

# VI ESTUDIO DE ABSENTISMO LABORAL DE MUTUA NAVARRA

Análisis de los procesos de baja por  
Contingencia laboral y Contingencia común  
de trabajadores de empresas asociadas



## ÍNDICE

### 1. Datos del estudio

### 2. Evolución de los principales indicadores de absentismo

- 2.1 Evolución global
- 2.2 Evolución por tamaños de empresa
- 2.3 Evolución por sectores de actividad

### 3. Análisis del absentismo

- 3.1 Distribución por meses
- 3.2 Distribución por sexo
- 3.3 Distribución por rangos de edad
- 3.4 Distribución por día de la semana
- 3.5 Distribución por lugar del accidente
- 3.6 Distribución de número de accidentes por forma de la lesión
- 3.7 Distribución de accidentes por zona del cuerpo
- 3.8 Distribución de accidentes por hora del accidente
- 3.9 Distribución de número de bajas CC por familias de diagnósticos
- 3.10 Distribución de días de baja CC por familias de diagnósticos

### 4. Distribución de los accidentes graves y mortales

### 5. DATOS DE BAJAS POR COVID19

### 6. Conclusiones

## 1. DATOS DEL ESTUDIO

- **Análisis realizado:**

Procesos con baja laboral por contingencia común y accidentes laborales de trabajadores de empresas asociadas a Mutua Navarra

- **Período de estudio:**

Enero a junio 2022

- **Período de comparación:**

Enero a junio 2021

- **Número total de empresas asociadas a 30 de junio de 2022:**

6.082

- **Número de trabajadores protegidos Contingencia Profesional a 30 de junio de 2022:**

111.312

- **Número de trabajadores protegidos Contingencia Común a 30 de junio de 2022:**

70.963

- **Para el cálculo de los índices se toma el promedio de trabajadores protegidos durante el periodo.**

- **En los datos totales de Contingencia Común se encuentran incluidos los episodios COVID-19.**

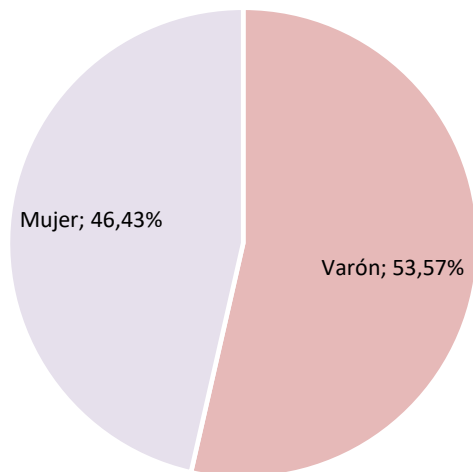
- **Índice de incidencia**

Número de episodios con baja declarados en el periodo entre la plantilla media por 1.000

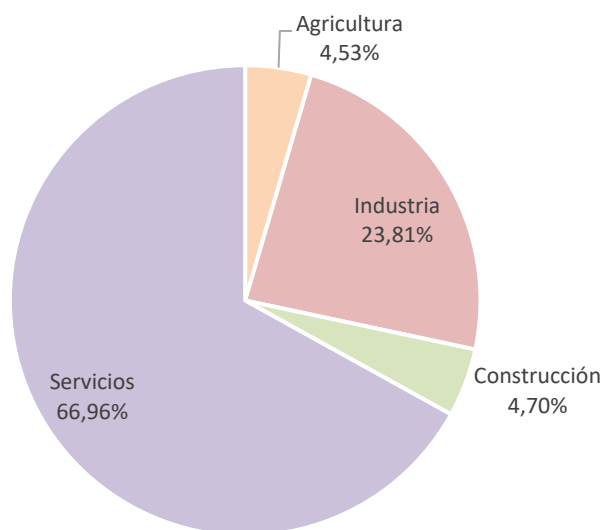
- **Jornadas perdidas por persona trabajadora:**

Días de baja abiertos durante el periodo (enero-junio) entre la plantilla media

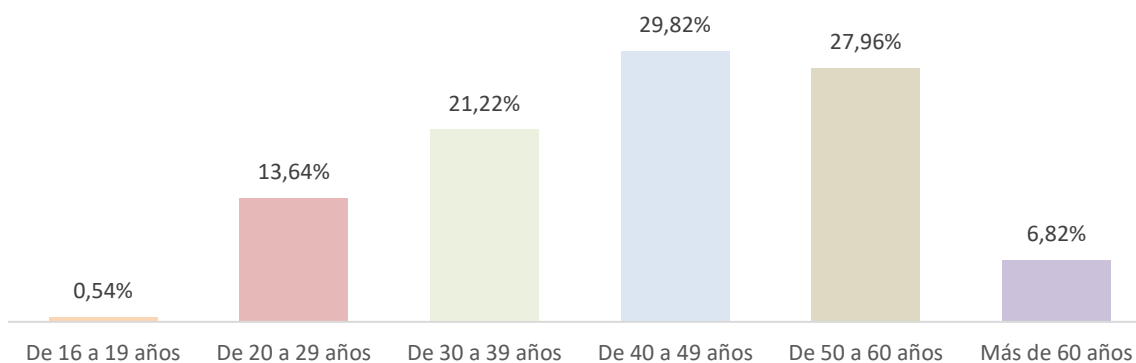
## 1.1 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR SEXO



