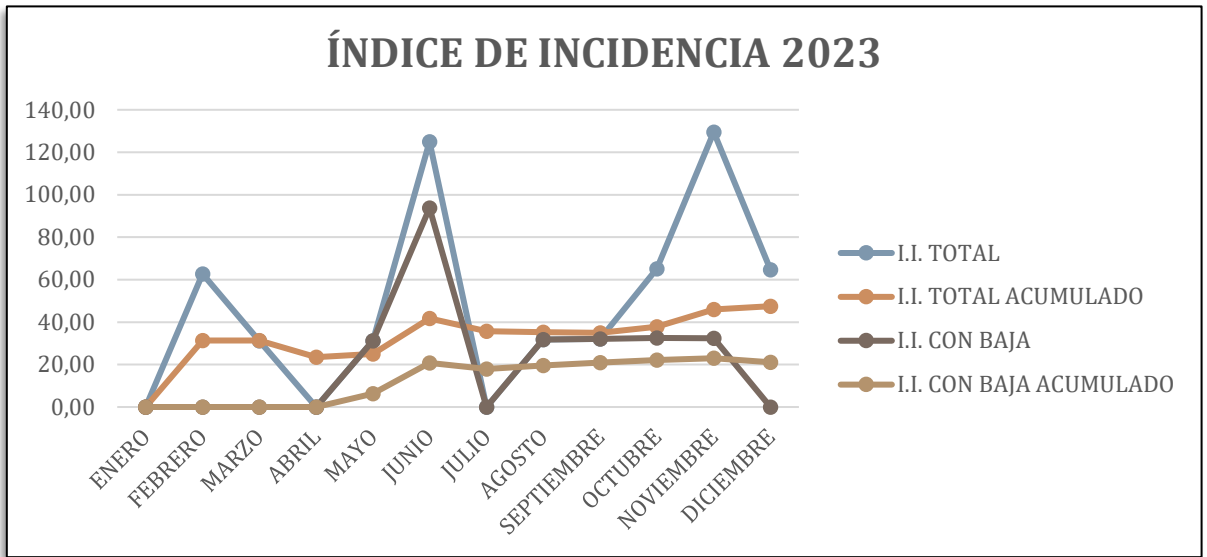
Índice de Incidencia:

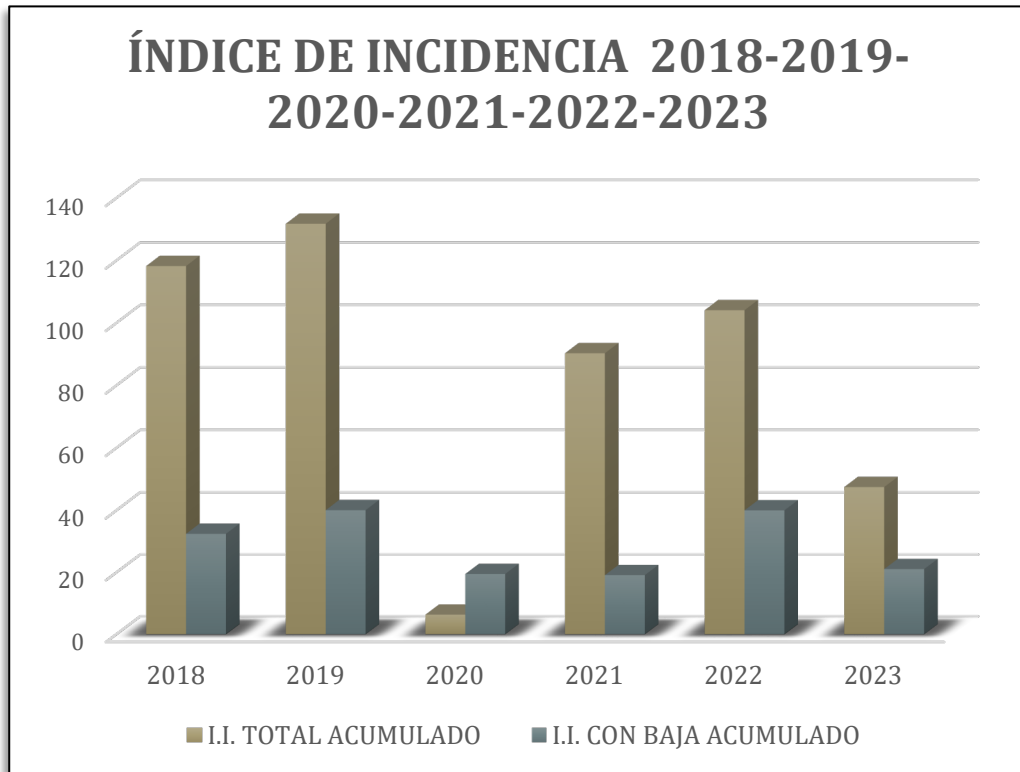
Relaciona el número de accidentes con el número medio de personas expuestas al riesgo en un periodo de referencia.

$$I_i = \frac{\text{Nº Accidentes de trabajo con baja} \times 10^5}{\text{Nº medio de trabajadores expuestos}}$$

Se calcula el número de accidentes en jornada de trabajo (excluyendo los accidentes in itinere) tal y como se hace en la estadística oficial del Ministerio de Empleo.

El número de trabajadores es el promedio expuesto al riesgo para el periodo de referencia.



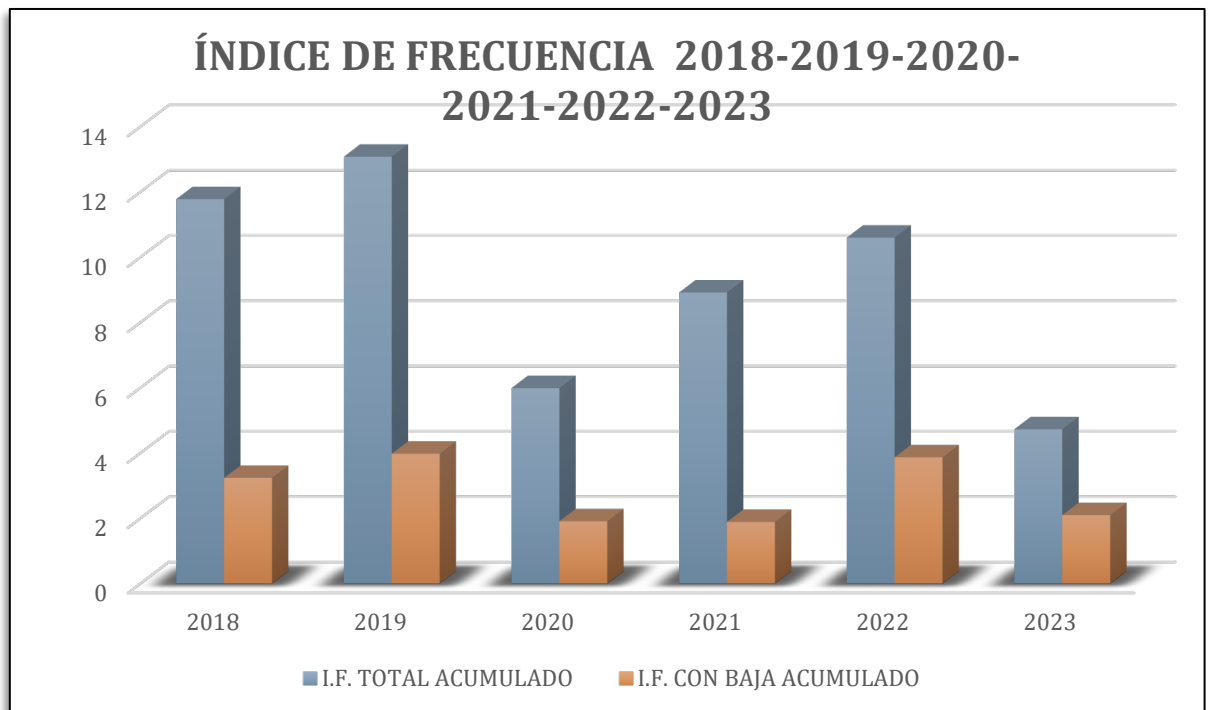
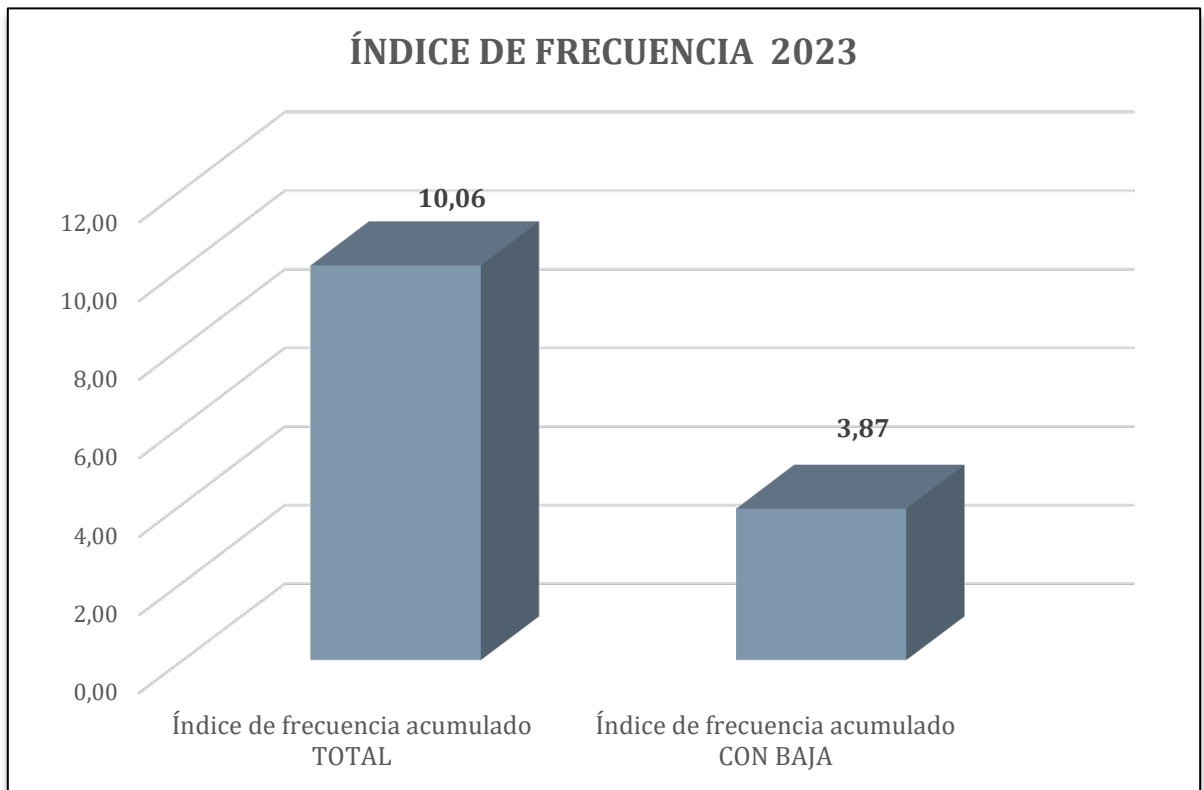


Índice de Frecuencia

Explicación del cálculo: $I_f = \frac{N^{\circ} \text{ Accidentes de trabajo con baja} \times 10^6}{N^{\circ} \text{ total de horas efectivamente trabajadas}}$

El número de accidentes de trabajo son en jornada de trabajo (excluyendo los in itinere).

En el cálculo de horas trabajadas, deben incluirse las horas efectivas de trabajo en las que los trabajadores de referencia estuvieron "expuestos al riesgo" de sufrir un accidente de trabajo. De este cómputo se excluyen las horas no trabajadas por, permisos, vacaciones, bajas por enfermedad, absentismo, etc. El cálculo de horas trabajadas incluye también las horas extraordinarias. Las horas no trabajadas ocasionadas por los accidentes incluidos en el cómputo deben descontarse.



Nota: De acuerdo con el documento de "Estadística de accidentes de trabajo. enero-diciembre 2023", en su pestaña "ATR-I2.1. INDICES DE INCIDENCIA DE ACCIDENTES

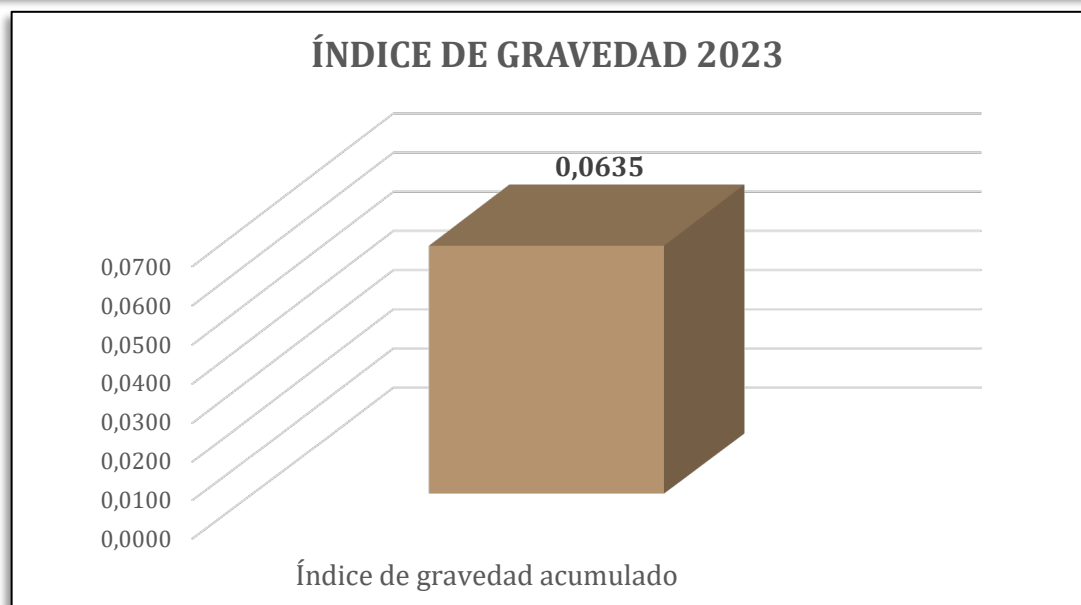
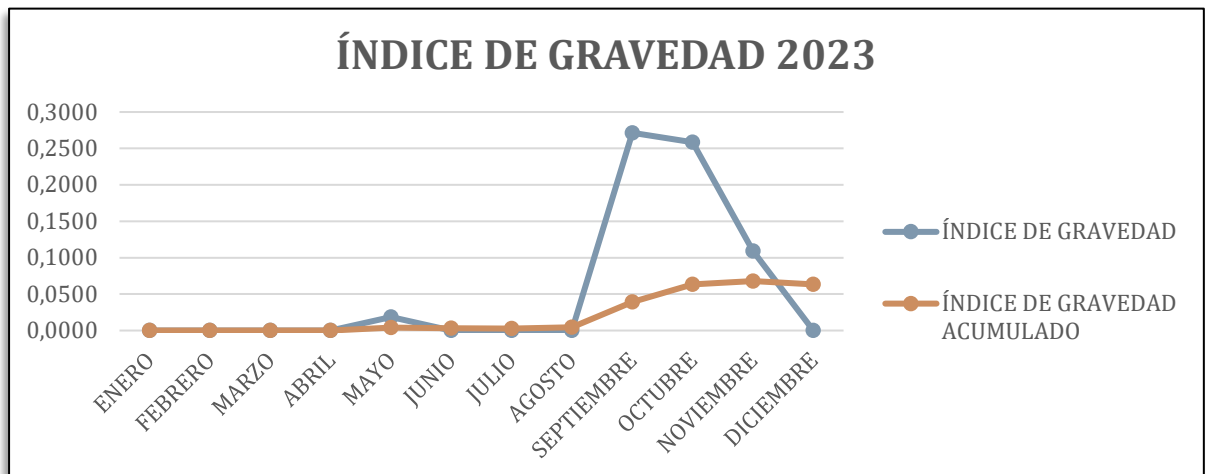
DE TRABAJO CON BAJA EN JORNADA POR SECTOR Y SECCIÓN DE ACTIVIDAD. TOTAL", el índice de incidencia para el sector de la Educación ha sido de 680,6

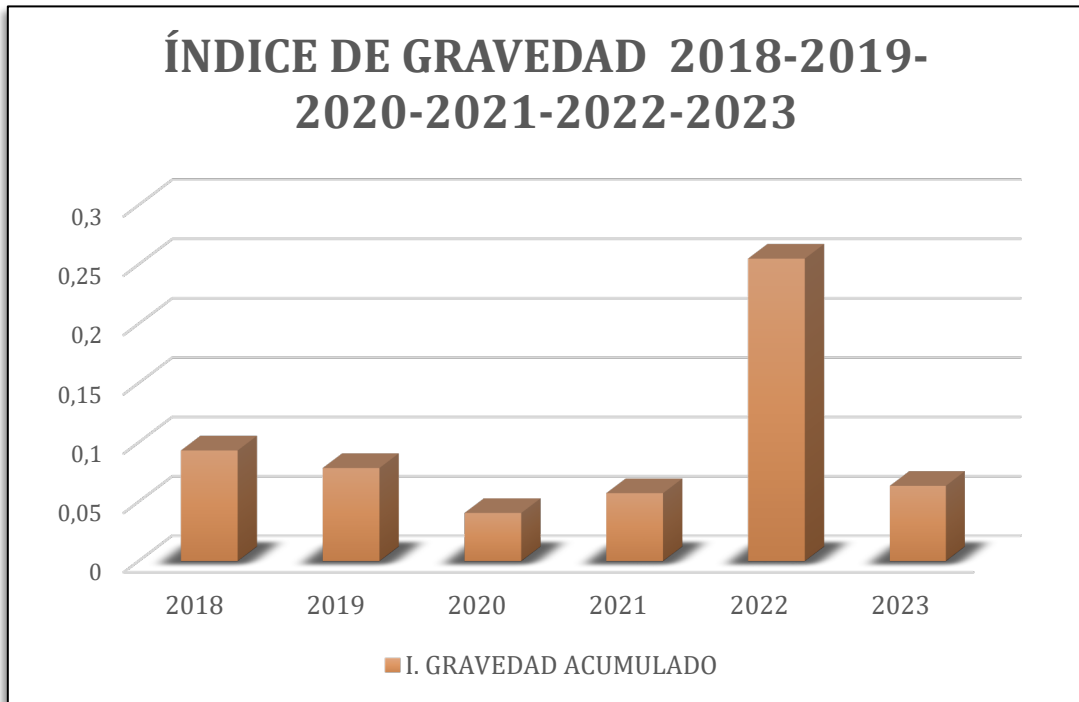
Índice de Gravedad

Explicación del cálculo: $I_g = \frac{\text{Nº jornadas no trabajadas por accidente de trabajo con baja} \times 10^3}{\text{Nº total horas efectivamente trabajadas}}$

Se contabilizan las jornadas no trabajadas como la diferencia entre los días naturales (sin descontar festivos ni vacaciones en el cómputo) entre la fecha de alta y la de baja. Las jornadas no trabajadas son una representación de la gravedad del accidente ocurrido en el ejercicio o periodo de referencia.

Nº horas efectivamente trabajadas: Horas efectivas de trabajo en la que los trabajadores de referencia estuvieron expuestos al riesgo de sufrir un accidente de trabajo. Se excluyen las horas "no trabajadas" por permisos, vacaciones, bajas, enfermedad, absentismo, horas no trabajadas ocasionadas por los accidentes, etc. Se incluyen las horas extraordinarias.

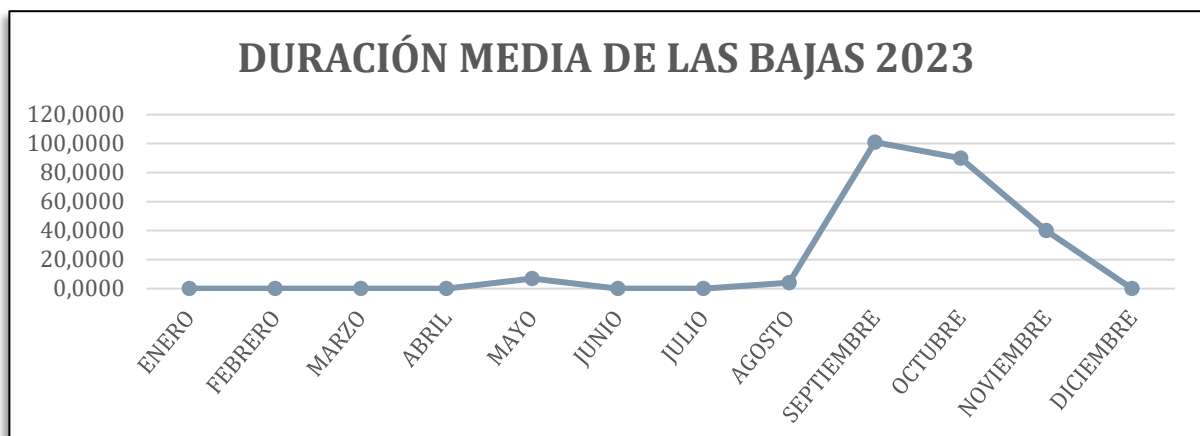


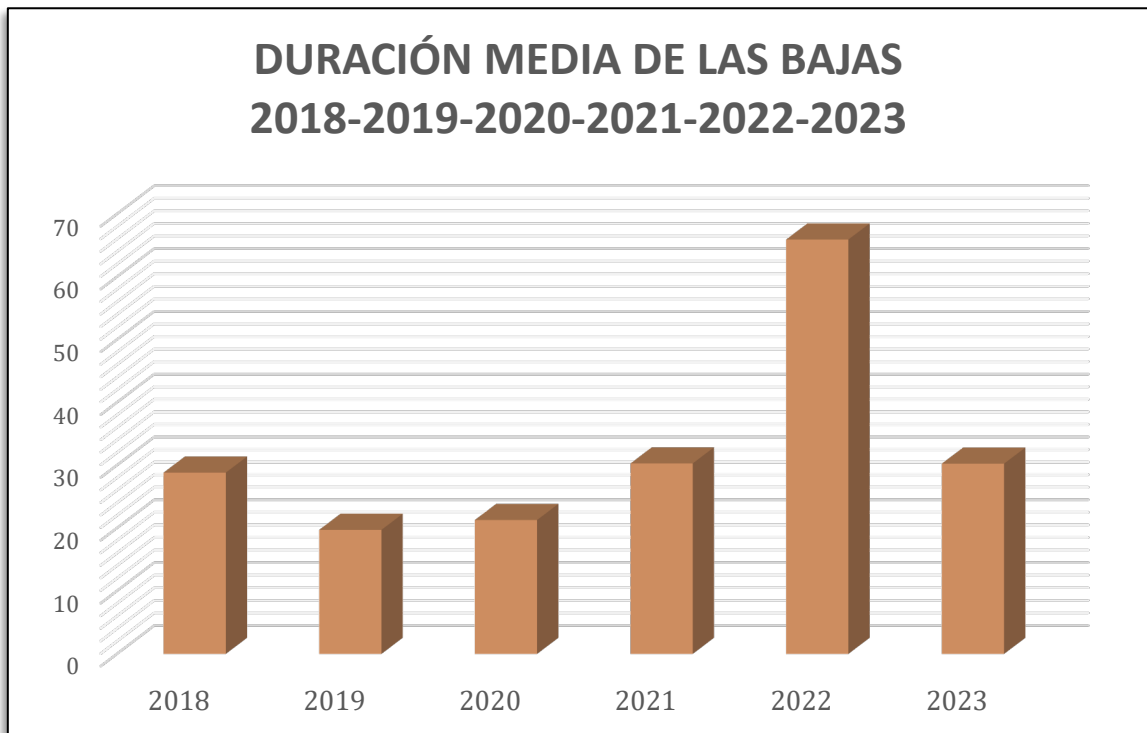
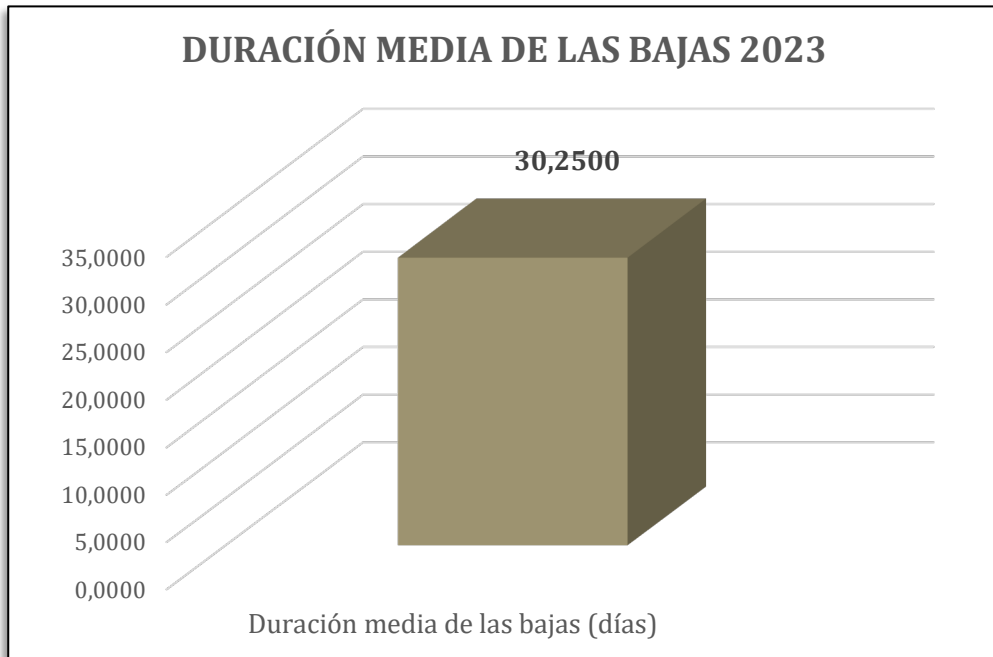