## 1.2 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR SECTORES



### 1.3 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR EDADES

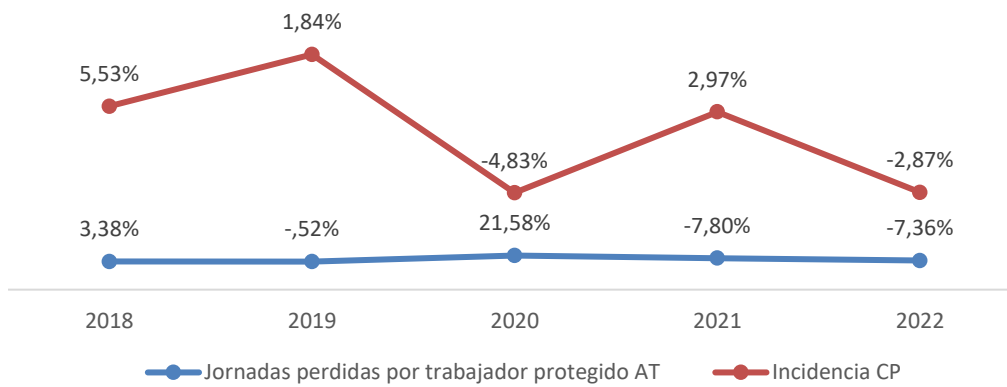


## 2. EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DE ABSENTISMO

### 2.1 EVOLUCIÓN GLOBAL

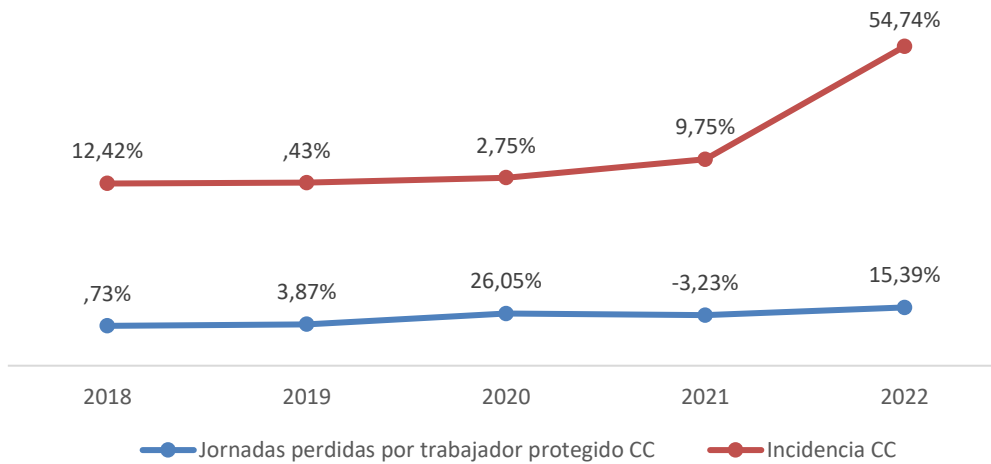
#### 2.1.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

Medida	% variación (2021 vs 2022)
Jornadas perdidas por persona	-7,36%
Incidencia Accidentes con baja	-2,87%
Incidencia accidentes Graves y mortales	14,97%



### 2.1.2 CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

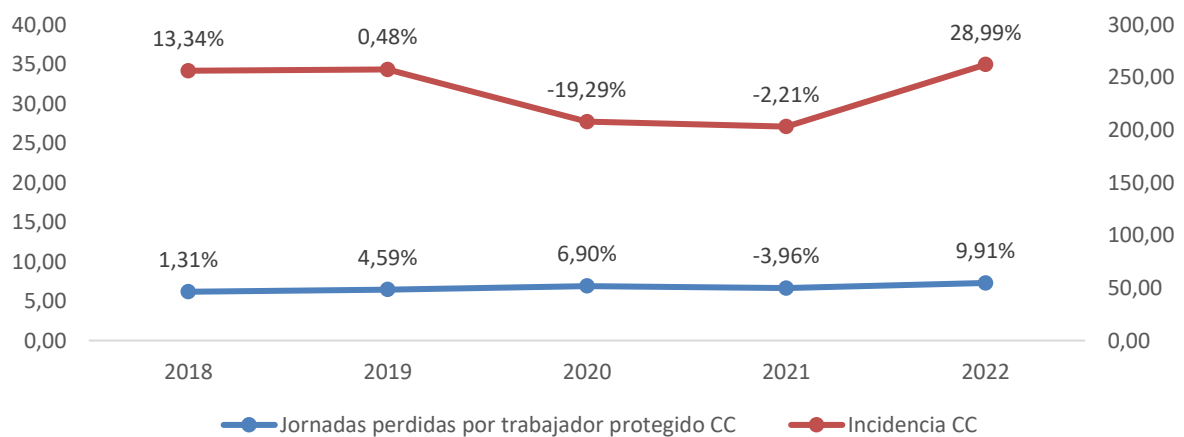
Medida	% variación (2021 vs 2022)
Jornadas perdidas por persona	15,39%
Incidencia Bajas	54,74%