Duración media de las bajas

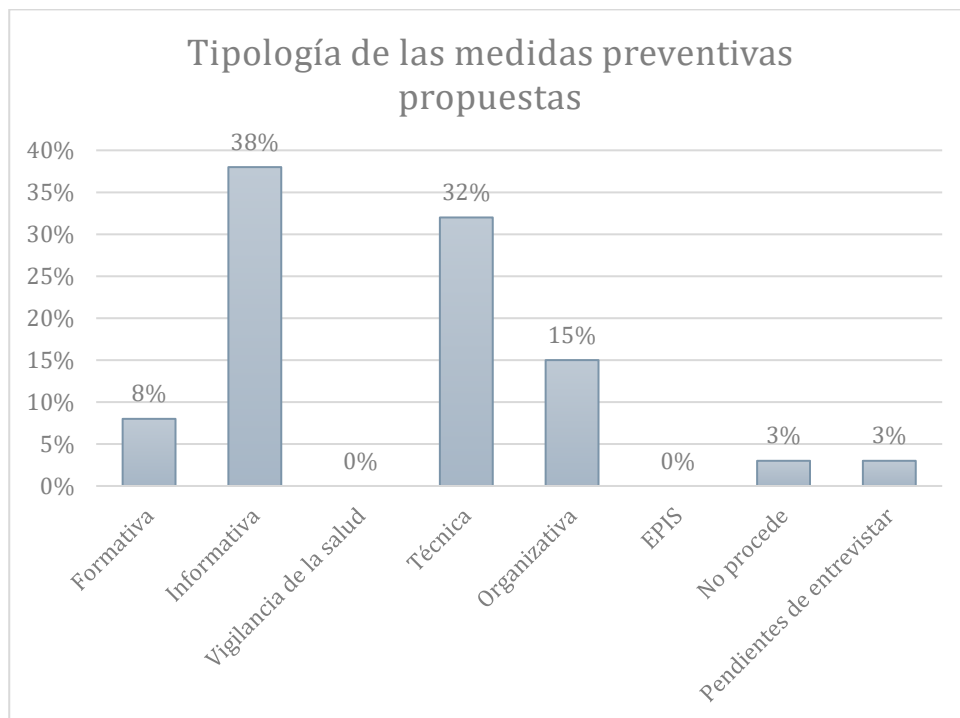
Explicación del cálculo:

$$\text{Duración media de las bajas} = \frac{\text{Nº jornadas no trabajadas por accidente de trabajo con baja}}{\text{Nº Accidentes de trabajo con baja}}$$





Finalmente, y dada la importancia de la labor del Servicio de Prevención a la hora de reducir el número de accidentes, se facilita el siguiente gráfico que muestra el porcentaje de medidas preventivas propuestas por cada tipo en función del número de accidentes ocurridos en espacios e instalaciones de la UAH.



Siguiendo el procedimiento de trabajo vigente en esta materia, una vez analizado el accidente e identificadas las causas se emite informe junto con propuesta de medidas preventivas que se envía al responsable del trabajador, indicándole que debe gestionar con los servicios competentes la ejecución de dichas medidas.

5 Incidentes

Durante el año 2023 se han producido 2 incidentes de trabajo sin daños personales (accidentes blancos). De igual manera que en el caso de los daños a la salud, se proponen medidas preventivas de distinta naturaleza.

6 Señalización de seguridad en todos los espacios de la UAH.

Dentro de las revisiones de seguridad que se realizan de forma rutinaria a solicitud de los responsables de las instalaciones y espacios, el Servicio de Prevención asesora en la señalización de los lugares de trabajo en relación con evacuación, equipos de protección contraincendios, identificación de condiciones de trabajo inseguras, etc.

Para la señalización de los espacios de trabajo se ha impreso y distribuido los siguientes carteles:

CARTELES	CANTIDAD
USO EXCLUSIVO EN CASO DE EMERGENCIA	2
Cartel de garrapatas A3 color	100
Señal de Acceso a bajo cubierta paraninfo A3 color plastificado	2
Carteles de la Navidad 2 modelos	50
Cartel de prevención y actuación ante golpe de calor	100
Cartel de día Mundial de la Seguridad y Salud en el trabajo	50

7 Solicitudes de asesoramiento:

Señalar que la relación que se incluye es una relación no exhaustiva de todos los asesoramientos efectuados.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ASESORAMIENTO	FECHA
AS64AF00923	Solicitud de asesoramiento sobre instalación eléctrica realizada en el exterior del CQAB.	Enero
AS00AF01023	SSGG consulta si en la CAE con Ordax figura que sus trabajadores tienen formación y autorización de la empresa para utilizar puentes.	Enero
AS41AF04023	Consulta de Técnico de Ecología sobre quién debe ejecutar las medidas propuestas en el informe del estado de los armarios de seguridad de su departamento.	Febrero
AS44AG04823	Técnico de Laboratorio solicita mediante correo al SP solución el tema de dispensación de mascarillas en la conserjería de Medicina (dejan de distribuir las).	Febrero
AS47AG07523	Revisión de la Señalización de los SSII en el CPD.	Enero
AS09AG07623	Asesoramiento sobre colocación de mesas en pasillos de la primera planta de Caracciolos.	Enero
AS41RN07723	Asesoramiento a Téc. De Ecología sobre vigencia de disposición de gel hidroalcohólico.	Febrero
AS07AF08623	Solicitud de implementación de medidas técnicas en las escaleras del Colegio de León por parte de un téc. Del Servicio de Formación Permanente.	Marzo
AS54RN08723	Asesoramiento a Téc. De Teoría de la Señal por puesta en funcionamiento de cortadora de plasma CNC.	Marzo
AS05RN08823	Solicitud de Servicio de Administración Electrónica por goteras, humedades, etc. en despacho de PM..	Marzo

Memoria anual 2023

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ASESORAMIENTO	FECHA
AS46AF09123	Asesoramiento técnico uso y almacenamiento Dewar N2 a C.U Química Física.	Marzo
AS43AF10823	Solicitud de contenedores de residuos biológicos más grandes.	Marzo
AS60AG12623	Asesoramiento en Seguridad respecto del edificio 60 Pabellón Polideportivo para evento.	Marzo
AS46RN12823	Guantes frente a contacto térmico para T.U de CC. Biomédicas.	Marzo
AS02RN13823	Asesoramiento a proyecto MKTP, en Egipto, referente a EPIs, Formación y Coordinación CAE con Universidad Rovira i Virgili.	Marzo
ASI01AF09323	Visita Facultad de Económicas a fin de recabar información sobre el estado de las instalaciones.	Marzo
AS41AG14723	Asesoramiento y seguimiento de condiciones de seguridad de algunas zonas del edificio de Ciencias..	Abril
AS41AG17323	Asesoramiento en seguridad respecto a extintores.	Abril
AS43AG17723	Asesoramiento en seguridad, posible instalación de puerta automática en GENÉTICA	Abril
AS46AF18223	Solicitud y asesoramiento de tapones por ruido ocasionado por caja seca en el laboratorio de química inorgánica planta 1, módulo I (046.01.056.0).	Mayo
AS40RN18323	Asesoramiento por guantes de protección química a PIF de Analítica.	Mayo
AS41RN20123	Asesoramiento a Ciencias de la Vida (área de Botánica) para permisos EPIs ropa de protección contra el frío y calzado S3 intemperie.	Mayo
AS06AF20223	Asesoramiento a arquitecta/o de la OGIM respecto a procedimiento CAE, Portal de Prevención, Protección a la maternidad y solicitud de protector solar.	Mayo
AS14AF20523	Se informa a Servicios Generales de la modificación del procedimiento CAE.	Mayo
AS44RN20923	Solicitud del asesoramiento del Téc de Laboratorio de medicina en relación a máscara completa con filtro polivalente para manipulación de muestras de sangre, cultivos celulares y desinfección de incubadoras.	Mayo
AS54RN21923	Asesoramiento por EPIs para DM de GEISER.	Mayo
AS41AF23623	Solicitud asesoramiento para la retirada del armario de seguridad A34.	Junio
AS44AF25623	Dtor del CAI Medicina-biología solicita a SSGG y/o Prevención la inscripción en industria de 2 autoclaves que han adquirido, uno para Medicina y otro para el CEA.	Junio

Memoria anual 2023

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ASESORAMIENTO	FECHA
AS44AG26623	Climatización en Biblioteca de Medicina.	Junio
AS46RN27723	Gestión de EPI (Máscara de gases) no enviado (Se pidió el 30/03) a PDI de Orgánica/Inorgánica.	Julio
AS44AG28623	Asesoramiento sobre colocación de nevera en la biblioteca de Medicina.	Julio
AS26RN29223	Asesoramiento de medidas a SSGG como consecuencia del accidente AA07RN26423.	Julio
AS41RN31523	Asesoramiento a proyecto CLIMB Forest a IP por formación en conducción segura.	Julio
AS44EB34023	Asesoramiento relativo a medidas de seguridad en nuevo laboratorio de Fisiología tras consulta realizada por Téc laboratorio Fisiología.	Julio
AS54RN34623	Gestión de protección Ocular para Téc de Teoría de la Señal es continuación de AS54RN08723.	Septiembre
AS02EB34723	Asesoramiento al Departamento de Historia y Filosofía relativo a inicio de nuevo proyecto de investigación (RECCULT).	Septiembre
AS02EB36423	Asesoramiento al Departamento de Historia y Filosofía relativo a suministro de botiquines para proyecto de investigación RECCULT.	Septiembre
ASXXRN36923	Asesoramiento sobre legislación a cumplir en instalación de pistola RX Historia al CSS..	Septiembre
AS44EB37123	Asesoramiento sobre el informe de evaluación de riesgos y planificación de la actividad preventiva del puesto de Profesor de Fisiología Neurofisiología Visual.	Septiembre
ASXXAF40923	Diseño de un Cartel "Seguridad en escaleras".	Octubre
AS41RN41123	Asesoramiento a participante en el proyecto PERPANTAR del MNCN-CSIC en la Antártida. de CC de la Vida	Octubre
AS44AG41823	Asesoramiento sobre el uso de escaleras para depósito de cadáveres.	Octubre
AS02RN42123	Gestión de EPIs para trabajadores de Dpto. Geografía adscritos al Proyecto IB-Forest / Large .Ver AS41RN04623 (Permisos de EPIs tramitados a IB Forest).	Octubre
AS41RN42523	Asesoramiento a Edificio Ciencias y a Serv. Mantenimiento por puerta antipánico de acceso a terraza en segunda planta del Torreón.	Octubre
AS02RN43823	Gestión de EPIs para adscritos al Proyecto IB-Forest / Large Ver AS41RN04623 (Permisos de EPIs tramitados a IB Forest).	Octubre
AS48AF43923	Solicitud de ER por embarazo.	Octubre

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ASESORAMIENTO	FECHA
AS40RN44223	Asesoramientos a nuevo trabajador de Ing. Química, por acceso a la UAH y por selección de EPIs.	Octubre
AS46RN44723	Solicitud de vitrina para el Grupo de Investigación GI 797 de Bioanálisis y biosensores.	Octubre
AS46RN45523	Solicitud de Máscara de Gases para Dpto Orgánica y asesoramiento. -	Noviembre
AS46RN45623	Solicitud de Máscara de Gases para Dpto Orgánica -	Octubre
AS46AF46323	Solicitud de RMS de EPI, batas de laboratorio y consulta sobre servicio de lavandería.	Noviembre
AS05AG47223	Asesoramiento sobre la entrada de abejas en los despachos del Colegio de San Pedro y San Pablo, Sección Tesorería.	
AS56AG47623	Asesoramiento en Seguridad sobre el punto de carga de gas para vehículos al lado de Mantenimiento.	Octubre
AS46AF49223	Asesoramiento por cambio de departamento.(Dtpos Universitarios)	Noviembre
AS41RN51923	Asesoramiento a personal de CC de la Vida .Proyecto MAZO para adquisición de EPIs.	Noviembre
AS44AF57623	Asesoramiento telefónico a personal de nueva incorporación sobre uso máquina EPIs y acceso al Portal de Prevención para consulta de su ficha de EPIs.	Diciembre

5.5. ÁREA DE HIGIENE INDUSTRIAL

1 Gestión, coordinación y supervisión del contrato de servicio de cualificación de equipos de extracción (PA).

El porcentaje de equipos cualificados conformes es de un 93,28%, casi un 2,71% más que año anterior.

Se ofrecen los siguientes datos:

	Año 2023
EQUIPOS TOTALES A CUALIFICAR	372
EQUIPOS CONFORMES	347
EQUIPOS NO CONFORMES	2
EQUIPOS NO OPERATIVOS	23

Los equipos que han resultado no conformes se encuentran a la espera de medidas correctoras y mientras tanto se han señalado convenientemente y se ha informado a los usuarios de los mismos de la no conformidad. Se trata de 1 cabina de flujo laminar 1 vitrina de extracción de gases.

Respecto a los calificados como no operativos, se trata de equipos que llevan mucho tiempo sin utilizarse y en los que se está a la espera de una decisión de los departamentos donde están ubicados para su cualificación o su baja definitiva. Mientras tanto, se encuentran señalizados convenientemente y se ha informado a los usuarios de estos para evitar su uso. Se trata de 7 cabinas de seguridad biológica, 12 de flujo laminar y 4 vitrinas de extracción de gases.

2 Notificación de uso de agentes biológicos. (PA):

Con el objeto de notificar nuevos agentes biológicos al Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo (en adelante IRSST), la actuación llevada a cabo desde el Servicio de Prevención en el mes de octubre fue volver a contactar con aquellos departamentos que previamente habían notificado la utilización deliberada de agentes biológicos. El resultado obtenido fue que durante el año 2023 no ha habido cambios. Por tanto, no sido necesario hacer ninguna notificación adicional al IRSST.

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
SG46EB39023	Solicitud de información al Centro de Análisis Químico y Microbiológico (Facultad de Farmacia) para la notificación de agentes biológicos manipulados a la Autoridad laboral de la Comunidad de Madrid.
SG46EB39123	Solicitud de información al Dpto de Biomedicina y Biotecnología-Micro III (Facultad de Farmacia) para la notificación de agentes biológicos manipulados a la Autoridad laboral de la Comunidad de Madrid.
SG40EB39223	Solicitud de información al Dpto de Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química (Edificio Polivalente) para la notificación de agentes biológicos manipulados a la Autoridad laboral de la Comunidad de Madrid.
SG45EB39623	Solicitud de información al Centro de Experimentación Animal para la notificación de agentes biológicos manipulados a la Autoridad laboral de la Comunidad de Madrid.
SG43EB39723	Solicitud de información al Dpto de Biomedicina y Biotecnología (Edificio de Biología Celular y Genética) para la notificación de agentes biológicos manipulados a la Autoridad laboral de la Comunidad de Madrid.
SG44EB39823	Solicitud de información al Dpto de Biología de Sistemas-Bioquímica y Biología Molecular (Facultad de Medicina) para la notificación de agentes biológicos manipulados a la Autoridad laboral de la Comunidad de Madrid.
SG46EB40123	Señalización de cabina no conforme y cabina nueva en Facultad de Farmacia (Biomedicina y Biotecnología).
SG44EB40423	Solicitud de información al Dpto de Biología de Sistemas-Fisiología (Facultad de Medicina) para la notificación de agentes biológicos manipulados a la Autoridad laboral de la Comunidad de Madrid.
SG46EB40623	Solicitud de información al Dpto de Biomedicina y Biotecnología-Parasitología (Facultad de Farmacia) para la notificación de agentes biológicos manipulados a la Autoridad laboral de la Comunidad de Madrid.

3 Solicitudes de asesoramiento:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ASESORAMIENTO	FECHA
AH4RN03623	Dpto. Electrónica. Queja de olores asociada a obras de climatización.	Enero
AH05EB04723	Solicitud de reparación de humedades CC.EE.	Febrero
AH44AG05123	Aclaración sobre la continuidad de dotación y entrega de mascarillas quirúrgicas en MEDICINA.	Febrero
AHS40RN16923	Solicitud de desinfectante bactericida para proyecto de BJ..	Abril
AH07EB21323	Molestias (ruido y polvo) por obras en el colegio de León.	Mayo
AH54AG05923	Asesoramiento por olores a goma quemada en el Politécnico	Enero
AH54AG05923	Retirada del producto OX-VIRIN caducado .	Febrero
AH01AG17623	Asesoramiento en HIGIENE Facultad de CCEE.	Abril
AH46EB22823	Olor a "Fenol" en Parasitología de FARMACIA.	Junio
AH46EB23123	Trabajos con OMG (microalgas modificadas genéticamente).	Junio
AH64EB27523	JLN solicita asesoramiento en relación a garrapatas en sus instalaciones y jardines.	Julio
AH41EB29623	Consulta del Departamento de Ciencias de la Vida (Fisiología Vegetal) relativa a la dotación de cabina de gases.	Julio
AH46RN37323	Muestreo de fenol en Parasitología.	Septiembre
AH46EB40023	Mediciones de fenol en espacios del Departamento de Biomedicina y Biotecnología de la Facultad de Farmacia.	Octubre
AH41AG41523	Problema con humedades y moho en despacho de Ciencias, Física, Planta Baja 41,00,047,0.	Octubre
AH46AG47323	Asesoramiento sobre el uso de cabina de flujo laminar no validada en la última revisión.	Noviembre
AH54EB57023	Asesoramiento sobre los resultante de la evaluación de ruido en el puesto de Técnico de Laboratorio de Mecanizado al Director del Departamento.	Diciembre

4 Actividad COVID-19: Mascarillas Quirúrgicas

La distribución de las mascarillas se estuvo realizando hasta el mes de mayo que la OMS decretó la finalización de la pandemia. La actividad consistió en:

- La preparación y envío de este material a las conserjerías según demanda. Para ello las conserjerías han cumplimentado un “formulario de petición” diseñado para esta actividad.
- Control de mascarillas:
 - Un control interno para conocer el stock en cada momento.
 - Solicitud y archivo de las firmas de petición de material en conserjerías.

La demanda de mascarillas disminuyó considerablemente en el 2023, sin embargo, algunos trabajadores seguían solicitando el uso de las mismas.

5.6. ÁREA DE ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

a) Solicitudes de asesoramiento:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ASESORAMIENTO	FECHA
AE03AF00323	CGY solicita ratón vertical	Enero
AP00EB57923	Asesoramiento a Inspección de Servicios en relación a un PDI.	Enero
AE01AF14423	El trabajador MPC consulta cómo solicitar un ratón y teclado ergonómico	Abril
AE07AG07323	Asesoramiento en despacho sobre condiciones de temperatura, humedad y calidad del aire en COLEGIO DE LEON	Febrero
AE500EB08423	Baja temperatura en el taller de Vidrio por problemas en el sistema de climatización	Marzo
AE05EB14123	Solicitud de cambio de Silla por no ser ergonómica	Marzo
AE54AG14823	Asesoramiento sobre adquisición de equipo de trabajo para manejo de cargas en el Servicio de Publicaciones	Abril
AS03RN18823	Calor / Aire acondicionado. Edificio de Derecho	Mayo
AE54AG27223	Seguimiento temperaturas secretaría de Alumnos del politécnico	Julio
AE54AG27323	Seguimiento temperaturas Biblioteca de medicina	Julio
AE03AG58823	Asesoramiento en iluminación en los despachos de administración gerencia de DERECHO	Julio

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ASESORAMIENTO	FECHA
AE48RN27823	Condiciones Ambientales (frío) en Despacho Técnicas de Laboratorio	Julio
AE46RN29123	Asesoramiento "confort térmico" edificio Farmacia	Julio
AE07AG46823	Asesoramiento sobre condiciones de iluminación en despacho de planta segunda	Abril
AE44AG47823	Asesoramiento sobre tipo de escaleras a utilizar en depósito de cadáveres de Medicina	Octubre
AE44AG48923	Asesoramiento altas temperaturas en Medicina, planta Baja, junto a Reprografía	Noviembre
AE19AG51323	Asesoramiento adquisición de reposapiés Edificio Cisneros PRACTICAS	Noviembre
AP00AF37823	Revisión contenido "Protocolo discriminación acoso" y propuestas de modificación	Octubre
AP56AG38623	Asesoramiento a personal de Mantenimiento sobre consulta psicológica del SP.	Octubre
AE44AF48423	Solicita silla ergonómica por parte de T.U de Biología de Sistemas.	Noviembre
AE44AF53423	Solicita silla ergonómica contratado de proyecto Biomedicina y Biotecnología	Noviembre
AE54AG54823	Asesoramiento iluminación lab. ol5 de electrónica	Diciembre
APXXEB51022	Asesoramiento del SP por asistencia y pertenencia a la Comisión de Acoso Laboral.	A lo largo del año

- b) En cuanto las **condiciones de iluminación**, durante este año se han recibido un total de 3 solicitudes de intervención.

En todos los casos, el Servicio de Prevención ha comprobado, previamente a comunicarlo al Servicio de Mantenimiento, que efectivamente existían unas deficientes condiciones de iluminación, y estas han sido resueltas satisfactoriamente por el Servicio de Mantenimiento. El Servicio de Prevención ha realizado seguimiento para comprobar la efectividad de las intervenciones.

- c) Respecto a las condiciones de temperatura, coincidiendo con los períodos de calor, se recibieron 6 quejas con solicitud de intervención por altas temperaturas por parte de trabajadores de distintos edificios de la UAH.
- d) Como todos los años se envía un comunicado por parte del Servicio de Prevención donde se facilitaba un sencillo procedimiento de actuación ante altas temperaturas, donde se les explicaban los motivos más comunes del mal funcionamiento de la climatización y qué recomendaciones debían seguir para evitarlo. Además, se informaba de cómo proceder para comunicar las incidencias.

- e) También se recibieron otras 2 quejas con solicitudes de intervención por temperaturas bajas, debido a mal funcionamiento de la calefacción, durante las temporadas de frío, de distintos edificios de la UAH.

5.7. ÁREA DE VIGILANCIA DE LA SALUD

El área de Vigilancia de la Salud, por su propia naturaleza, está directamente relacionada con el tratamiento de información sobre la salud de los trabajadores de la Universidad.