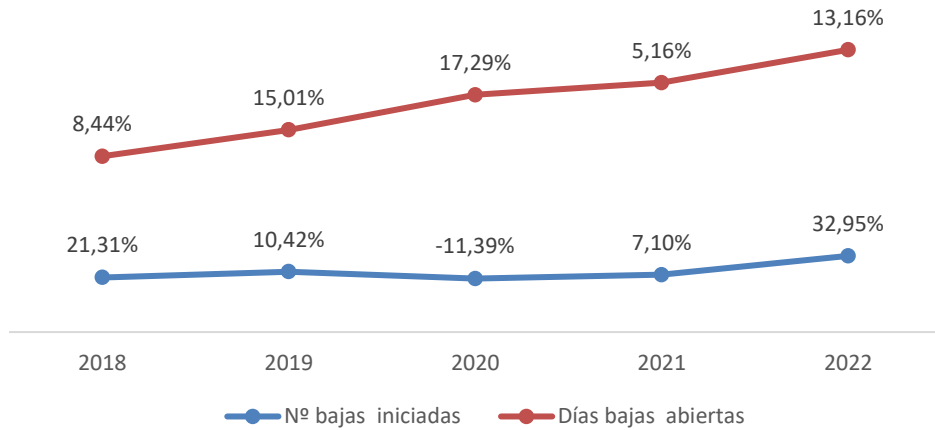
### 2.1.3 CONTINGENCIA COMÚN (SIN COVID)

Medida	% variación (2021 vs 2022)
Jornadas perdidas por persona	9,91%
Incidencia Bajas	28,99%

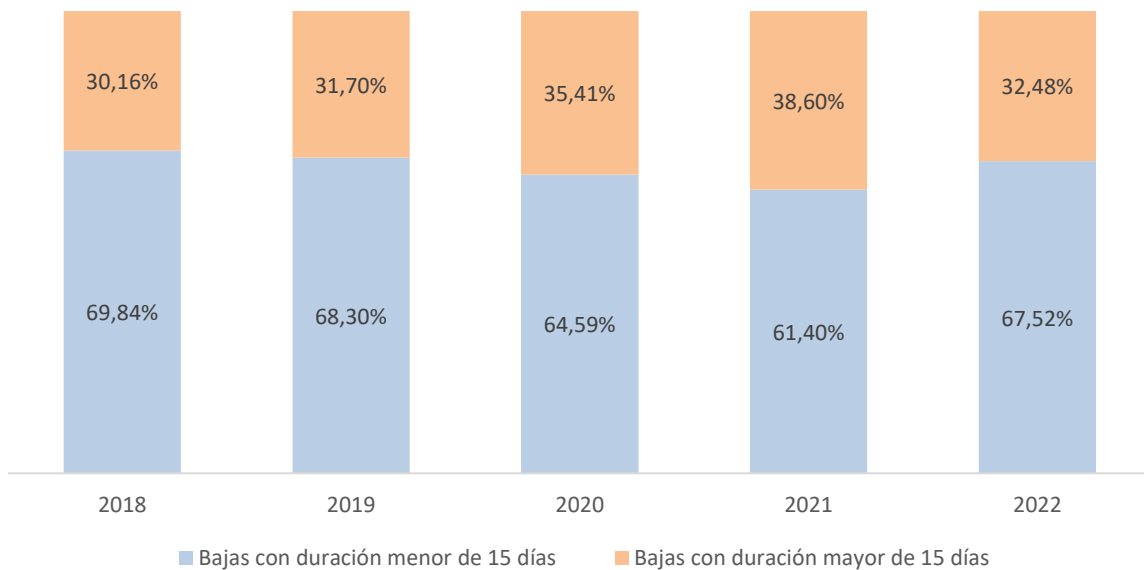
### 2.1.4 ÍNDICE DE INCIDENCIA (AÑO VS AÑO ANTERIOR)