De acuerdo con lo dispuesto en el R.D. 843/2011, el personal sanitario de este área cuenta con la cualificación necesaria para el desempeño de sus competencias profesionales. Del mismo modo, las instalaciones y equipos necesarios para realizar la actividad están dentro de lo dispuesto en el art. 5 del citado RD.

Las aportaciones específicas de este área de la prevención a la memoria del Servicio de Prevención son los siguientes:

- Especificar el tipo y la cantidad de actos sanitarios que se han llevado a cabo en la realización de la vigilancia de la salud de los trabajadores.
- Recoger de forma conjunta y resumida los daños a la salud producidos en los trabajadores por causas laborales y/o extralaborales.
- Señalar las actuaciones llevadas a cabo en la formación y promoción de la salud.
- Evaluar las intervenciones realizadas en la prevención y control de la salud.

La actividad sanitaria se ha realizado en:

- Servicio sanitario en el Campus Científico-Tecnológico (Edificio Politécnico).
- Servicio sanitario en el Campus Ciudad (Colegio de Málaga).

Ambos servicios disponen de la autorización y registro por la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid para su funcionamiento.

Hasta enero de 2022, el área Sanitaria contaba con dos Médicas Especialistas en Medicina del Trabajo, pero tras el traslado de una de ellas a otra Universidad, la realización de las tareas con además una carga de trabajo cada vez mayor por las solicitudes realizadas a este Área Sanitaria, ha supuesto un esfuerzo adicional y un cambio en nuestra forma de trabajo habitual que sin duda queda reflejado en esta Memoria.

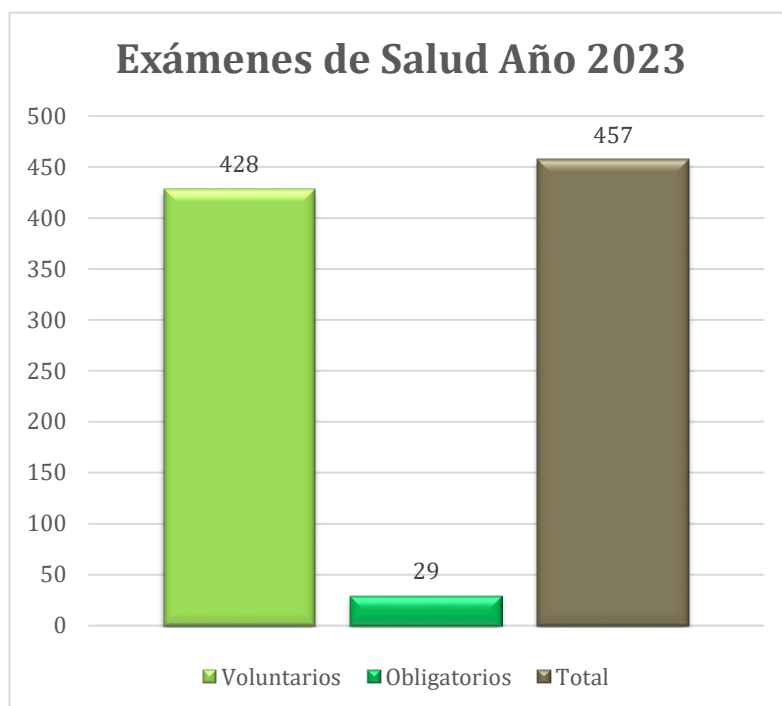
A continuación, se detallan las actividades más importantes desarrolladas por el área sanitaria del Servicio de Prevención durante el año 2023:

- a) **Actividades en coordinación** con el área técnica del Servicio de Prevención:

- Identificación de los puestos que requieren vigilancia específica de la salud.
- Elaboración de documentación e informes.
- Asesoramiento y realización de propuestas y recomendaciones.

b) **Vigilancia de la Salud** de los trabajadores (Art. 37.3 Reglamento Servicios de Prevención 39/1997), cuyo objetivo es la identificación de los problemas de salud y la evaluación de intervenciones preventivas. (PA)

Se ha ofrecido la realización de los exámenes de salud a todos los trabajadores de la UAH. En el año 2023 se han realizado un total de 457 exámenes de salud, la mayoría voluntarios, correspondiendo a los obligatorios los Reconocimientos Específicos de Radiaciones Ionizantes.

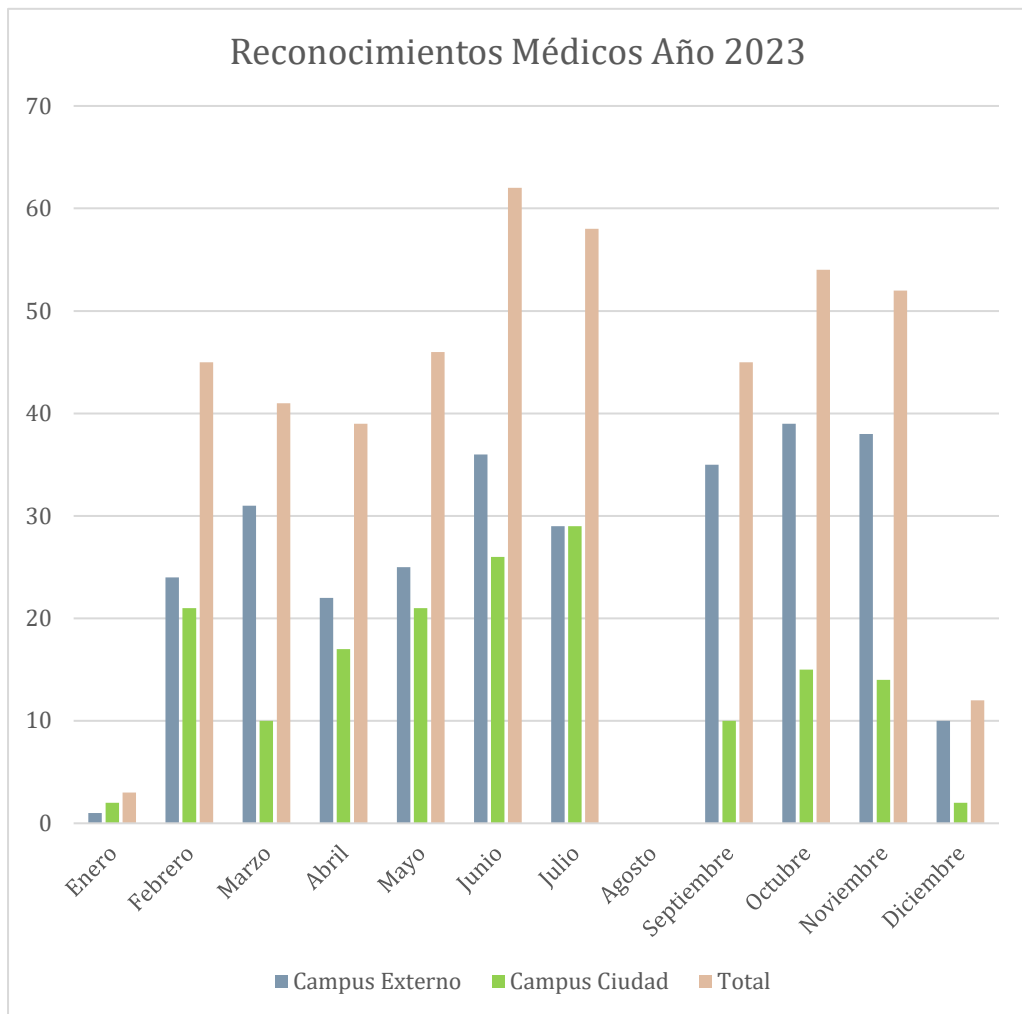


En 2023 nos llegaron 877 solicitudes, 764 pidieron reconocimiento médico completo, es decir, exploración médica específica, pruebas complementarias y analítica específica y 113 trabajadores solicitaron sólo analítica.

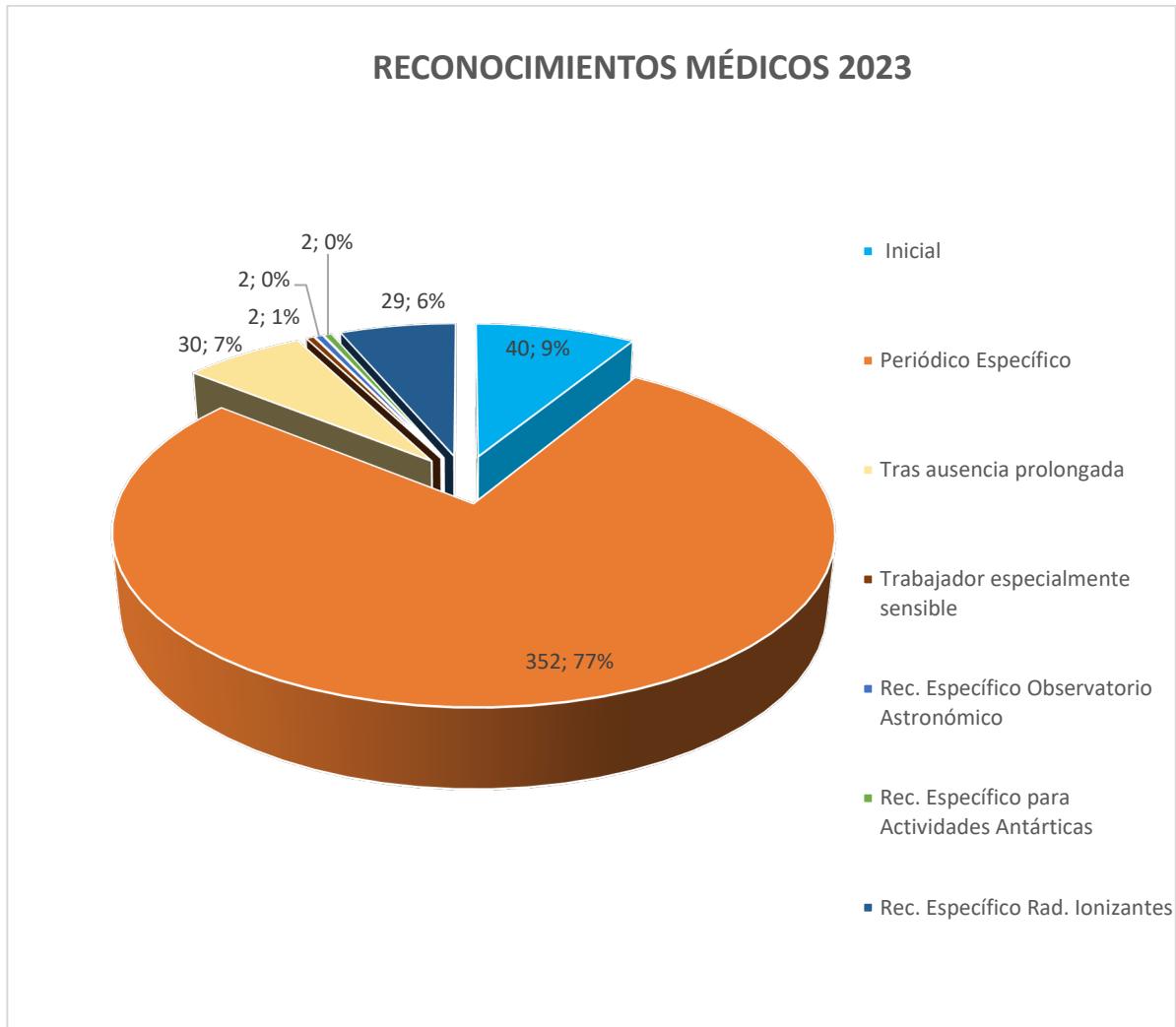
Memoria anual 2023

De los 764 reconocimientos médicos solicitados se hicieron 457 y de los 307 restantes tenemos que cuando se les llamó para citación, 22 lo desestimaron, 13 ya no pertenecían a la empresa, 5 estaban de baja laboral, a 26 se les envió el volante para que pudieran hacerse la analítica en laboratorio ya que así lo solicitaron y no fueron y unas 118 personas fueron citadas, pero no acudieron a la cita ni avisaron de que no asistirían, por lo que no se pudo citar a nadie en su lugar. Por último, a 123 se les hizo la analítica, pero no dio tiempo a la realización del reconocimiento médico completo.

En total se realizaron 570 analíticas.



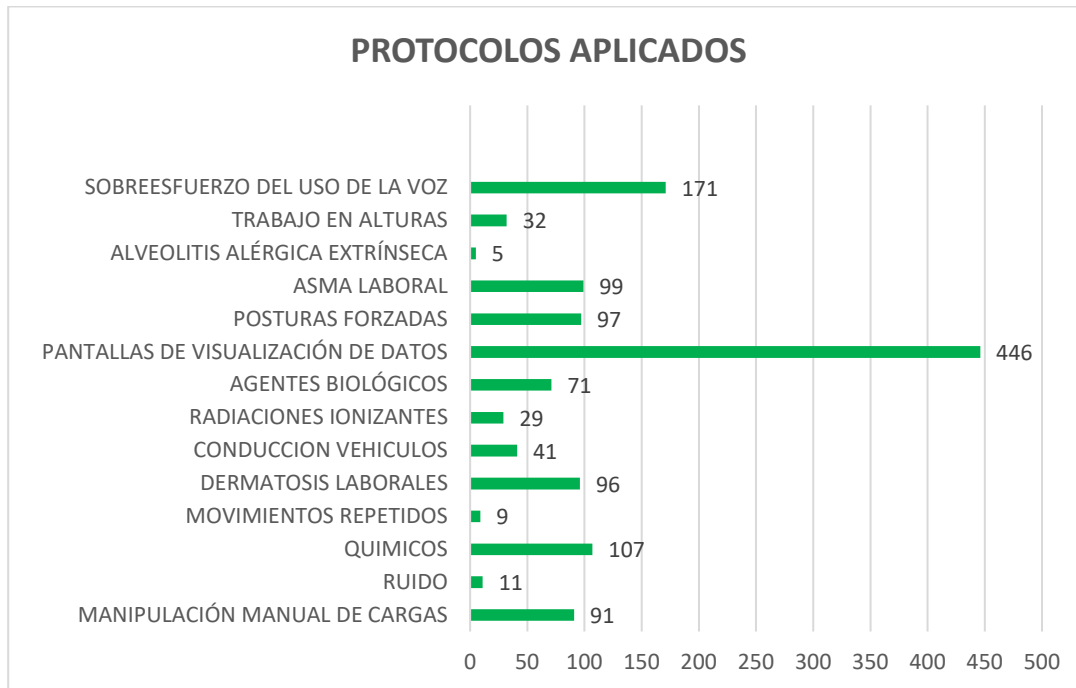
De acuerdo con el artículo 37.3 del Reglamento de los Servicios de Prevención, la clasificación de los exámenes de salud que se han realizado es:



Durante este año se han realizado reconocimientos para 2 trabajadores que se desplazaban a la Antártida y otros dos al Observatorio Astronómico de Tenerife.

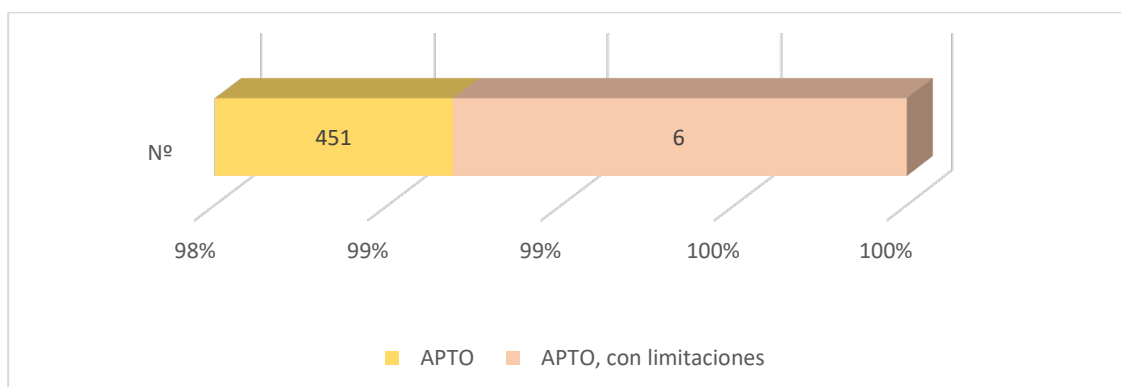
Partiendo de la Evaluación de Riesgos, y en cumplimiento del apartado c) del art. 37.3 del Reglamento de los Servicios de Prevención, se han elaborado los protocolos de vigilancia sanitaria específicos para cada puesto de trabajo en función de los riesgos que estos presentan.

Se han aplicado los siguientes protocolos específicos:

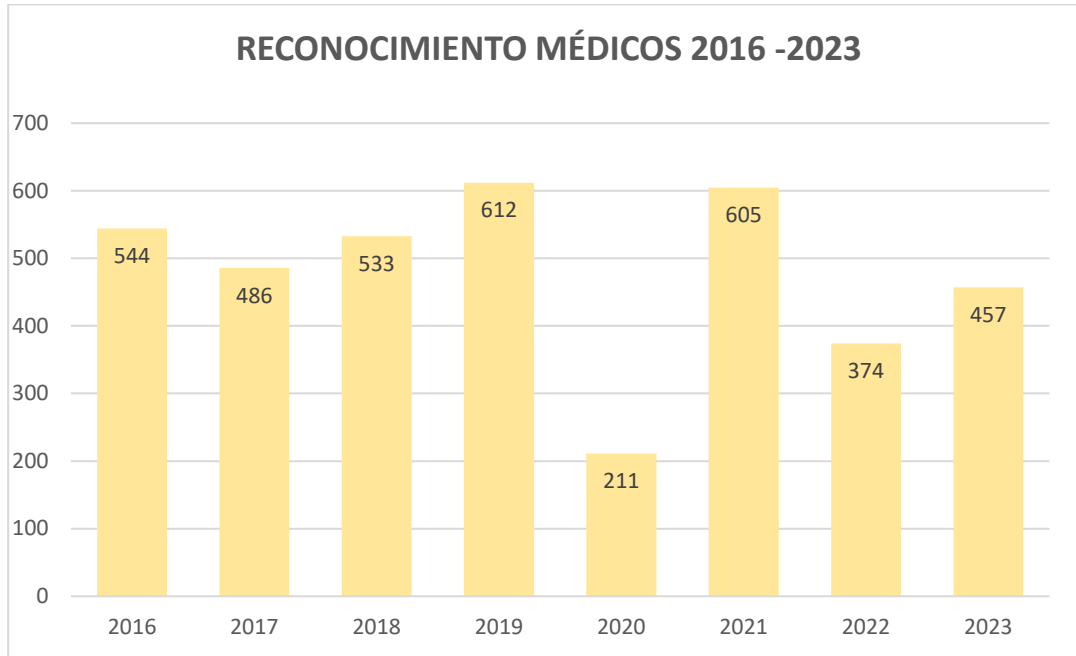


Los protocolos que se han aplicado son los de Ministerio de Sanidad, excepto en los casos de Trabajos en Altura, Conducción de Vehículos, Sobreesfuerzo del uso de la voz y Químicos, en estos casos las exploraciones han sido más específicas y profundas en aquellas pruebas que hemos considerado que pueden detectar problemas de salud relacionados con los riesgos a los que están expuestos

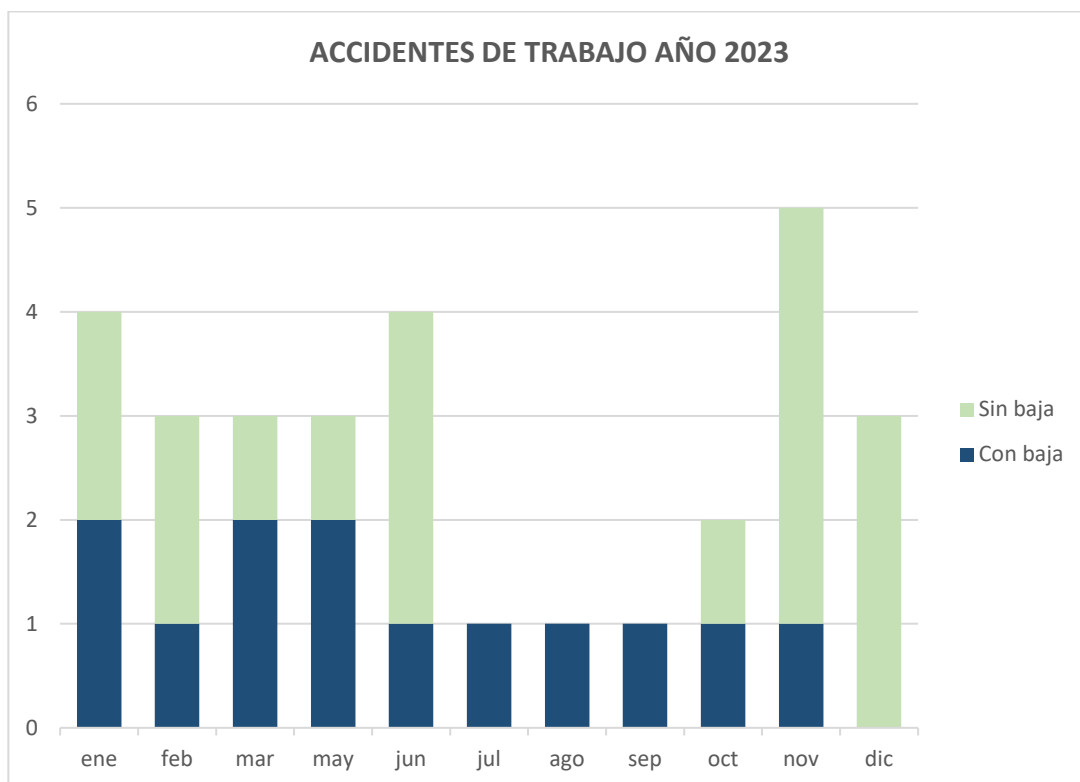
Los resultados de las Evaluaciones de la Salud han sido comunicados por escrito al trabajador y tienen carácter confidencial. En términos de aptitud los resultados fueron:



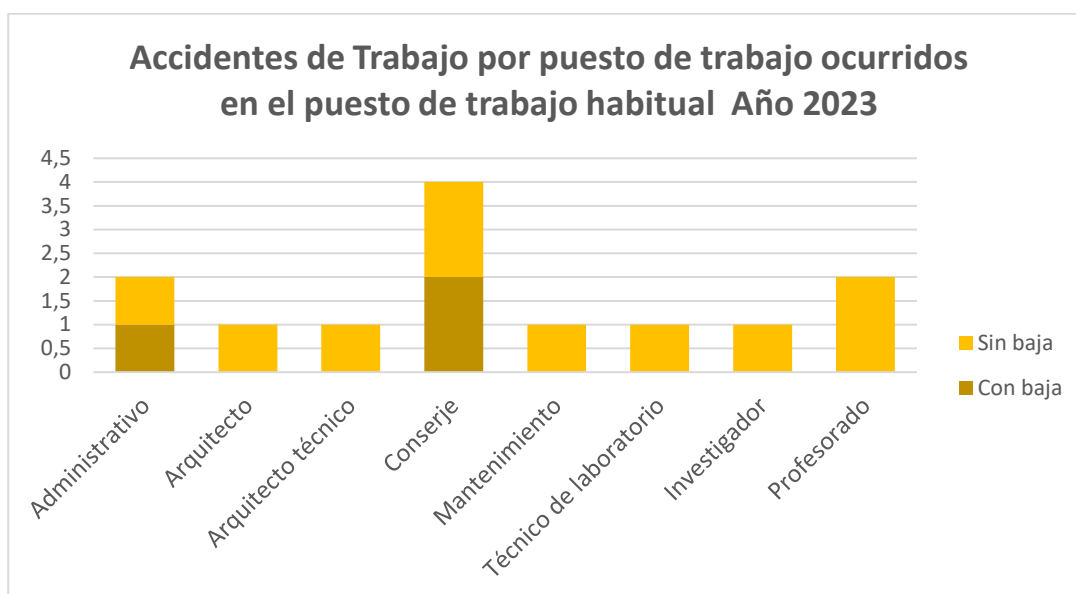
Comparación interanual:



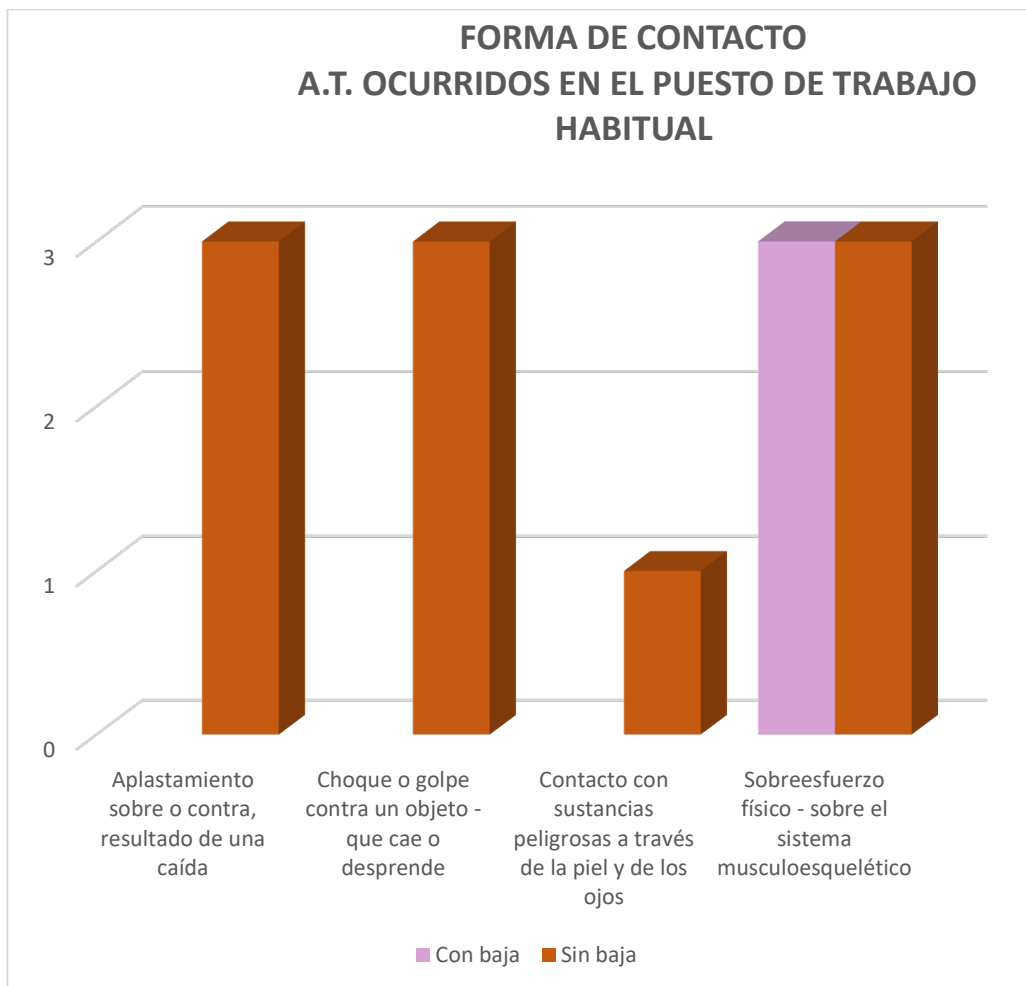
- c) Estudio y valoración de los **Trabajadores Especialmente Sensibles** realizándose **nueve adaptaciones del puesto de trabajo, once valoraciones de riesgo en el puesto de trabajo por embarazo** y de éstas se han realizado tres suspensiones del contrato por riesgo durante el embarazo, además se ha precisado de **una valoración de riesgo durante la lactancia natural**.
- d) **Notificación, registro y análisis de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales:** Durante el año 2023 se notificaron 30 accidentes de trabajo de los que 13 fueron accidentes "*in itinere*", 2 en el desplazamiento de su jornada laboral, 2 en otro centro de trabajo y 13 en el centro de trabajo habitual. Con baja se han contabilizado 13 y 17 sin baja. De los 30 accidentes registrados sólo 2 pertenecen a MUFACE.

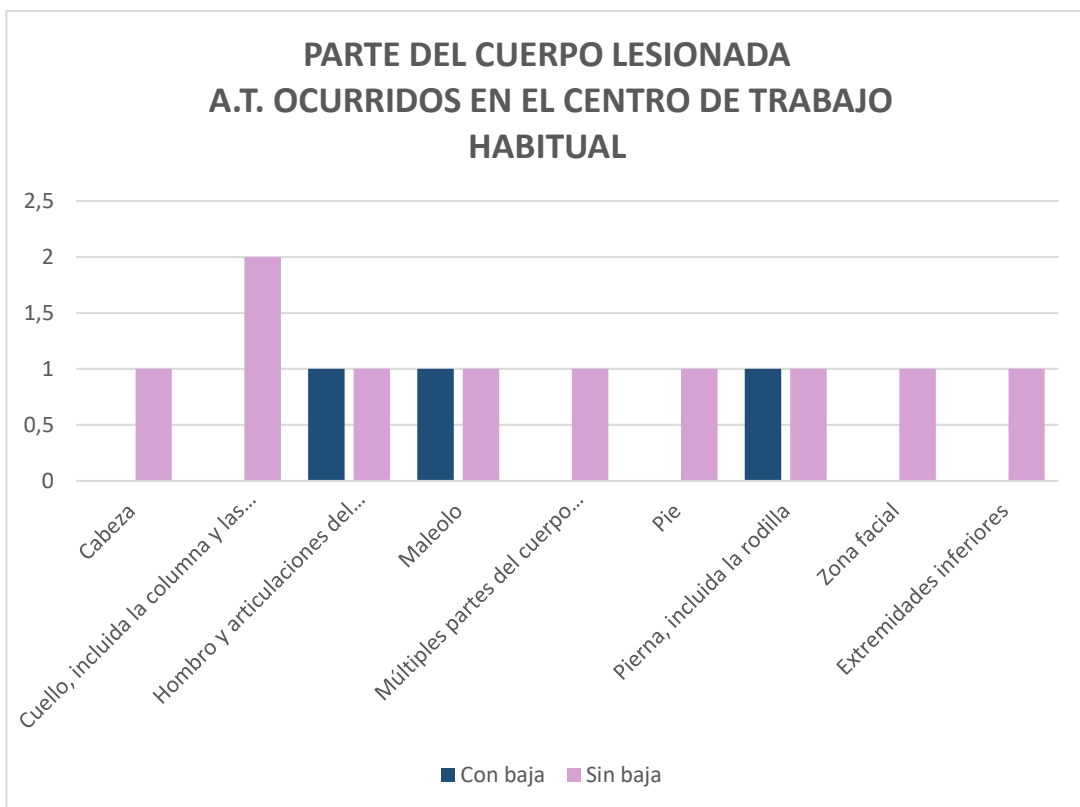
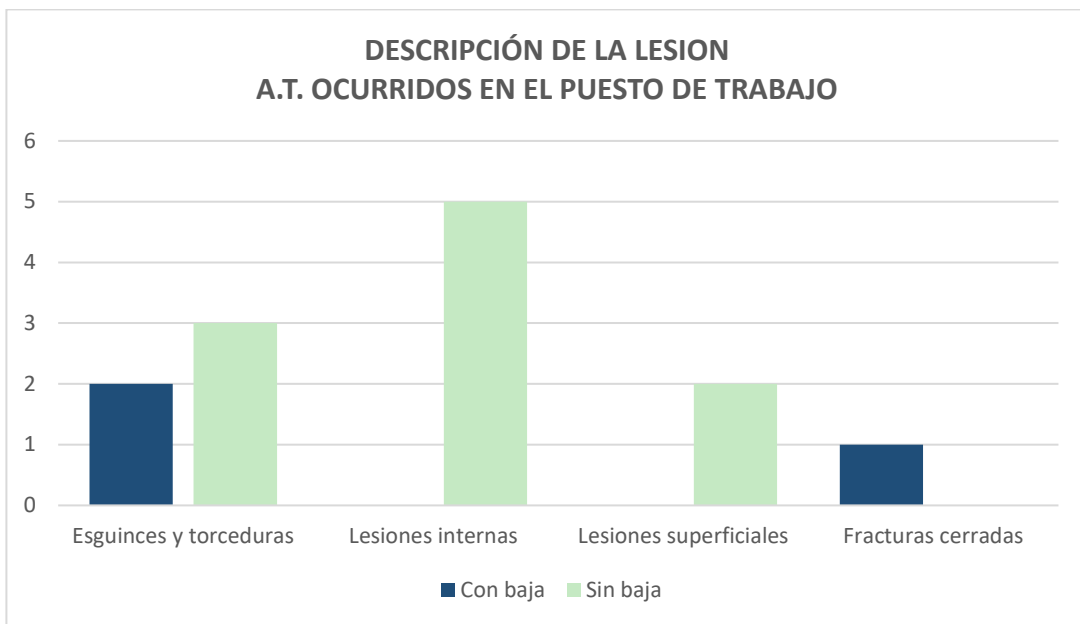


La distribución de los 13 accidentes de trabajo ocurridos en el centro de trabajo habitual por puestos de trabajo es:

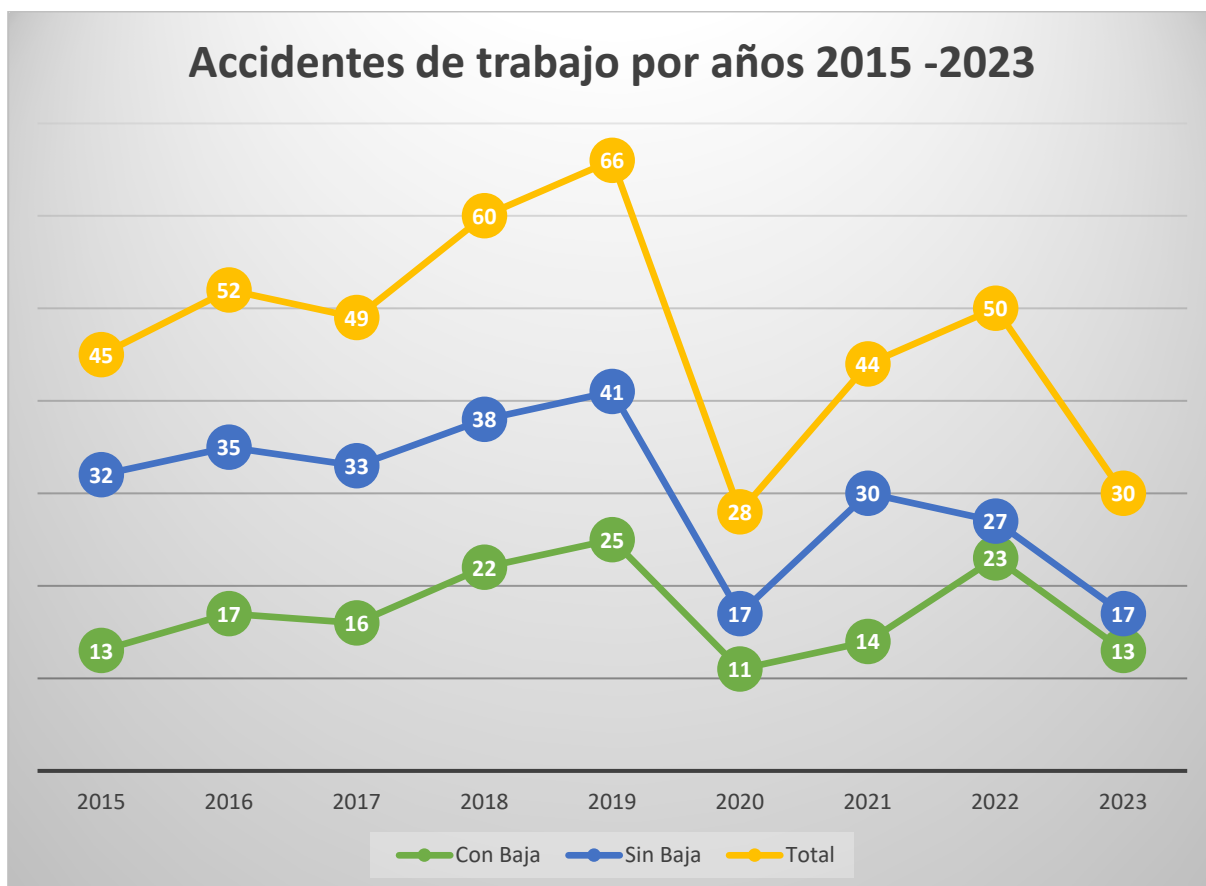


De los accidentes de trabajo ocurridos en el centro de trabajo habitual, encontramos que en un 46,15 % de las ocasiones la forma en que se han producido ha sido por sobreesfuerzo físico sobre el sistema musculoesquelético, en un 23,08% ha sido por choque o golpe contra un objeto y también en un 23,08 % por aplastamiento sobre o contra, resultado de una caída; las lesiones que se producen con mayor frecuencia son los esguinces y torceduras y las lesiones internas (77 %) seguidas de lesiones superficiales (15%) y no ha habido una parte del cuerpo que se haya lesionado más, de forma especial.





Comparación interanual:



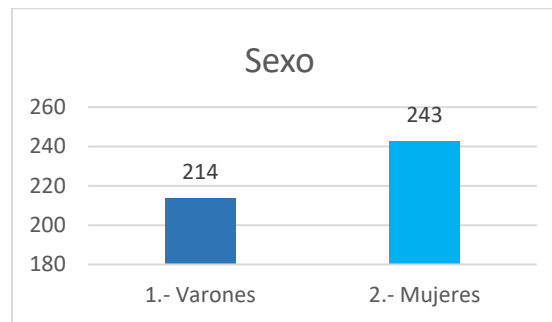
Respecto a 2021 y a 2022 se observa una disminución notable de los accidentes de trabajo en 2023.

- e) Análisis, con **criterios epidemiológicos**, de los resultados de la vigilancia de la salud con el fin de determinar su posible etiología laboral y proponer las posibles medidas preventivas. (PA)

Teniendo en cuenta la estadística poblacional de los trabajadores que han realizado el examen de salud:

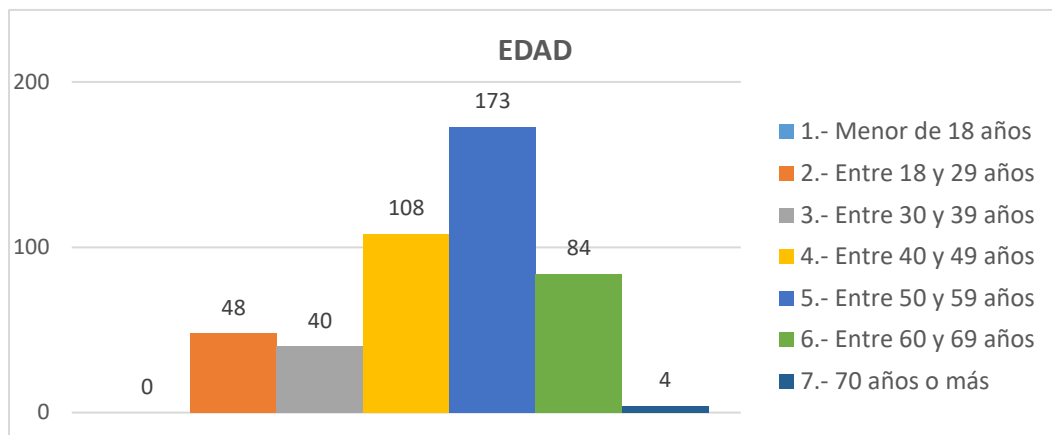
SEXO

	Casos	%
1.- Varones	214	47%
2.- Mujeres	253	58%



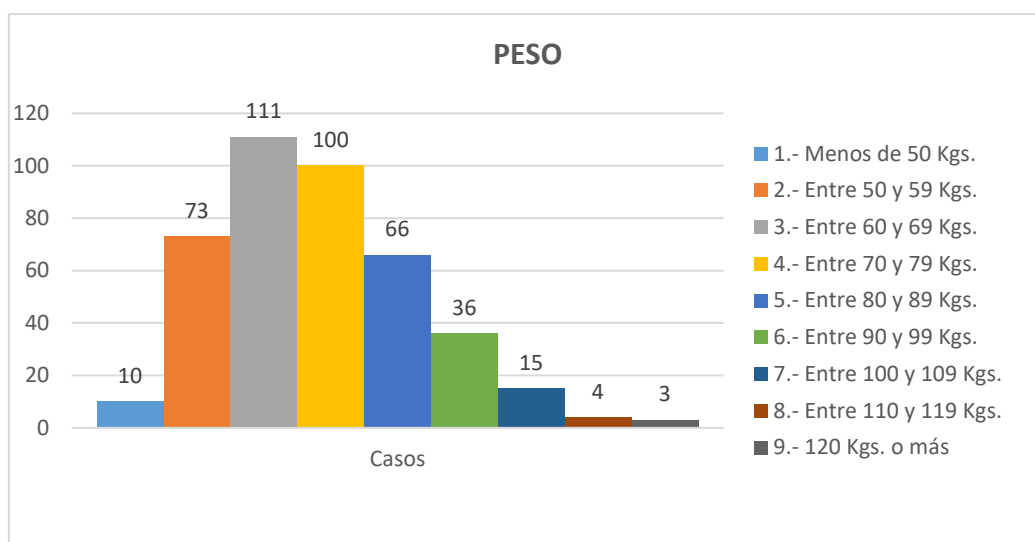
EDAD

	Casos	%
1.- Menor de 18 años	0	0%
2.- Entre 18 y 29 años	48	11%
3.- Entre 30 y 39 años	40	9%
4.- Entre 40 y 49 años	108	24%
5.- Entre 50 y 59 años	173	38%
6.- Entre 60 y 69 años	84	18%
7.- 70 años o más	4	1%



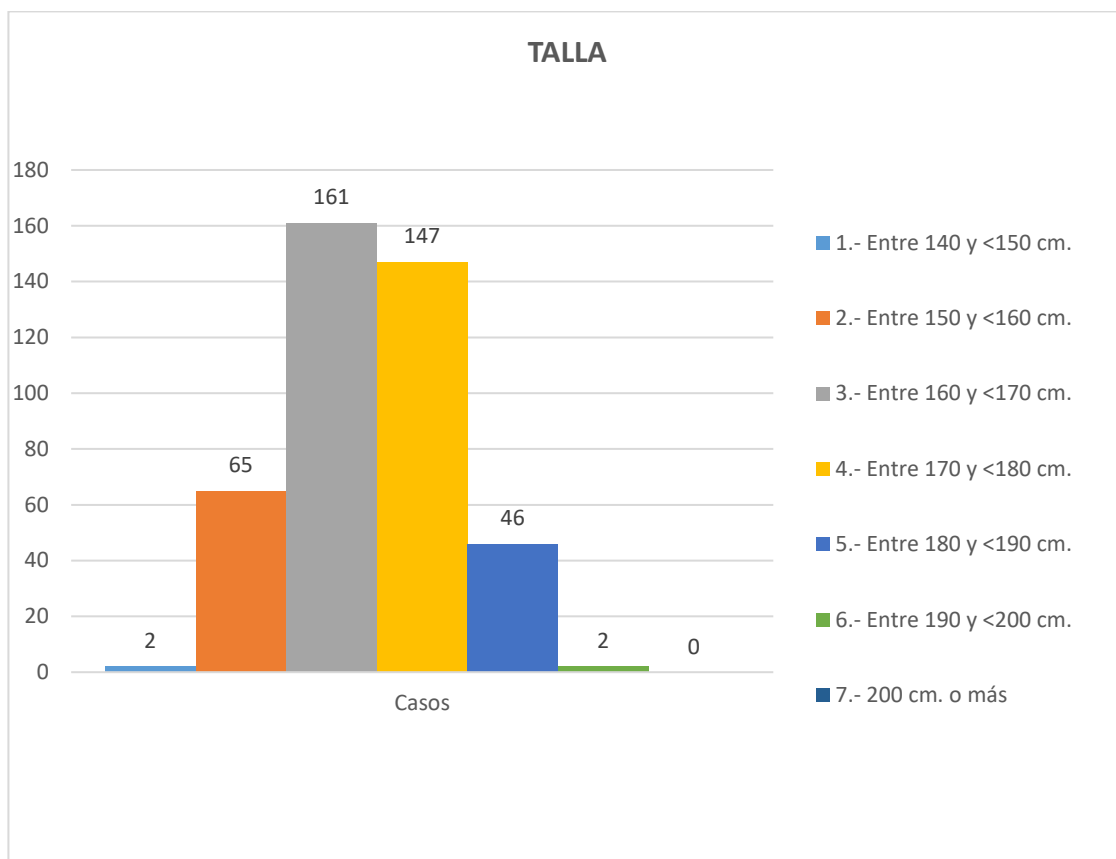
PESO

	Casos	%
1.- Menos de 50 Kgs.	10	2
2.- Entre 50 y 59 Kgs.	73	16
3.- Entre 60 y 69 Kgs.	111	24
4.- Entre 70 y 79 Kgs.	100	22
5.- Entre 80 y 89 Kgs.	66	14
6.- Entre 90 y 99 Kgs.	36	8
7.- Entre 100 y 109 Kgs.	15	3
8.- Entre 110 y 119 Kgs.	4	1
9.- 120 Kgs. o más	3	1



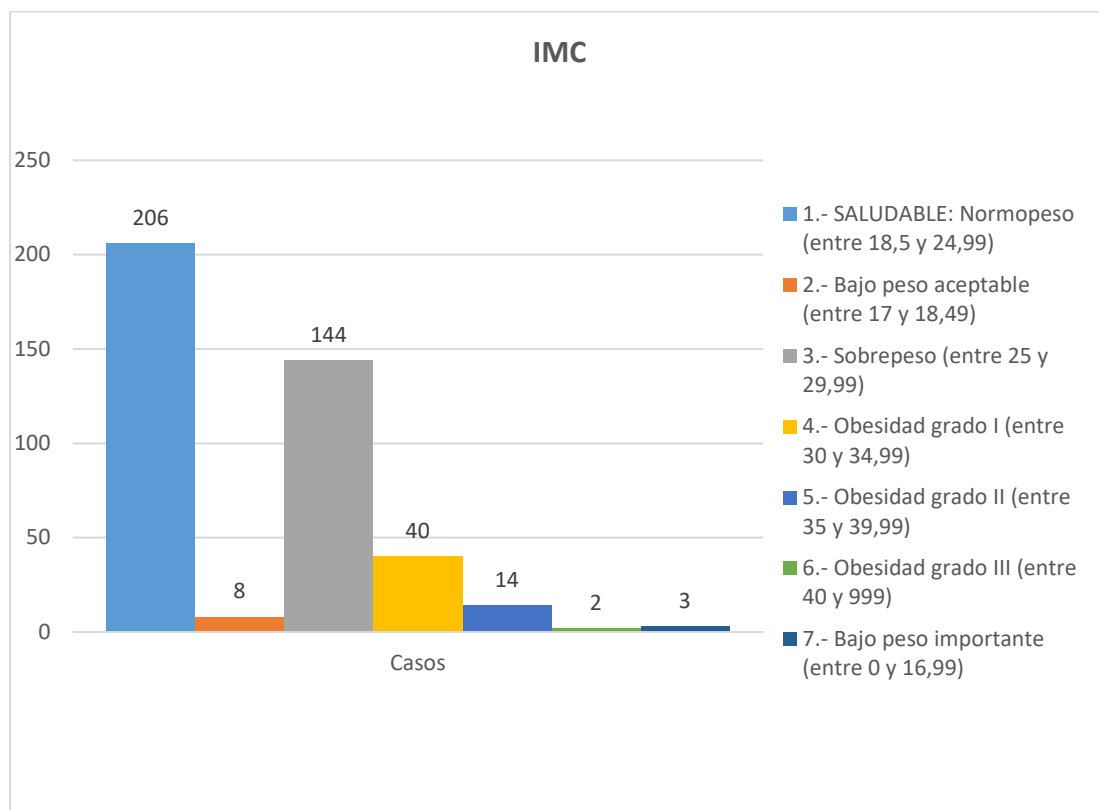
TALLA

	Casos	%
1.- Entre 140 y <150 cm.	2	0
2.- Entre 150 y <160 cm.	65	14
3.- Entre 160 y <170 cm.	161	35
4.- Entre 170 y <180 cm.	147	32
5.- Entre 180 y <190 cm.	46	10
6.- Entre 190 y <200 cm.	0	0
7.- 200 cm. o más	0	0



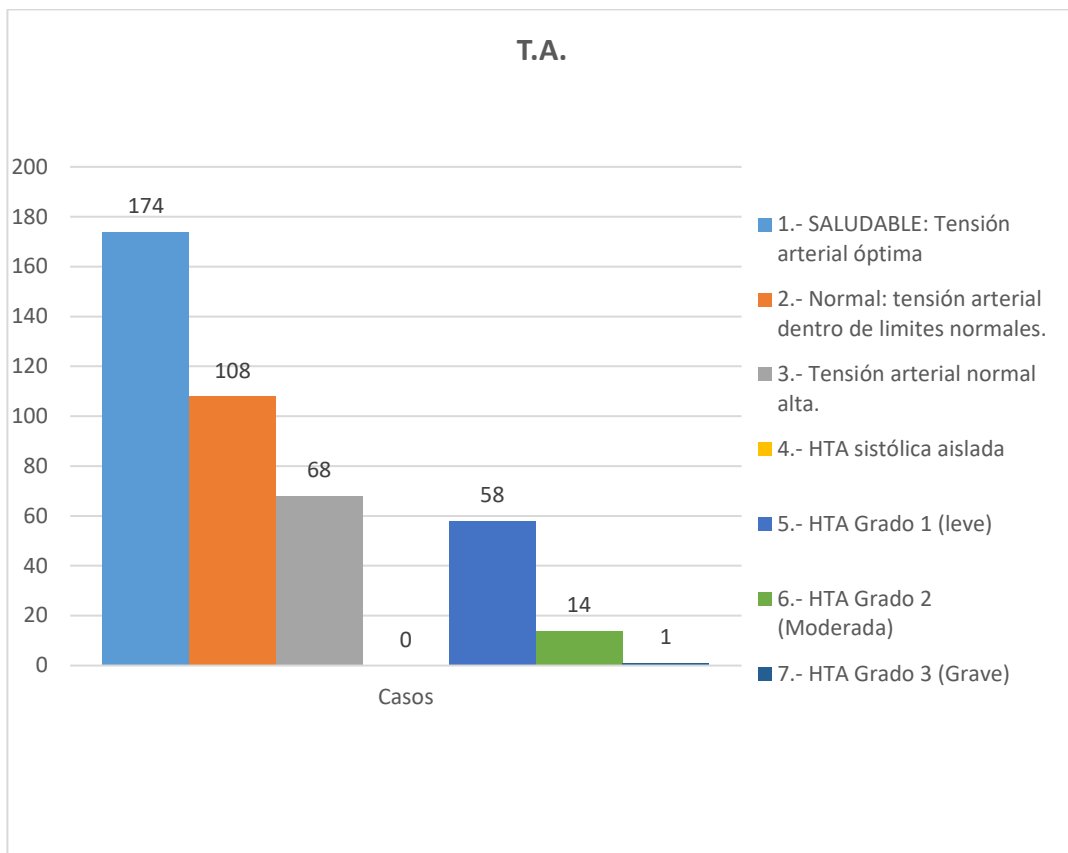
ÍNDICE DE MASA CORPORAL

	Casos	%
1.- SALUDABLE: Normopeso (entre 18,5 y 24,99)	206	45
2.- Bajo peso aceptable (entre 17 y 18,49)	8	2
3.- Sobrepeso (entre 25 y 29,99)	144	32
4.- Obesidad grado I (entre 30 y 34,99)	40	9
5.- Obesidad grado II (entre 35 y 39,99)	14	3
6.- Obesidad grado III (entre 40 y 999)	2	0
7.- Bajo peso importante (entre 0 y 16,99)	3	1



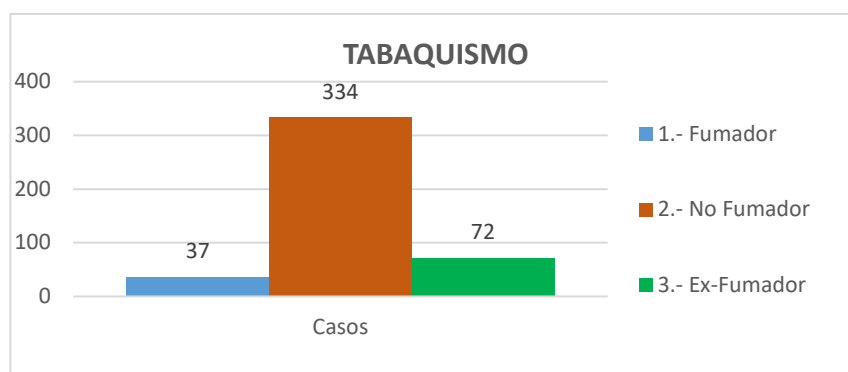
TENSIÓN ARTERIAL

	Casos	%
1.- SALUDABLE: Tensión arterial óptima	174	36
2.- Normal: tensión arterial dentro de límites normales.	108	24
3.- Tensión arterial normal alta.	68	15
4.- HTA sistólica aislada	0	0
5.- HTA Grado 1 (leve)	58	13
6.- HTA Grado 2 (Moderada)	14	3
7.- HTA Grado 3 (Grave)	1	0



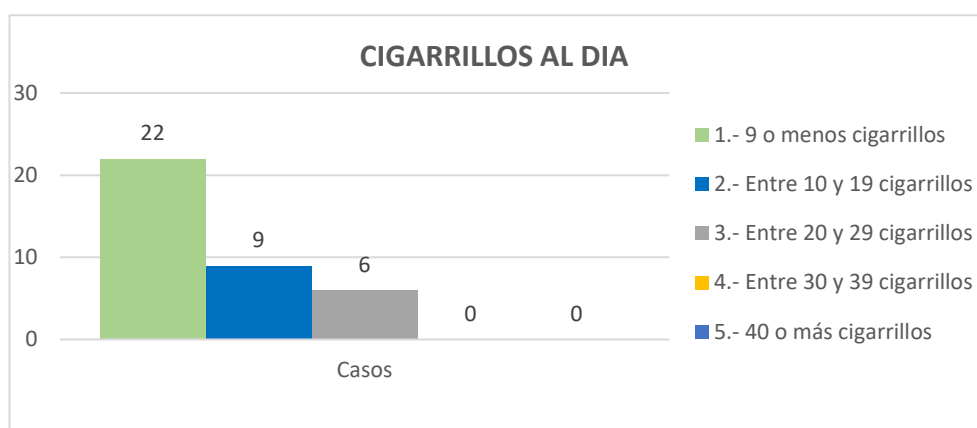
TABAQUISMO

	Casos	%
1.- Fumador	37	8
2.- No Fumador	334	73
3.- Ex-Fumador	72	16



Nº CIGARRILLOS/DIA

	Casos	%
1.- 9 o menos cigarrillos	22	5
2.- Entre 10 y 19 cigarrillos	9	2
3.- Entre 20 y 29 cigarrillos	6	1
4.- Entre 30 y 39 cigarrillos	0	0
5.- 40 o más cigarrillos	0	0



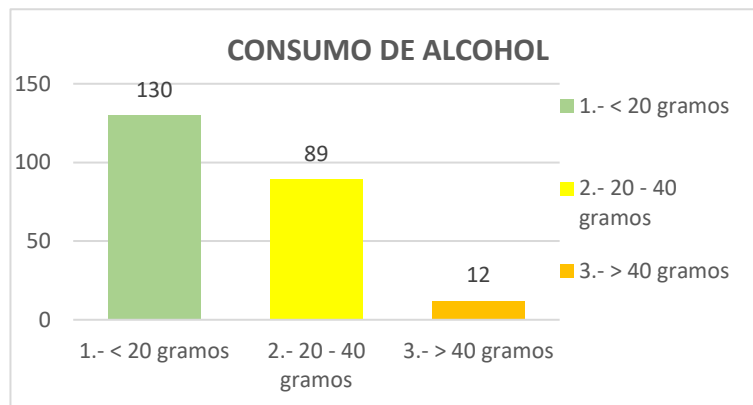
CONSUMO DE ALCOHOL

	Casos	%
1.- No Bebedor	125	27
2.- Bebedor habitual	34	7
3.- Bebedor fin de semana	62	14
4.- Bebedor esporádico	222	49
5.- Dependiente	0	0
6.- Ex-Bebedor	0	0



CONSUMO DE ALCOHOL (Gramos)

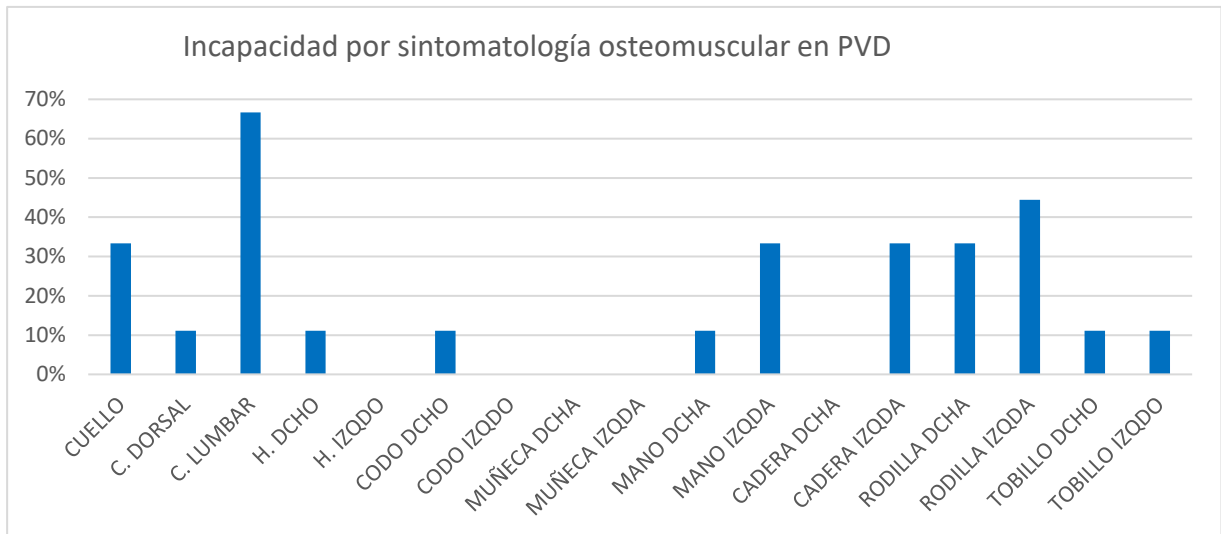
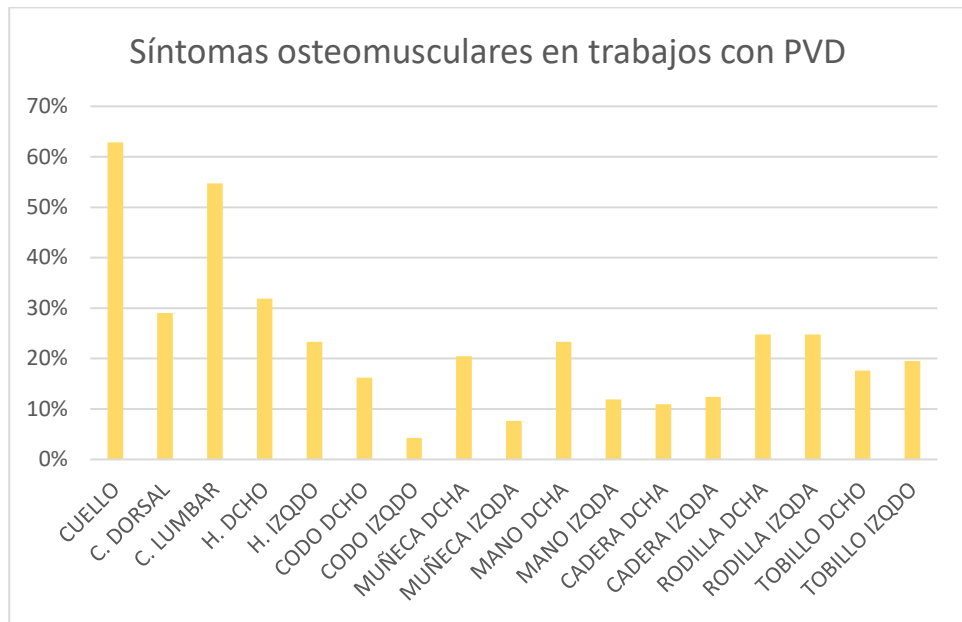
	Casos	%
1.- < 20 gramos	130	28
2.- 20 - 40 gramos	89	19
3.- > 40 gramos	12	3



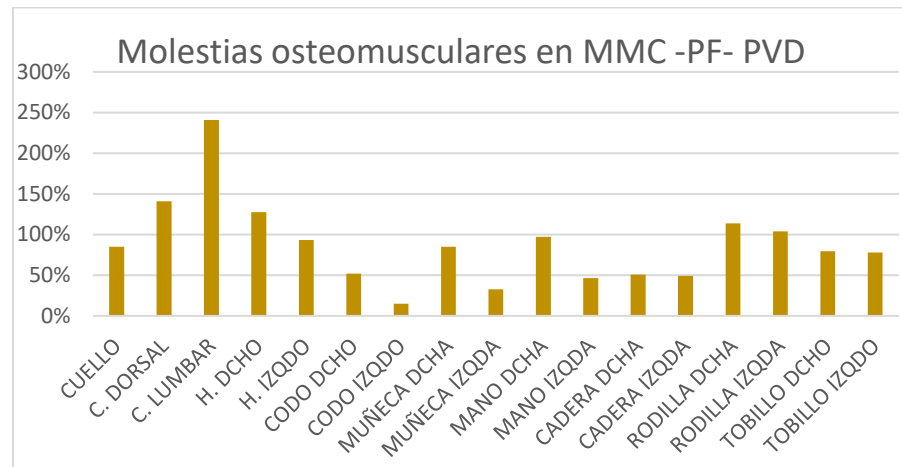
f) **En las encuestas realizadas**, las patologías que han predominado son las siguientes:

- **Aparato Locomotor:**

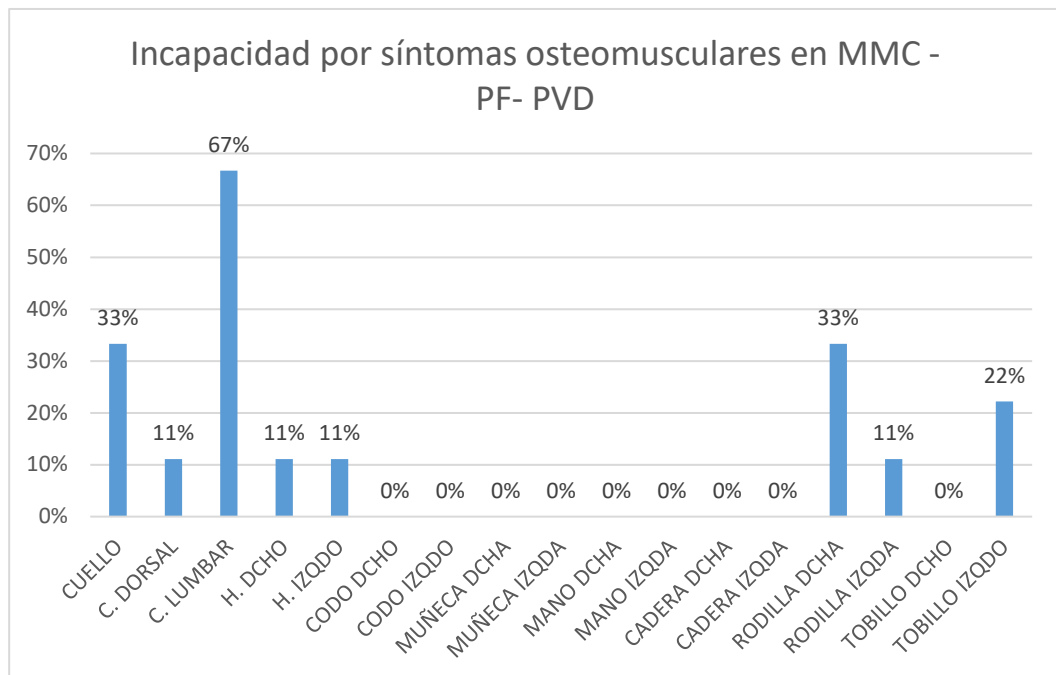
1. De los trabajadores que están expuestos durante toda su jornada a PVD (pantalla de visualización de datos) se realizan 284 **encuestas de PVD** (pantalla de visualización de datos). El 74% de los trabajadores encuestados que utilizan equipos de PVD, refieren haber padecido síntomas osteomusculares en los últimos 12 meses, estando localizados en un mayor porcentaje en la espalda y siendo la región más afectada el cuello (63%), seguido de columna lumbar (55%) y columna dorsal (29%); como segunda localización más frecuente se encuentra el hombro derecho (32%) y como tercera las rodillas en un tanto por ciento igual la derecha como la izquierda. De todos los pacientes que referían síntomas osteomusculares causaron baja un 4,3 % correspondiendo el mayor porcentaje de incapacidad en los últimos doce meses a columna lumbar (67%) seguido de rodilla izquierda (44%).



- Por otra parte, se realizan 141 **encuestas a trabajadores expuestos a manipulación manual de cargas, posturas forzadas y pantalla de visualización de datos**. El 51,7% de los trabajadores de éstos refieren haber padecido síntomas osteomusculares en los últimos 12 meses, estando localizados en un mayor porcentaje en la espalda y siendo la región más afectada columna lumbar y dorsal. De todos los pacientes que referían síntomas osteomusculares causaron baja un 6%.



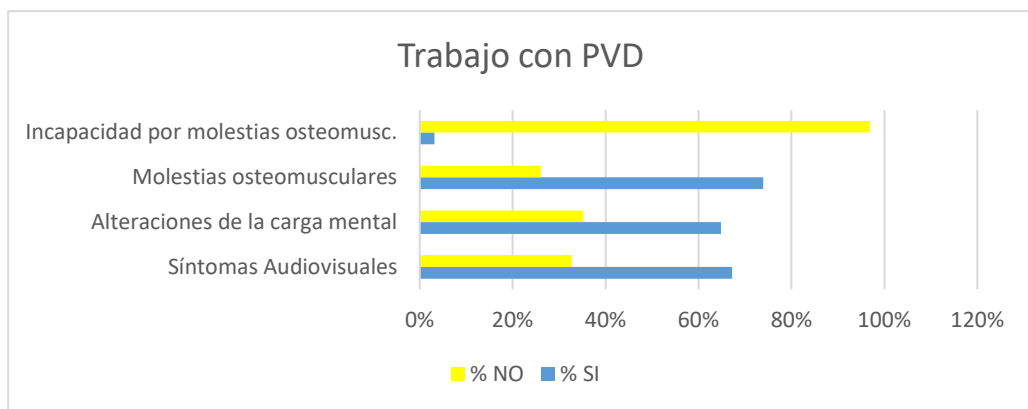
La causa más frecuente de incapacidad, por sintomatología osteomuscular en este caso, al igual que en el caso de las encuestas realizadas por el uso de pantallas es la afectación de columna lumbar.



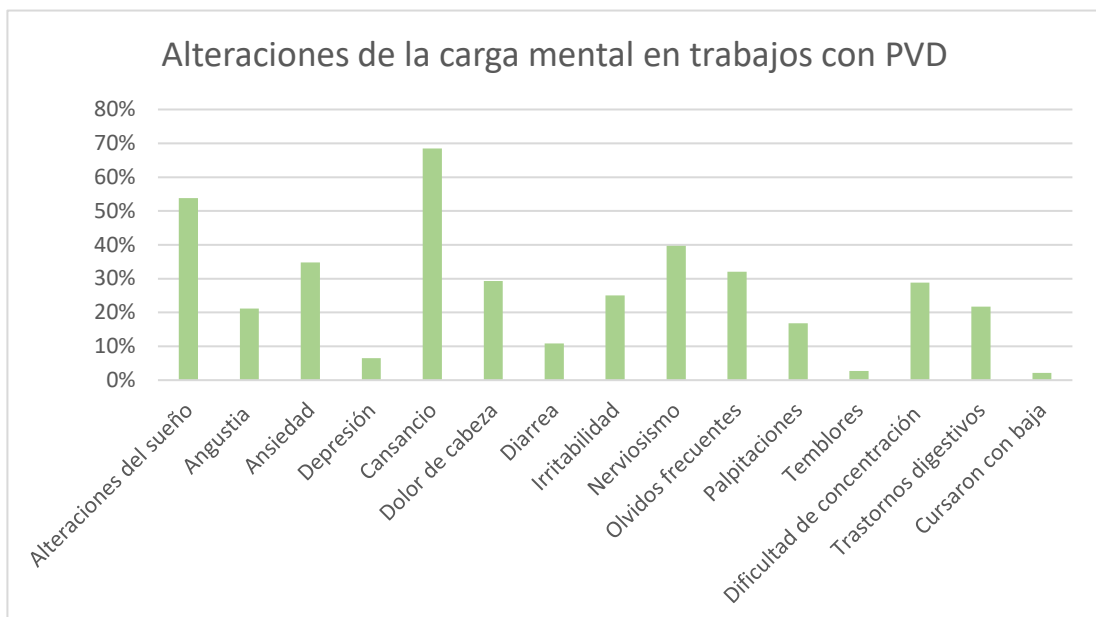
3. **Síntomas audiovisuales.** De las 284 encuestas de PVD realizadas, los síntomas referidos en ellas, hemos obtenido los siguientes resultados, concluyendo que los **síntomas audiovisuales** son los predominantes por encima de los osteomusculares.

CONCLUSIONES PVD 2023

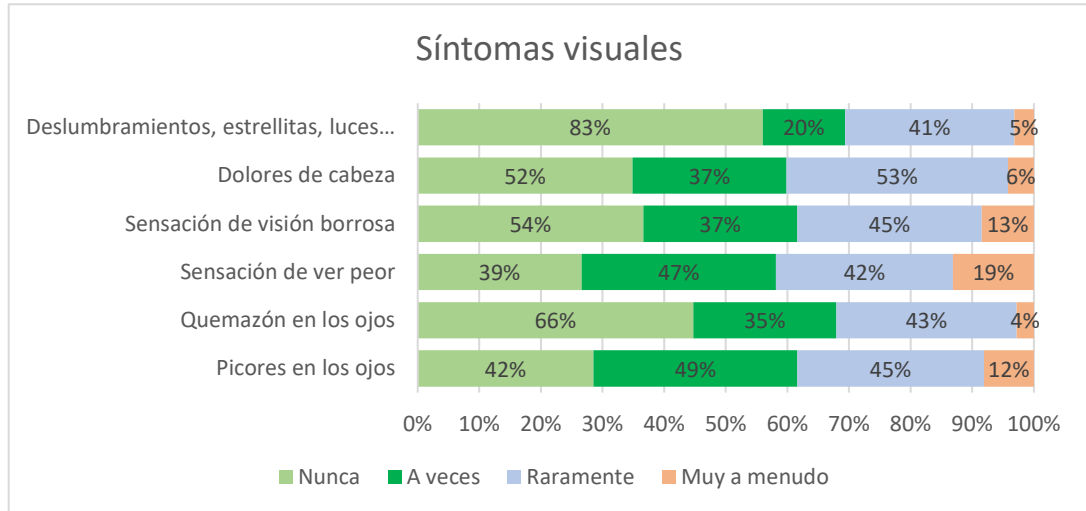
	SI	NO
Síntomas Audiovisuales	67%	33%
Alteraciones de la carga mental	65%	35%
Molestias osteomusculares	74%	26%
Incapacidad por molestias osteomusculares	3%	97%



- **Alteraciones con relación a la carga mental:** En las encuestas realizadas a PVD el 65 % de los trabajadores refieren alguna alteración destacando el cansancio (68%), las alteraciones del sueño (54%), nerviosismo (40%), ansiedad (35%), etc. De todos los pacientes que referían estos síntomas, los mismos fueron motivo de baja en un 2%.



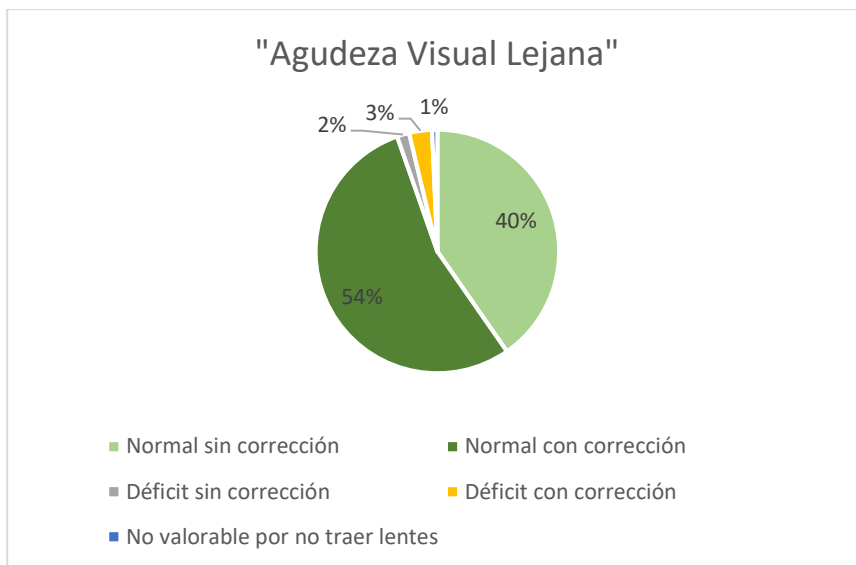
- Visión: 67% de los trabajadores usuarios de PVD refieren **síntomas de fatiga visual** siendo los mismos:

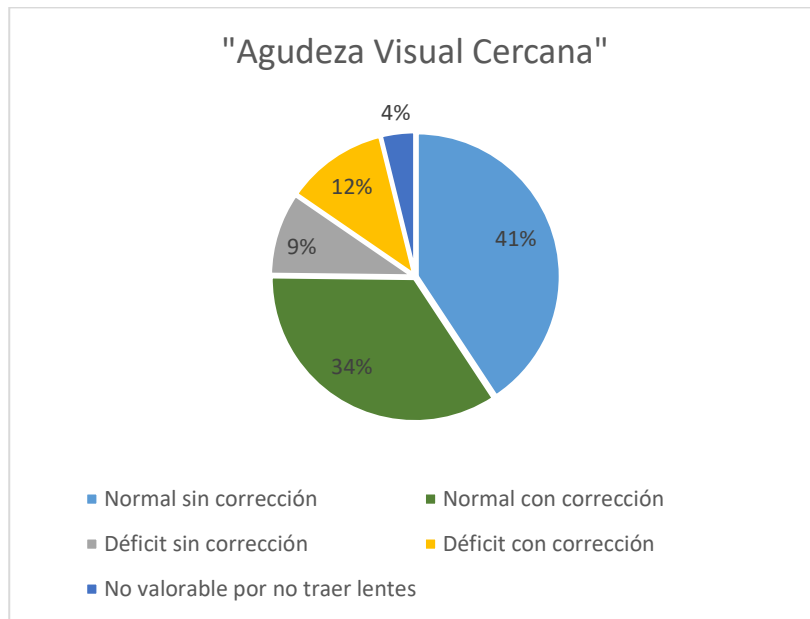


g) Pruebas complementarias: control visión y audiometrías

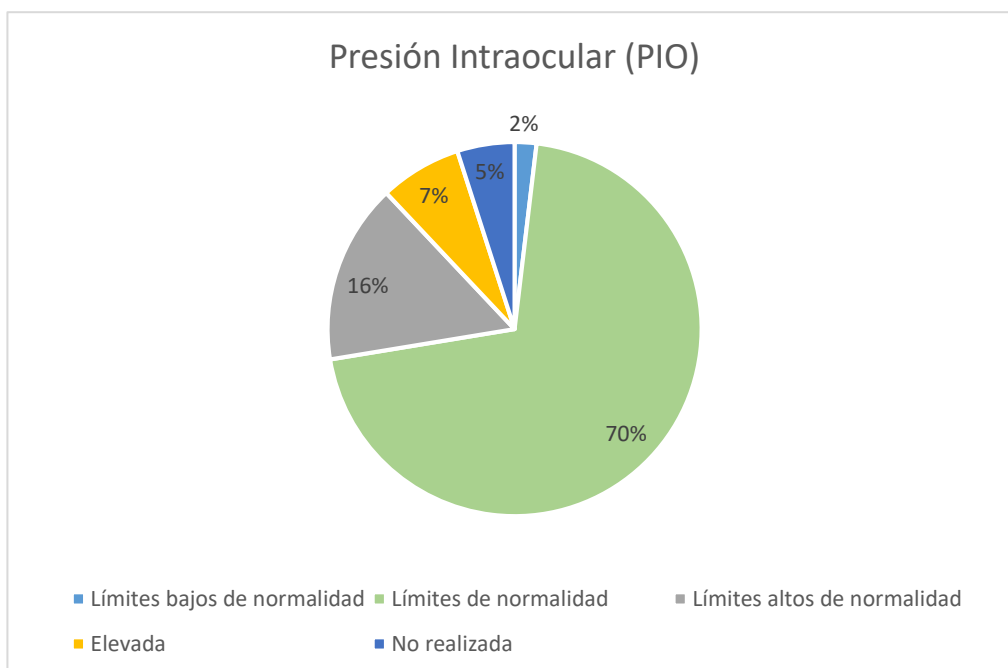
1. Control Visión

Al realizar el control visión hemos encontrado una agudeza visual normal para la visión de lejos en el 94% de los trabajadores, de éstos el 40% no precisa corrección y el 54% su visión es normal con la corrección que tiene, por otro lado, en el 5 % es deficiente y un 1 % no es valorable por no traer lentes. En el caso de la visión de cerca, el 75% es normal, el 41% su visión cercana no precisa de corrección y el 34% su visión de cerca es normal con la corrección que tiene en la actualidad, el 21 % deficiente y en el 4 % no valorable.





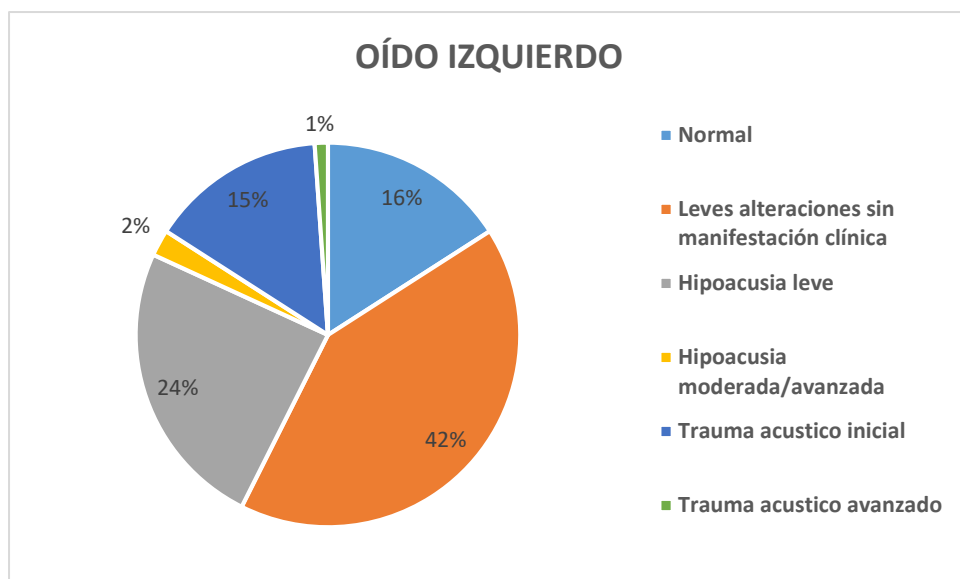
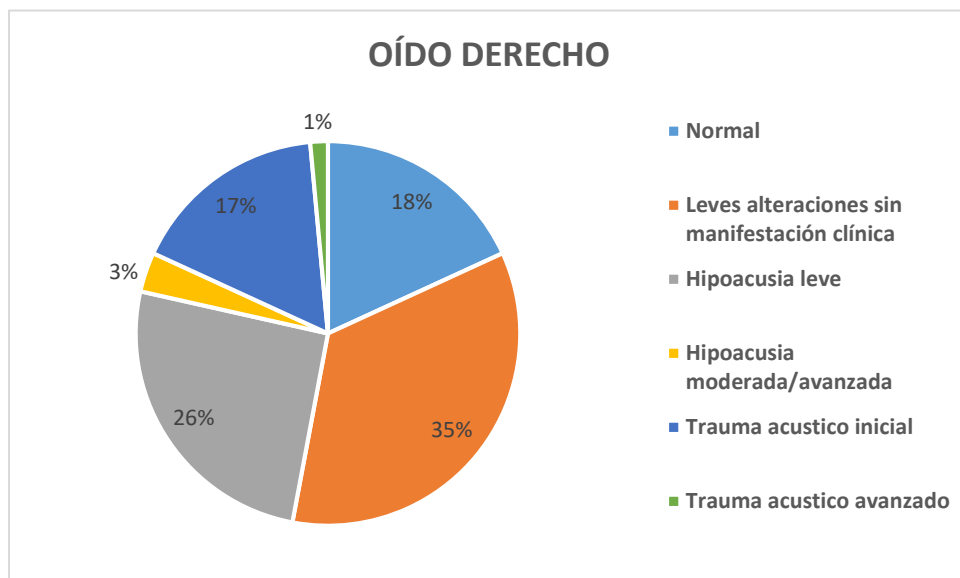
Asimismo, al realizar la prueba denominada Test de Amsler ha resultado anormal en 11 trabajadores (ésta prueba permite detectar de forma precoz los primeros signos de degeneración macular, que es la visión central de la retina). Se han encontrado alteraciones en la **visión cromática** en 18 trabajadores y por otro lado en 30 trabajadores (el 7%) la toma de **Presión Intraocular** ha sido elevada mientras que en 66 (el 16%) estaba en límites altos de normalidad. A 21 trabajadores (5%) no se le ha realizado por aprensión a la prueba. En el 70 % de los casos fue normal.



- **Audiometrías:** Del total de audiometrías realizadas en el Servicio se han encontrado:

a) Oído derecho: audiometría normal (18%), leves alteraciones sin manifestación clínica (35%), hipoacusia leve (26%), hipoacusia moderada/avanzada (3%), trauma acústico inicial (17%), trauma acústico severo (1%).

b) Oído izquierdo: audiometría normal (16%), leves alteraciones sin manifestación clínica (42%), hipoacusia leve (24%), hipoacusia moderada/avanzada (2%), trauma acústico inicial (15%), trauma acústico severo (1%).

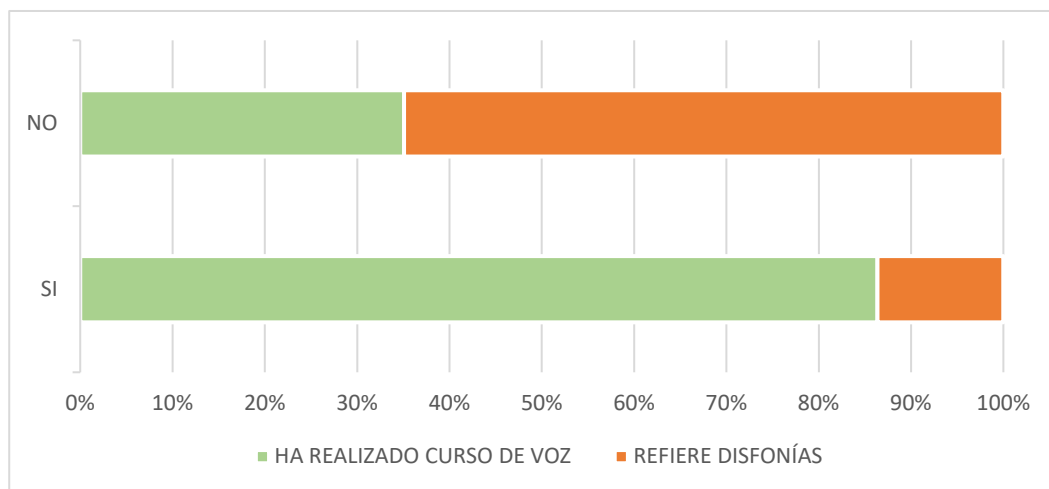


- **Sobreesfuerzo de la voz.** En el abordaje de la vigilancia de la salud en trabajadores con uso profesional de la voz hemos encontrado que:

Para valorar la percepción que el propio paciente tiene de su voz y poder actuar preventivamente se ha utilizado el Índice de Incapacidad Vocal encontrando una Incapacidad vocal global leve en un 99% y moderada en el 1%.



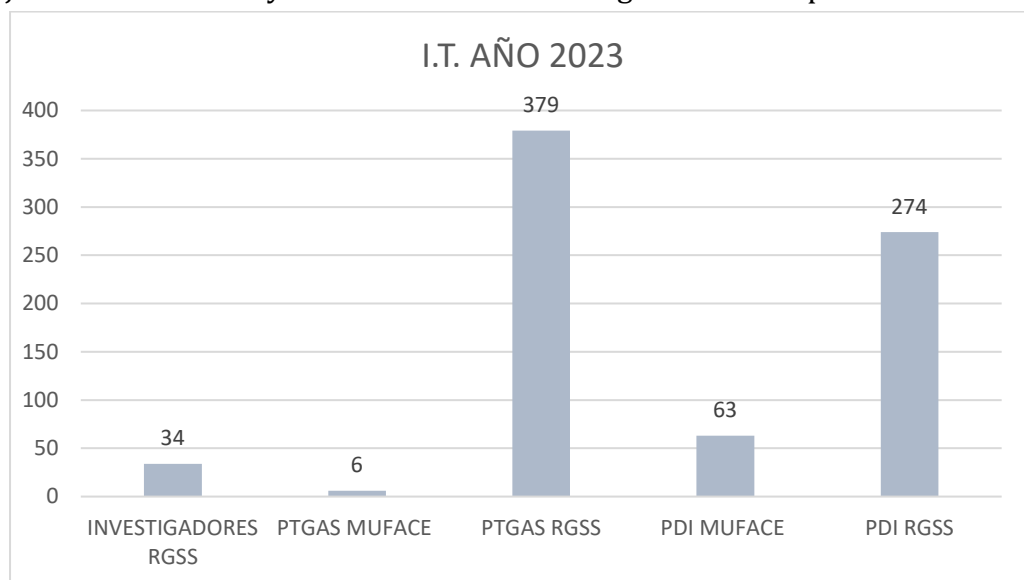
Los trabajadores que han realizado el curso de la voz refieren menos disfonías que los que no lo han realizado.



- h) **Estudio de las enfermedades** que se producen entre los trabajadores y las ausencias del trabajo por motivos de salud para poder identificar cualquier relación

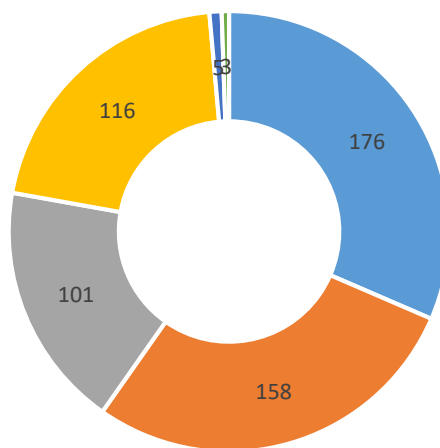
entre la causa de la enfermedad o de ausencia y los riesgos para la salud derivados de las condiciones de trabajo.

Se han producido 756 bajas de I.T distribuidas de la siguiente forma, disminuyendo las bajas de PTGAS RGSS y de PDI RGSS de forma significativa respecto a 2023.



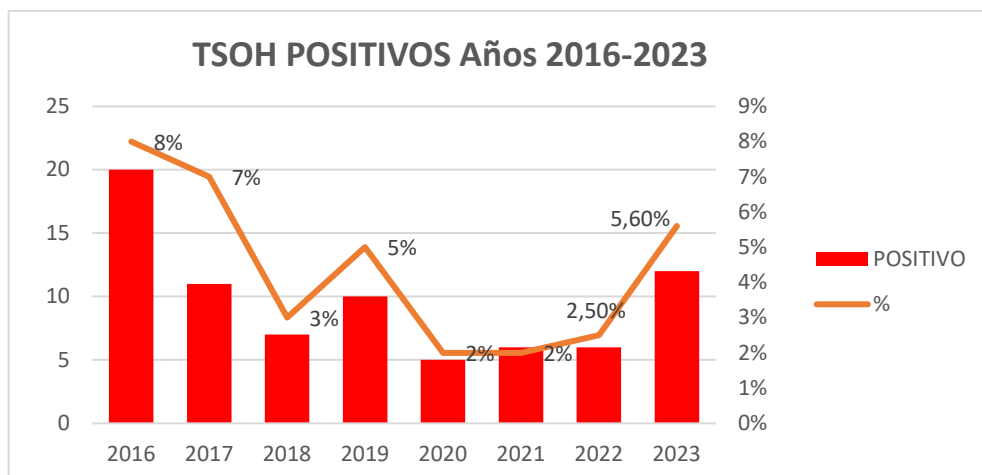
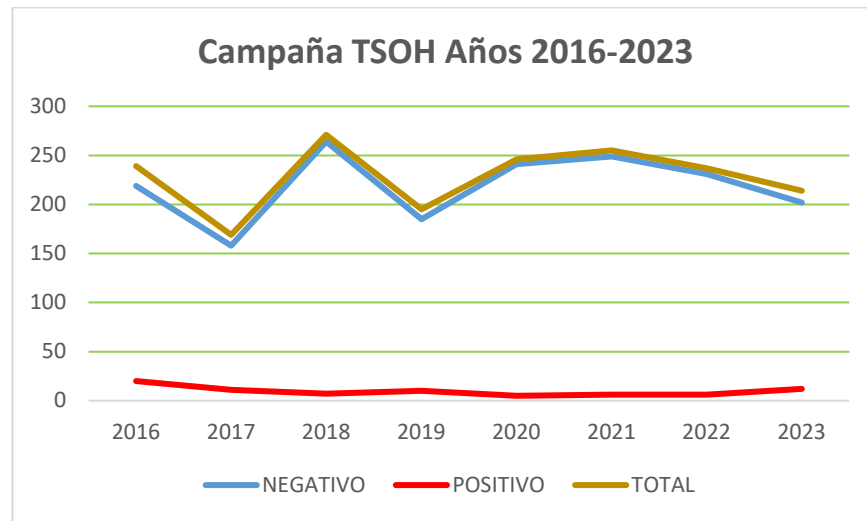
- i) **Atención y seguimiento médico a trabajadoras en situación de embarazo o lactancia y a los trabajadores especialmente sensibles** a determinados riesgos.
- j) **Promoción de la salud** en el lugar de trabajo mediante actividades preventivas (PA):
 - **Detección precoz de cáncer ginecológico:** se han realizado 70 mamografías y 90 ecografías sin ser comunicado ningún caso de cáncer de mama. Por otro lado, se realizaron 126 citologías encontrándose alteraciones en 15.
 - **Detección precoz de cáncer de próstata:** se han realizado 239 determinaciones del PSA (antígeno específico prostático) encontrándose alteraciones en 11 de ellos sin ser comunicado ningún caso de cáncer de próstata.
 - **Campañas de vacunación antigripal:** Fueron aplicadas 569 dosis de vacunas. La distribución por grupo de riesgo ha sido la siguiente:

Campaña de vacunación antigripal 2023 por grupo de riesgo



- Personas >=6 meses y <=59 años SIN grupo de riesgo (176)
- Personas >=60 años (158)
- Trabajadores de servicios esenciales, cuidadores y convivientes de personas de alto riesgo, viajeros, personas institucionalizadas (101)
- Personas >= 6 meses y <=59 años con enfermedades incluidas como grupos de riesgo (116)

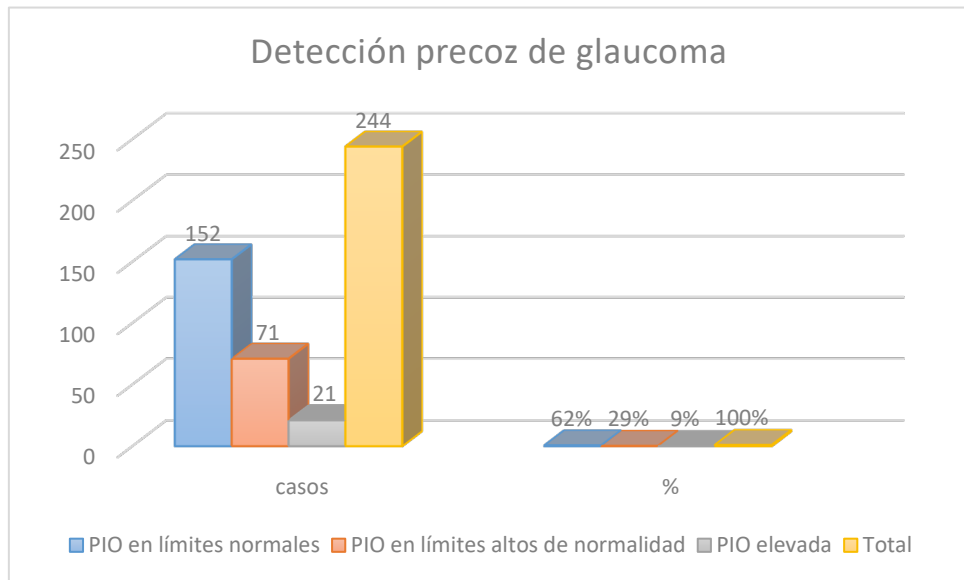
- **Inmunización y profilaxis a los trabajadores de riesgo:** realizándose vacunación frente a la hepatitis A (2), hepatitis B (5) en aquellos trabajadores expuestos a riesgo en su trabajo. Por otro lado, se han puesto vacunas antialérgicas y del virus del papiloma humano cuando se han solicitado por los trabajadores y con prescripción de su médico.
- **Campaña anual de alimentación saludable y riesgo cardiovascular:** su objetivo es la educación sanitaria de las personas con sobrepeso y obesidad. Iniciaron la campaña 7 personas y la han seguido 5.
- **Detección precoz del cáncer colorrectal:** Esta campaña que llevamos haciendo desde hace varios años de forma anual, tiene como objetivo poder detectar esta enfermedad en su fase inicial en la que no hay síntomas, y cuando es posible realizar un tratamiento generalmente sencillo y eficaz. En 2023 se han realizado 214 test de sangre oculta en heces (TSOH) habiendo aumentado el número de positivos a 12 casos:



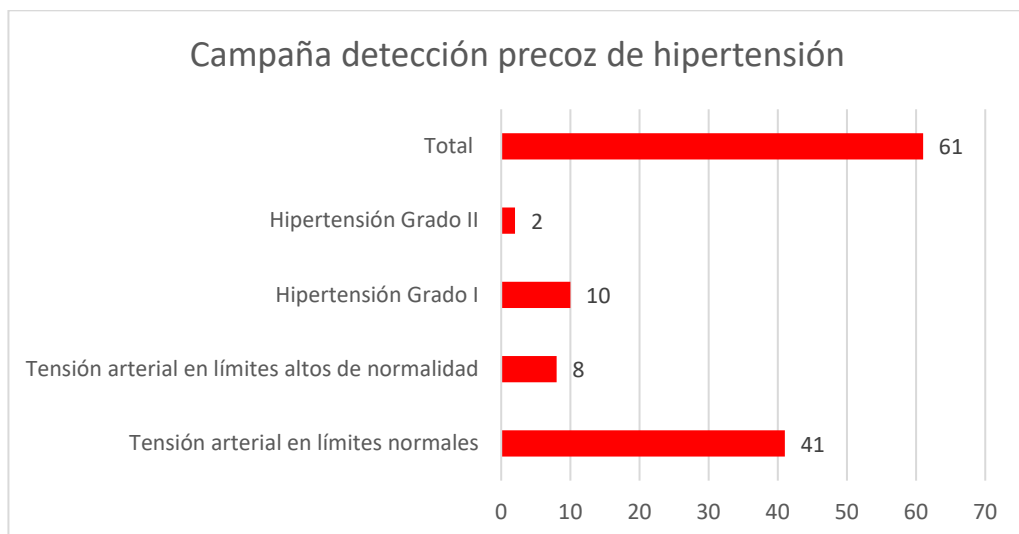
- **Campañas informativas sobre promoción de la salud:** se ha realizado cartelería y trípticos con relación a las siguientes campañas:
 - Poster informativo y recomendaciones para prevenir los efectos del calor sobre la salud.
 - Poster informativo y recomendaciones para prevenir la picadura de las garrapatas.
 - Poster informativo y recomendaciones para la detección precoz del cáncer de mama.

- **Campaña de detección precoz del glaucoma:** coincidiendo con el día mundial del glaucoma en el mes de marzo, se ofreció a los trabajadores de la UAH con factores de riesgo, la realización de una medición de la

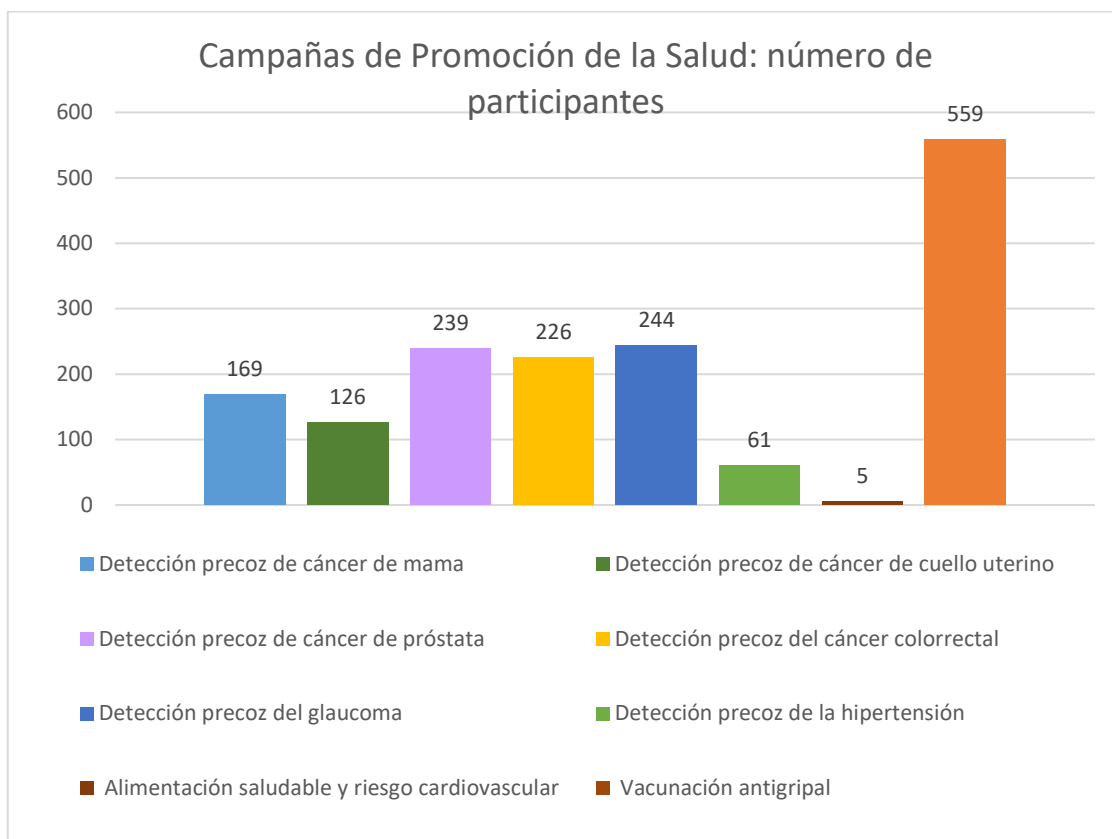
presión intraocular mediante un tonómetro con el objetivo de hacer un despistaje de hipertensión ocular. La campaña, inicialmente duraba una semana, pero se amplió debido a la alta demanda. En total se realizaron 244 tonometrías de las cuales 152 salieron normales y 92 alteradas.



- **Campaña de detección precoz de la hipertensión:** coincidiendo con el día mundial de la hipertensión en el mes de mayo, durante una semana se llevaron a cabo mediciones de presión arterial, se ofrecieron consejos y recomendaciones sobre cómo mejorar nuestra salud ya que la presión arterial alta no suele mostrar síntomas. Acudieron 61 personas y algunos de los casos requirieron seguimiento.

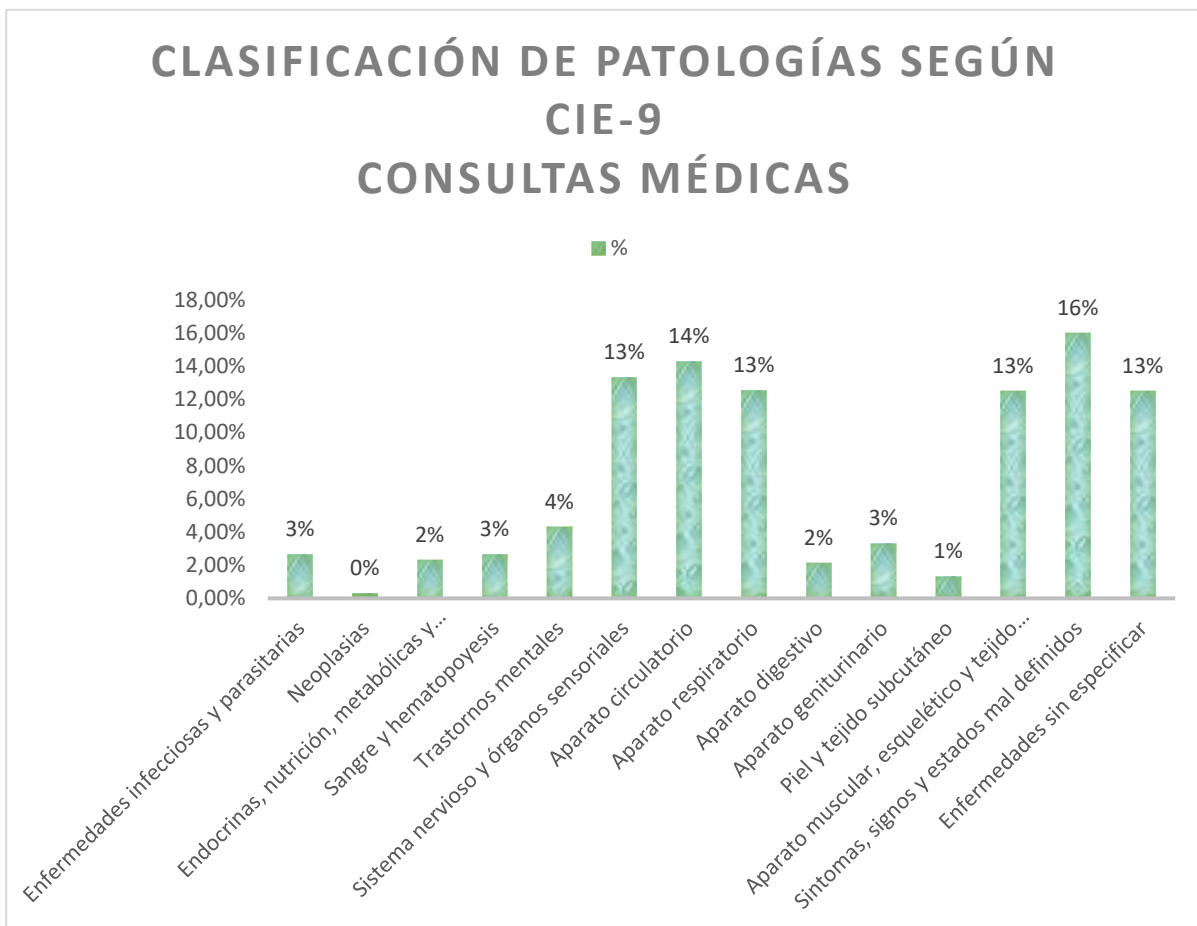
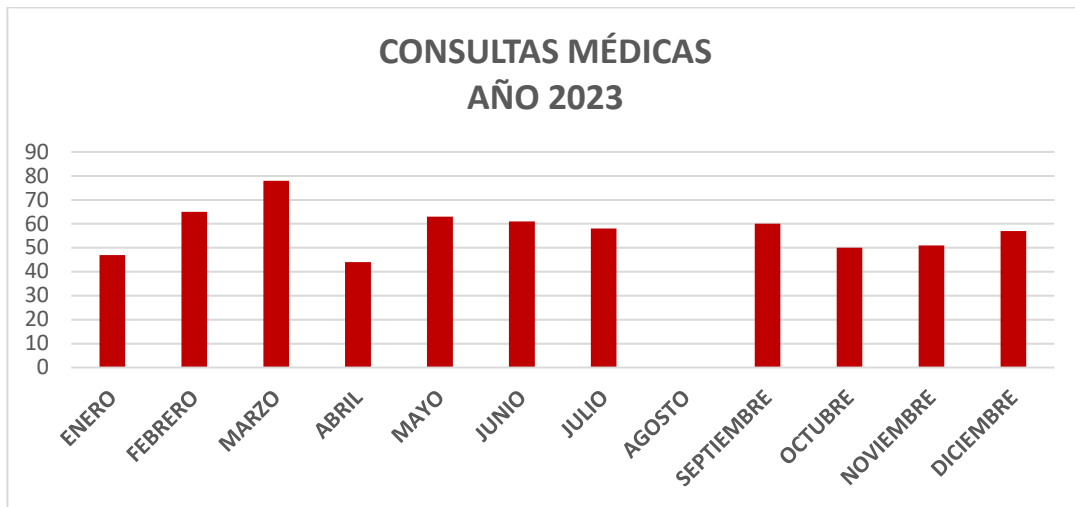


La participación por tanto el interés de los trabajadores en las distintas campañas de salud ha sido la siguiente:



Se desconoce el interés de los trabajadores para la campaña de Prevención para una Jubilación Saludable ya que no se ha desarrollado.

- k) **Medicina asistencial:** el Área Sanitaria del Servicio de Prevención dispone de dos consultas, una ubicada en el Campus Externo (Edificio Politécnico) y otra en el Campus Ciudad (Colegio de Málaga) donde se atiende al personal vinculado con la Universidad. Durante el año 2023 se atendieron un total de 610 **consultas médicas:**



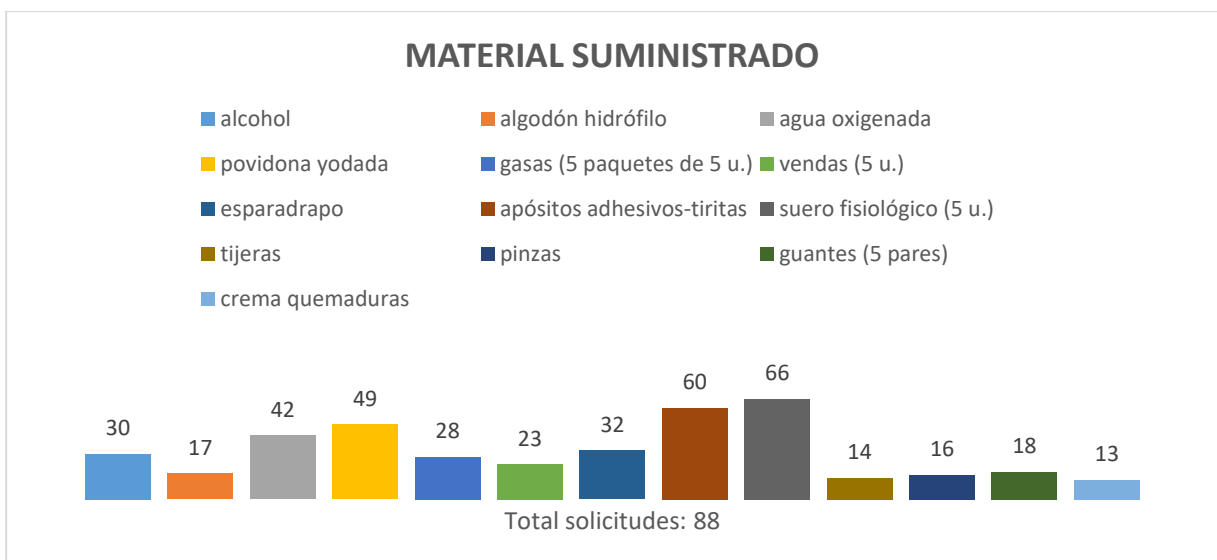
Consulta de enfermería: se realizan curas, inyectables, tomas de tensión arterial, extracción tapones de cerumen, etc. Además, se gestiona el control de medicación y del material de primeros auxilios.

Se han realizado un total de 206 consultas de enfermería.



l) Reposición de botiquines:

Durante el año 2023 se han realizado 88 reposiciones de los BOTIQUINES DE PRIMEROS AUXILIOS existentes en los distintos Departamentos y Servicios de la UAH, lo que ha supuesto:



Igualmente se ha realizado la reposición y control de los 26 BOTIQUINES DE EMERGENCIAS QUÍMICAS ubicados en diferentes edificios del campus Científico-Tecnológico y el campus de Guadalajara y que se encuentran a disposición del personal expuesto a agentes químicos: durante el año 2023 se han realizado 2 reposiciones, 2 Lavaojos 500 ml de solución DIPHOTERINE® y 1 Spray MINI DAP de 200 ml de solución DIPHOTERINE® por incidencias y accidentes ocurridos en la Facultad de Farmacia.

Enfermería se encarga también de la petición de medicación y del control de ésta, así como del material de primeros auxilios.

m) Fuera del ámbito de aplicación de las actuaciones propias del área sanitaria del Servicio de Prevención, se realiza **atención sanitaria urgente** a personal no trabajador de la UAH como son alumnos, erasmus, profesores visitantes, personal de contratas y subcontratas, etc. así como asistencia sanitaria en la realización de **simulacros de emergencias**. En 2023 se ha atendido a 15 personas de este colectivo.

n) En el Servicio de Prevención y Riesgos Laborales se ha llevado a cabo en el curso 2021-2022 el programa de **intervención psicosocial**. Este programa ha sido concebido como una herramienta de protección y promoción de la salud de los trabajadores, de aplicación individual, para tratar los riesgos psicosociales como a los demás riesgos.

Esta acción preventiva se realiza con la colaboración e implicación del Área Sanitaria. La empresa contratada para este Servicio de Atención Psicológica a partir del 16 de noviembre de 2022 es Inia Neural.

En este contexto de *intervención psicosocial*, se ha atendido en el Aulario María de Guzmán a 17 personas y en el Campus Externo 29.

Como motivo genérico de acceso a la consulta, éste ha sido laboral en un 39%, personal en el 11 % de los casos, ambos motivos han aparecido en el 37%.

En el 54 % de los casos eran PTGAS y PDI en el 46 %. Con un predominio femenino (78%) sobre el masculino (22%).

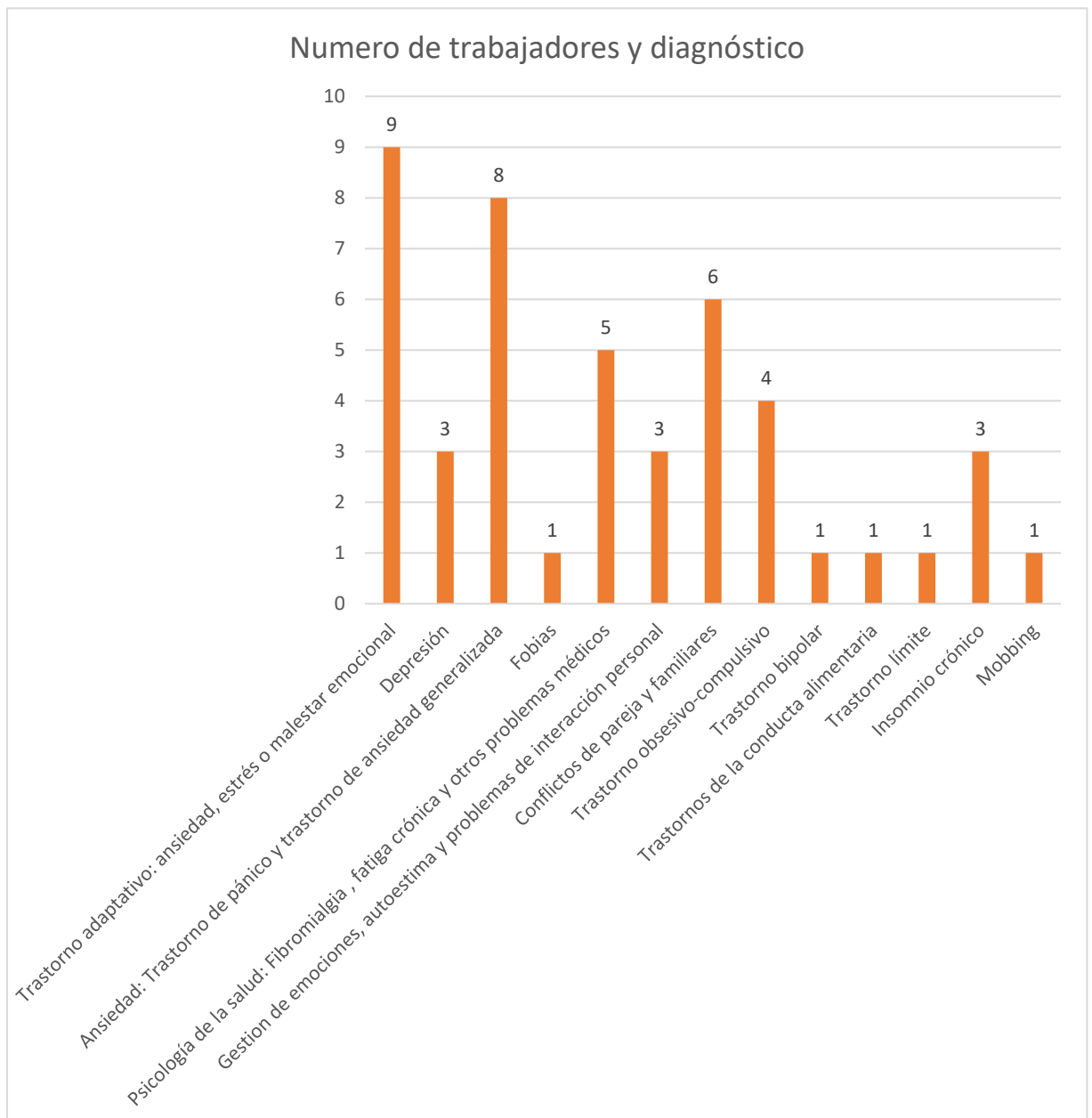
Hay 3 personas que el tratamiento es por videoconferencia por dificultad de desplazamiento.

En la siguiente relación se puede ver que la clasificación más amplia, figura el "*Trastorno de Adaptación*"; un trastorno que a veces se produce cuando nos vemos superados por cambios importantes en nuestra vida, al no ser capaces de manejar los estados emocionales disruptivos y probablemente sin los apoyos que teníamos antes del cambio, produciéndose estados de angustia subjetiva y de perturbación

emocional, de diferente intensidad y características que habitualmente interfieren con el funcionamiento y desempeño social.

Hay que contemplar que, en la siguiente exposición de los diferentes desajustes psíquicos, vemos que todos los individuos que padecen el mismo trastorno no son completamente iguales, en realidad son muy heterogéneos y la presentación y curso de la enfermedad va a depender no sólo del paciente sino también de los diferentes ámbitos que le rodean: culturales, sociales, biológicos...

De las 17 personas atendidas en Documentación y 29 en el Campus Externo, hemos encontrado:



5.8. FORMACIÓN.

- a) Implantación de la propuesta formativa para 2023: Durante el año 2023 se realizaron los siguientes cursos de formación, cumpliendo con el art. 19 de la Ley de Prevención 31/1995 (PA):

Memoria anual 2023

CÓDIGO	CURSO	DURACIÓN	COLECTIVO	IMPARTE	FECHA DE REALIZACIÓN	% ASISTENCIA
AFE-01	Riesgos y medidas preventivas en trabajos con riesgo de caída en altura	8 h.	Técnicos de Mantenimiento	Servicio de Prevención Ajeno QUIRÓN PREVENCIÓN	alturas (16 y 18 de mayo) +confinados (22 y 23 de mayo)	95%
AFE-02	Riesgos y medidas preventivas en trabajos con riesgo eléctrico	5 h.	Técnicos de Mantenimiento	Servicio de Prevención Ajeno QUIRÓN PREVENCIÓN	9 y 11 de mayo	94%
AFE-03	Riesgos y medidas preventivas en el empleo de escaleras de mano.	3 h.	Técnicos de Mantenimiento, OGIM, Oficina Tecnológica y personal de Proyectos.	Servicio de Prevención Ajeno QUIRÓN PREVENCIÓN	7 de noviembre	100%
AFE-04	Prevención de los riesgos psicosociales	3 h.	Personal Administración y Servicios	Servicio de Prevención Ajeno QUIRÓN PREVENCIÓN	25 de octubre. Suspendida edición 2ª	100%
AFE-05	Riesgos y medidas preventivas en la exposición a agentes biológicos	4 h.	Personal investigador y técnicos de laboratorio	Servicio de Prevención de la UAH	18 de Julio Suspendida edición 2ª	97%
AFE-06	Riesgos y medidas preventivas en la manipulación manual de cargas	4 h.	Técnicos de mantenimiento y conserjes	Servicio de Prevención Ajeno	17 de mayo	98%

Memoria anual 2023

CÓDIGO	CURSO	DURACIÓN	COLECTIVO	IMPARTE	FECHA DE REALIZACIÓN	% ASISTENCIA
AFE-07	Riesgos y medidas preventivas en la manipulación manual de cargas laboratorios	4 h.	Téc. de laboratorios, técnicos de biblioteca, técnicos auxiliares de biblioteca y auxiliar de almacén	Servicio de Prevención UAH y MUTUA FREMAP	16 de noviembre	100%
AFE-08	Prevención de riesgos en el teletrabajo (online)	2 h.	Trabajadores que desarrollan su trabajo con PVDs y en modalidad de teletrabajo	Servicio de Prevención Ajeno QUIRÓN PREVENCIÓN.	29 de junio al 21 de Julio	81%
AFE-09	La prevención de riesgos laborales en la Universidad de Alcalá	5 h.	Personal de nueva incorporación.	Servicio de Prevención de la UAH	25 abril, 19 julio, 8 noviembre. Suspendida última edición	92%
AFE-10	Riesgos y medidas preventivas en el uso de la voz	15 h.	Personal Docente e Investigador	Logopeda Roxana Coll	1ª edición: 15, 16, 23 y 30 de junio, 2ª edición: 10, 16 de noviembre y 1, 15 de diciembre	88%
AFE-11	Riesgos y medidas preventivas en puestos de oficina (on line)	6 h.	Trabajadores que desarrollan su trabajo con PVDs	Servicio de Prevención Ajeno QUIRÓN PREVENCIÓN	01 al 30 de junio	96%
AFE-12	Jornada sobre conflictos interpersonales y acoso en el ámbito laboral	3 h.	Jefes de Servicios	Catedrática Derecho del Trabajo Carolina Martínez Moreno	13 de junio	100%

Memoria anual 2023

CÓDIGO	CURSO	DURACIÓN	COLECTIVO	IMPARTE	FECHA DE REALIZACIÓN	% ASISTENCIA
AFE-13	Liderando la prevención: Armarios de Seguridad	3 h.	Personal de la UAH con responsabilidades de gestión de Armarios de Seguridad	Servicio de Prevención de la UAH	5 de julio. Suspendida segunda edición	5,88%
AFE-14	Armarios de seguridad: Riesgos y Medidas Preventivas en el almacenamiento de productos químicos	5 h	Usuarios y encargados de armarios de seguridad	Servicio de Prevención de la UAH	20 de julio. Suspendida 2ª edición	100%
AFE-15	Prevención de riesgos laborales (nivel básico) on line	50 h.	Delegados de Prevención y personal requerido por actividades preventivas reguladas	Servicio de Prevención Ajeno QUIRÓN PREVENCIÓN	No procede	--
AFE-P-01	Riesgos y medidas preventivas Coordinación actividades a demanda de EMPRESAS: CPE/UTM-CSIC)	Variada	Investigadores Proyecto. CC. de la vida	Servicio de Prevención Propio	Variadas	100%

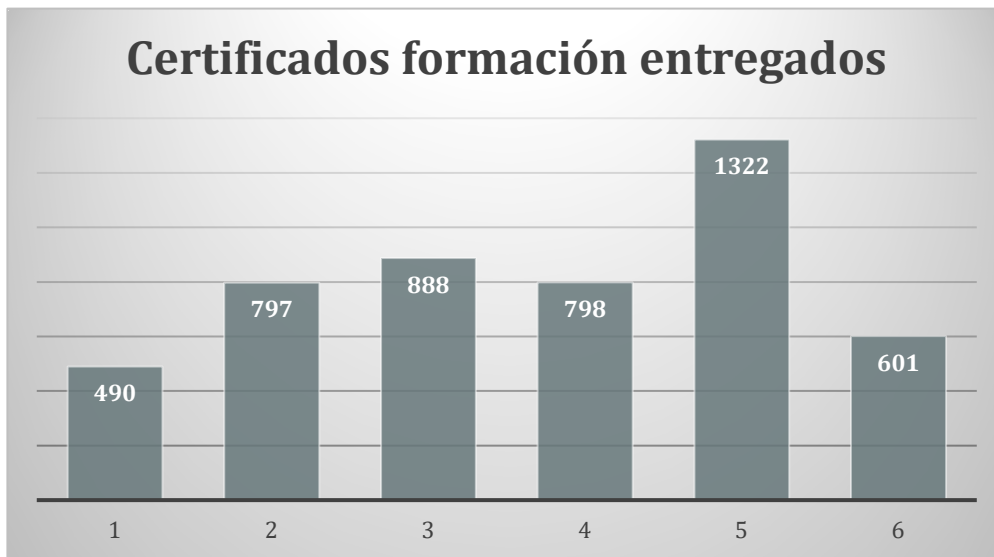
El grado de cumplimiento de la propuesta formativa de este bloque fue del **83,3%** (relación entre cursos propuestos y cursos realizados).

- b) Como formación complementaria en prevención, el Servicio gestionó las siguientes acciones formativas, diferenciándolas entre acciones formativas complementarias, que se encuentran divididas en dos grupos: las dirigidas a colectivos concretos (AFC-C) y las abiertas a todos los trabajadores (AFC-A), y acciones formativas de promoción de la salud (AFPS) (PA):

CÓDIGO	ACCIÓN FORMATIVA	DURACIÓN	REALIZADO
AFC-C-01	Habilidades de Gestión de Equipos, Liderazgo y Comunicación	10 h.	2
AFC-C-02	Uso de desfibriladores	8 h. o 4 h.	6
AFC-C-03	Uso y manejo de extintores y BIEs	6 h.	Suspendido
AFC-C-04	Riesgo químico y el uso de los dispositivos DIPHOTERINE® y HEXAFLUORINE®	1 h.	Suspendido
AFC-C-05	Conducción segura	5 h.	2
AFC-C-06	Seguridad en el trabajo en laboratorios (on line)	2 h.	1
AFC-C-07	Almacenamiento y manipulación de productos químicos online	2 h.	1
AFC-C-08	Seguridad en el manejo de plataformas elevadoras online	2 h.	1
AFC-C-09	Prevención de riesgos en el teletrabajo (online)	2 h.	1
AFC-A-01	Primeros Auxilios. Curso básico general.	6 h.	2
AFC-A-02	Planes de autoprotección y emergencias	4 h.	1
AFC-A-03	Prevención de riesgos laborales (nivel básico) on line	30 h.	2
AFC-A-04	Gestión de situaciones de violencia laboral (on line)	4 h.	1
AFC-A-05	Manipulación manual de cargas online	4 h.	1
AFPS-01	Escuela de espalda	2 h.	1
AFPS-02	Educación de la voz	2 h.	1
AFPS-03	Bienestar psicoemocional	2 h.	1
AFPS-04	Actividad física y deporte	2 h.	1

El grado de consecución de este bloque formativo es del 87,5%.

En total se han realizado 48 ediciones de las diferentes acciones formativas de un total de 55 propuestas. Debido a la rotación del personal en el Servicio de Prevención a finales del año no se ha podido convocar los 7 cursos restantes.



5.9. INFORMACIÓN.

1.- Diseño de fichas informativas: (PA)

El objeto de esta actividad preventiva es la de facilitar información de los riesgos y sus correspondientes medidas preventivas a todos los trabajadores de la UAH, en función de sus puestos de trabajo, de sus actividades, de los diversos equipos de trabajo y/o productos empleados.

Consiste en distintas actividades que se están desarrollando paralelamente y son las siguientes:

1. Identificar la información requerida. – Se está realizando un metaanálisis de las evaluaciones de riesgo de los diferentes puestos de trabajo (por el momento unas 200 de unas 400) y creando una BBDD con las Ficha Informativas necesarias en cada uno.

2. Clasificación de las fichas informativas. – A partir de la información ya analizada, se ha elaborado una clasificación de las fichas a desarrollar, y se ha creado una pestaña en la Web del Servicio para su publicación y consulta. Esta es la clasificación elegida:

- A. Gestión de la prevención
- B. Condiciones de seguridad
 - B1.-Lugares de trabajo
 - B2.-Máquinas/equipos de trabajo
 - B3. Actividad
 - B4.-EPIS
- C. Condiciones ambientales
 - C1.-Factores físicos
 - C2.-Factores químicos
 - C3.-Factores biológicos
- D. actores ergonómicos y psicosociales
 - D1.-Factores ergonómicos
 - D2.-Factores psicosociales
- E. Emergencia
- F. Vigilancia de la salud

3.Elaboración de Fichas Informativas. – Se han comenzado a elaborar, priorizando aquellas que afectan a más trabajadores. A continuación, se detallan las fichas informativas elaboradas y publicadas en la página web del Servicio.

Código	Formato	Nueva/ Revisada	Nombre
FI00AG22410		R	Presentación y decálogo de la Prevención. (FI00AG22410).
FI00AG22610		R	Derechos y obligaciones en materia preventiva. (FI00AG22610)
FI00AF19123			Funciones y responsabilidades en materia de PRL en la UAH. (FI00AF19123)
FI00AF09423			Principios de la acción preventiva. (FI00AF09423)
FI00AF19123			CAE, Coordinación de actividades empresariales en la UAH. (FI00AF19123)
FI00AF55723			GUÍA RÁPIDA CAE UAH .(FI00AF55723)
FI00AF46623			Seguridad en desplazamientos. (FI00AF46623)
FI00AG16318		R	Uso de escaleras de Edificios. (FI00AG16318)

FI00AF45423			Recomendaciones básicas de seguridad. (FI00AF45423)
FI00AG09510		R	Orden y limpieza. (FI00AG09510)
FI00AF21723			Almacenamiento de materiales (FI00AF21723)
FI00AF46523			Orden y limpieza en almacenes. (FI00AF46523)
FI00AF46723			Conducción de vehículos. (FI00AF46723)
FI00AF52923			Carretillas manuales. (FI00AF52923)
FI00AF35923			Uso seguro de autoclaves. (FI00AF35923)
FI00AG23110		R	Condiciones Higrometricas. (FI00AG23110)
FI00AF46123			Estrés térmico por CALOR. (FI00AF46123)
FI00AF55423			Buenas prácticas en el uso y almacenamiento de productos químicos. (FI00AF55423)
FI00AF14523			Pautas ergonómicas para la MEJORA POSTURAL (FI00AF14523)
FI00AF20323			Prevención de lesiones por SOBRESFUERZOS en tareas de MMC o POSTURAS FORZADAS. (FI00AF20323)
FI00AG53023			Uso silla de evacuación UAH. (FI00AG53023)
FI00AF19123.d	Díptico		Díptico. FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES PRL en UAH.
FI00AF55423.d	Díptico		Díptico. Buenas prácticas en el uso y almacenamiento de productos químicos.
FIXXAF35823.c	Cartel		Cartel. AUTOCLAVES. Riesgos y Medidas Preventivas.
FI00AF46423.c	cartel		cartel. DEWAR DE NITRÓGENO LÍQUIDO.

4. Publicación en la Web.

5. Documentación. – Se ha recopilado documentación (manuales, NTP, fichas, etc..) como base para la elaboración de las fichas informativas y para tener un único documento de cada tema. Lo que ha comprendido la revisión, y si fue preciso la actualización, de las diversas fichas elaboradas anteriormente (por ejemplo: uso de escaleras de edificios)

6. Índice de las fichas informáticas: Una vez revisadas todas las evaluaciones y elaboradas todas las fichas se generará para cada puesto de trabajo un listado de las fichas informativas que le son de aplicación y se enviará de forma personalizada a cada trabajador. Ya se ha realizado la plantilla, y se han hecho pruebas con aplicaciones informáticas tanto, para generar el documento, como para el envío personalizado.

2.- Concienciación en el uso de EPIs: Puesta a disposición, adquisición, uso general, reposición y solución de incidencias” (PA.)

Las jornadas informativas se plantearon con la finalidad de llegar a todos los trabajadores usuarios de EPIs de la UAH de una forma presencial y directa entre el trabajador y el Servicio de forma que se pudieran tratar los distintos puntos enumerados en el título de la jornada (concienciación, puesta a disposición, etc.). El contenido de la jornada constaba de una parte técnica relativa a vías de entrada de necesidad de EPIs (Portal de Prevención, Fichas de Datos de Seguridad, Manuales de Instrucciones, Evaluaciones, etc.) y otra operativa de adquisición (uso de las máquinas vía frontal y almacén), indicando modos de funcionamiento, uso de tarjeta TUI, selección, devoluciones, etc.

Siendo la mayoría de usuarios pertenecientes al Campus Externo, con el fin de facilitar la asistencia de trabajadores, se planteó la realización de la jornada en distintas fechas y edificios del Campus, contactando con las distintas administraciones de centro para la reserva de espacios. El lanzamiento se realizó, vía correo electrónico, a las cuentas de correo generales de los Departamentos, CAIs y Servicios que, por los datos que disponemos en el Servicio, tienen puestos de trabajo (trabajadores) con necesidad de uso de EPIs. El correo enviado presentaba la jornada, indicando a quién iba dirigida, facilitando las distintas fechas y lugares donde se repetiría. También solicitaba que fuera difundido a los trabajadores del destinatario y, con antelación a las distintas fechas, se enviaba correo recordatorio. También, coincidiendo con la realización presencial de los cursos de inicio a nuevas incorporaciones, se aprovechó la ocasión para comunicar la existencia de las jornadas, detectando entre algunos de los usuarios la no comunicación de la jornada y su calendario por parte de su Unidad.

Como resultado de las jornadas, la asistencia a éstas ha sido de:

- Edificio Farmacia: 8 asistentes
- Edificio Ciencias: 3 asistentes
- Edificio Ambientales: 4 asistentes

- Edificio Politécnico: 5 asistentes

5.10. OTRAS ACTIVIDADES

- ✓ El Servicio de Prevención ha continuado formando parte del grupo de trabajo de CRUE Sostenibilidad “Proyecto Psicosocial” cuyo objetivo ha sido el “Diagnóstico de situación de las Universidades Españolas en gestión de conflictos, mediación, acoso laboral y violencia en el lugar de trabajo”. En el año 2023 ha habido un cambio en la Coordinación de este grupo de trabajo, asumiendo dicha coordinación la Universidad Autónoma de Madrid.

Asimismo, se ha iniciado un nuevo grupo de trabajo relacionado con la digitalización y la prevención. Este grupo se denomina “Nuevas Tecnologías y su aplicación a la Prevención” del cual formamos parte desde el mes de junio que se constituyó.

Se mantiene la participación como miembro permanente en la Comisión de Acoso Laboral. Esta Comisión se ha reunido un total de 6 veces para el estudio de las denuncias recibidas.

- ✓ Asistencia a las jornadas convocadas por la C.R.U.E. (Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas).
Durante 2023, el Servicio de Prevención asistió a las reuniones que tuvieron lugar en las universidades de Burgos (17 al 19 de mayo) y en la Politécnica de Valencia (25 al 27 de octubre).

6. Seguimiento del Programa anual de actividades 2023

El cumplimiento de lo planificado en el programa de actividades para 2023 fue el siguiente:

6.1. ÁREA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	ESTADO	COMENTARIOS
SISTEMA DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN		
Programación anual del Servicio de Prevención para 2023	Realizado por el SPP	
Memoria de actividad preventiva 2022	Realizado por el SPP	
Plan de Formación anual en PRL para 2023	Realizado por el SPP	
Distribución del procedimiento para la protección de la maternidad y la lactancia en materia de seguridad y salud a través del Comunic@ y página web del Servicio	Realizado por el SPP	
Revisión y adaptación de la Instrucción operativa de adquisición de EPIS.	No realizado	La situación actual es que estamos implantado la petición online de EPIS en fase piloto.
Actualización de las Fichas de EPIS en todos los puestos de trabajo que tengan los asignados.	En proceso por el SPP	
Elaboración de un contrato mayor para el mantenimiento del equipo de Escape del Laboratorio de Reacciones peligrosas.	Realizado por el SPP	
Revisión del actual programa de Formación con el fin de actualizar y modificar los cursos adaptándolos, si fuera necesario, a lo definido en las ER.	En proceso por el SPP	
Dotar de información técnica el Portal de prevención. Se iniciará subiendo a esta aplicación informática los siguientes documentos: <ul style="list-style-type: none"> Fichas y manuales de los puestos de profesores del Departamento de Medicina y especialidades médicas. (D60). Certificados de formación individual generados en el año 2022 	Realizado por el SPP	

Memoria anual 2023

DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	ESTADO	COMENTARIOS
Diseño de Fichas informativas de riesgos. Tienen como fin actualizar la información (artículo 18 de la Ley de Prevención) sobre los riesgos en los distintos puestos de trabajo.	Realizado por SPP	
Desarrollo de la instrucción técnica "utilización y mantenimiento de lavajos y duchas de emergencia".	Realizado por SPP	
Diseño y desarrollo de un contrato para la contratación de un SPA para dar formación en materia preventiva a los trabajadores de la UAH.	Realizado por SPP	
Diseño y desarrollo de un contrato para el mantenimiento de los Desfibriladores presentes en los edificios de la UAH.	No realizado	
Asesoramiento a la Unidad de Anatomía y Embriología Humana/OGIM en la implantación de las medidas preventivas resultantes de la evaluación de riesgos específica llevada a cabo en la sala de tanatopraxia. y disección. Continuación.	Realizado por SPP	
Revisión y adaptación del procedimiento de Coordinación de actividades empresariales	Realizado por SPP	
EVALUACIÓN DE RIESGOS Y CONTROLES PERIÓDICOS DE CONDICIONES DE TRABAJO		
Informes de evaluación de riesgos a petición de los trabajadores para la autorización al Teletrabajo	Realizado por el SPP	
Realización de evaluaciones específicas de exposición a ruido y a polvo de maderas duras.	Realizado por el SPA	
Evaluación específica de la solución Cambridge en la Unidad de Anatomía y embriología Humana. Continuación.	En proceso por el SPP	Durante el año 2023 se han realizado un total de 5 mediciones (3 en el puesto de profesor sala de disección y 2 puesto de profesor en la sala de tanotopraxia)
Realización de documentos ATEX en los espacios de la Universidad identificados con este riesgo: Taller de vidrio	Realizado por el SPA	
Actualización o revisión de las evaluaciones de riesgos de los puestos de trabajo existentes en el Departamento de Biología de Sistemas (D68). Continuación	Realizado por el SPA	

Memoria anual 2023

DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	ESTADO	COMENTARIOS
Actualización o revisión de las evaluaciones de riesgos de los puestos de trabajo existentes en el Departamento de Economía y Dirección de empresas (D53).	Realizado por el SPA	
PLANIFICACIÓN ACTIVIDAD PREVENTIVA		
Seguimiento y asesoramiento en la implantación de las medidas propuestas en los informes específicos de exposición a ruido	Realizado por SPP	
Seguimiento y asesoramiento en la implantación de las medidas propuestas en los informes de exposición a agentes biológicos	Realizado por el SPA	
Seguimiento de la implantación de las medidas propuestas en los accidentes de trabajo	Realizado por SPP	
Notificación a la autoridad laboral del uso de agentes biológicos de los grupos 2, 3 o 4, regulada por el R.D. 664/1997	NO procede	
Seguimiento y asesoramiento en la implantación de las medidas propuestas en los documentos ATEX	Realizado por SPA	
PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA		
Gestión, coordinación y supervisión del contrato para la adquisición y distribución centralizada de EPI's.	Realizado por SPP	
Actuaciones dirigidas a desarrollar un sistema/Aplicación que permita la adquisición de EPIS a través de cualquier ordenador de la Universidad	Realizado por SPA	
Gestión, coordinación y supervisión del servicio de cualificación de equipos de extracción	Realizado por SPA	
FORMACIÓN E INFORMACIÓN		
Impartición de los cursos establecidos en el Plan de Formación en PRL para 2023 y gestión y coordinación con formadores externos	Realizado por SPP	
Comunicación y difusión del documento de Funciones y Responsabilidades en materia de prevención a los miembros de la comunidad universitaria	Realizado por SPP	

Memoria anual 2023

DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	ESTADO	COMENTARIOS
Comunicación y difusión del procedimiento de análisis de accidentes de trabajo, incidentes y enfermedades profesionales en el colectivo PDI.	Realizado por SPP	
Concienciación en el uso de EPIS. Puesta a disposición, adquisición, uso general, reposición y solución de incidencias". Jornadas informativas presenciales sobre EPIS dirigidas a los puestos de trabajo que los tienen asignados.	Realizado por el SPP	
PLANES DE AUTOPROTECCIÓN Y EMERGENCIAS		
Implantación de los Planes de Autoprotección en los edificios: <ul style="list-style-type: none"> • CRAI • Genética y Taller de vidrio • Medicina, CEA y Mantenimiento. • Ciencias Ambientales • Enfermería y Fisioterapia. 	Parcialmente realizado por el SPP	Pendientes de realizar: Medicina, Enfermería y CC. Ambientales.
Actualización de los Planes que lo necesiten conforme a Norma Básica de Autoprotección (R.D. 393/2007, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia)	En proceso	El contrato se encuentra pendiente de adjudicar
COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES		
Seguimiento de la eficacia del procedimiento Coordinación de Actividades Empresariales	Realizado	
ANÁLISIS DE ACCIDENTES / INCIDENTES		
Seguimiento de la eficacia del procedimiento de Análisis de accidentes de trabajo, incidentes y enfermedades profesionales	Realizado	
Elaboración de los índices de accidentabilidad	Realizado	
ACTUACIONES DERIVADAS DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN FRENTE A LA COVID-19		
Gestión, coordinación y distribución del gel hidroalcohólico	NO procede	No hubo ninguna solicitud
Gestión, coordinación y distribución de las mascarillas quirúrgicas	Realizado	

Área sanitaria

DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	ESTADO
VIGILANCIA DE LA SALUD	
Examen de salud periódico obligatorio para el personal expuesto a Radiaciones Ionizantes	Realizado
Vigilancia colectiva: análisis epidemiológico de datos	Realizado
CAMPAÑAS DE PROMOCIÓN DE LA SALUD	
Vacunación antigripal: Se facilita a los empleados de la UAH la vacunación frente a la gripe estacional de forma anual para reducir la morbilidad y la mortalidad asociada a la misma y el impacto económico y social que la enfermedad pueda tener en la Comunidad Universitaria	Realizado
Vacunación según riesgos del puesto de trabajo: Tétanos-difteria, Hepatitis A, Hepatitis B	Realizado
Detección precoz del cáncer de cuello uterino y de mama: Se facilita a las empleadas de la UAH la realización de mamografía, ecografía mamaria y citología cervicouterina con la periodicidad que marcan los programas sanitarios de detección precoz del cáncer ginecológico elaborados por el Ministerio de Sanidad y la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, o de su ginecólogo en función a la edad y factores de riesgo asociados.	Realizado
Detección precoz del cáncer de colon: Se facilita a los trabajadores de la Universidad a partir de 50 años la realización de prueba médica específica para la detección precoz del cáncer de colon	Realizado
Detección precoz del cáncer de próstata: Se facilita a los empleados de la UAH la determinación del Antígeno Prostático Específico (PSA) con la periodicidad que marcan los programas sanitarios de detección precoz del cáncer de próstata elaborados por el Ministerio de Sanidad y la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, o de su urólogo en función a la edad y factores de riesgo asociados.	Realizado
Campaña de alimentación saludable y riesgo cardiovascular: Se realizará una charla informativa y posteriormente consulta personalizada programada para el análisis de los factores de riesgos cardiovascular y la mejora a través de la reducción de peso corporal.	Realizado
Campaña de prevención para una jubilación saludable	No realizado
FORMACIÓN	

DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	ESTADO
Impartición de los cursos establecidos en el Plan de Formación en PRL para 2018 y coordinación con formadores externos	Realizado
Campaña informativa en laboratorios para uso del Diphoterine	Realizado
Campaña informativa trimestral sobre promoción de la salud (Cartelería y trípticos informativos)	Realizado
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN	
Gestión y seguimiento del contrato de Asistencia Psicológica a trabajadores de la Universidad	Realizado
Gestión y seguimiento del contrato de Análisis Clínicos	Realizado
Elaboración de pliego de condiciones técnicas para la adquisición de medicamentos	Realizado

Como ya se señalaba en el Programa de Actividades de 2022 y se ha podido comprobar en la presente memoria, algunas de las actividades habituales del Servicio de Prevención no se han incluido específicamente, aunque se ha hecho una descripción pormenorizada de algunas de ellas en apartados anteriores. En general, se trata de, entre otras, de las siguientes actuaciones:

- Investigación de daños a la salud de los trabajadores e incidentes de trabajo.
- Atención a denuncias de riesgos por parte de trabajadores y representantes sindicales.
- Respuesta a solicitudes de evaluación o revisión de condiciones de trabajo.
- Revisión de las evaluaciones de puestos y lugares de trabajo cuando se detecte un cambio en las condiciones de trabajo o se hayan sufrido daños a la salud de los trabajadores.
- Exámenes de salud de inicio al personal de nuevo ingreso o después de la asignación de tareas específicas con nuevos riesgos para la salud.
- Exámenes de salud al personal que reanude su trabajo tras una ausencia prolongada por motivos de salud.
- Examen de salud periódico voluntario a todo el personal.
- Reconocimientos médicos para adaptación del puesto de trabajo, recomendaciones y limitaciones para el desempeño de tareas, cambios de puesto de trabajo.
- Gestión de la I.T. en los términos previstos en la legislación vigente (art. 37.3d del Reglamento de los Servicios de Prevención).

- Consulta médica y de enfermería en las dos consultas existentes en la UAH y asistencia de urgencia, incluyendo desplazamientos en los campus.
- Atención sanitaria, investigación y coordinación con Mutua en accidentes de trabajo, enfermedades profesionales y enfermedades derivadas del trabajo.
- Asistencia sanitaria durante los simulacros de emergencia realizados en la Universidad.
- Gestión del suministro y reposición de botiquines de primeros auxilios.

Todas ellas se han llevado a cabo de forma efectiva, como se ha podido comprobar en apartados anteriores de la presente memoria.