### 2.1.5 Nº de bajas (AÑO VS AÑO ANTERIOR)

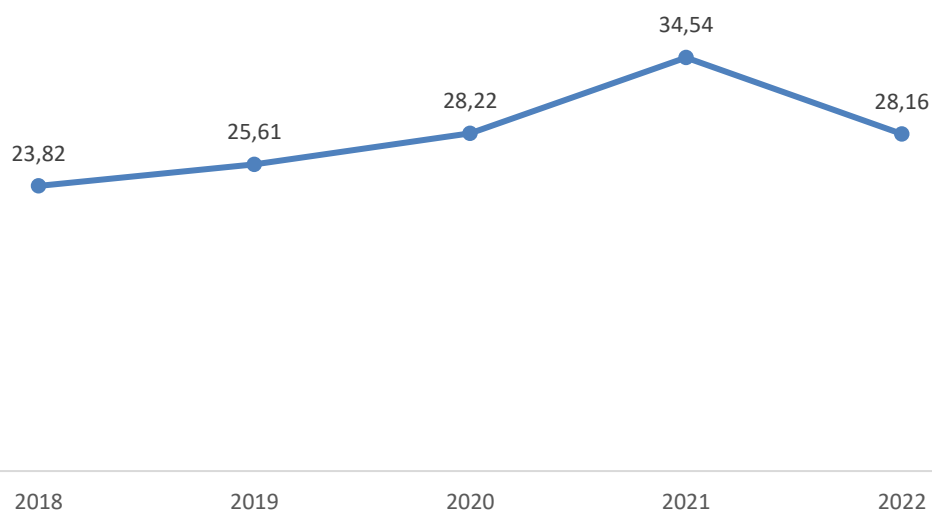


### 2.1.6 Bajas > 15 días % del total





### 2.1.7 Duración media al alta (Diferencia % respecto al año anterior)



## 2.2 EVOLUCIÓN POR TAMAÑOS DE EMPRESA

### 2.2.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

Medida	<10 Personas T.	10<50 Personas T.	>50 Personas T.
Jornadas perdidas por persona	9,26%	-1,77%	-14,54%
Incidencia	16,07%	6,51%	-12,27%

### 2.2.2 CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

Medida	<10 Personas T.	10<50 Personas T.	>50 Personas T.
Jornadas perdidas por persona	8,79%	14,78%	19,27%
Incidencia	39,40%	58,65%	57,25%

## 2.3 EVOLUCIÓN POR SECTORES DE ACTIVIDAD

### 2.3.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

#### A) ÍNDICE DE INCIDENCIA \*

Medida	2022	2021	% variación
Agricultura	22,96	25,83	-11,11%
Industria	40,47	39,76	1,77%
Construcción	53,70	37,15	44,54%
Servicios	14,75	16,86	-12,55%

#### B) JORNADAS PÉRDIDAS POR PERSONA TRABAJADORA

Medida	2022	2021	% variación
Agricultura	1,11	1,09	1,26%
Industria	1,55	1,54	0,62%
Construcción	2,21	1,87	18,24%
Servicios	0,69	0,84	-16,88%

### 2.3.2 CONTINGENCIA COMÚN

#### A) ÍNDICE DE INCIDENCIA\* (INCLUYE COVID)

Medida	2022	2021	% variación
Agricultura	179,85	141,61	27,00%
Industria	569,12	375,04	51,75%
Construcción	312,11	219,62	42,11%
Servicios	372,86	228,81	62,96%

#### B) JORNADAS PÉRDIDAS POR TRABAJADOR (INCLUYE COVID)

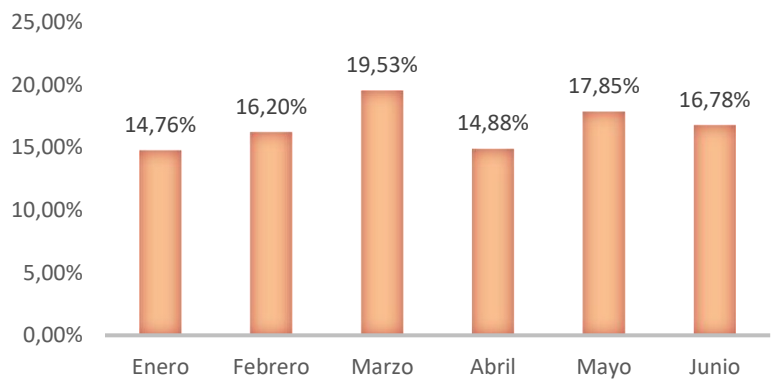
Medida	2022	2021	% variación
Agricultura	8,10	7,58	6,89%
Industria	10,65	9,04	17,77%
Construcción	6,49	6,63	-2,15%
Servicios	7,70	6,57	17,20%

### 3. ANÁLISIS DEL ABSENTISMO

#### 3.1 DISTRIBUCIÓN POR MESES

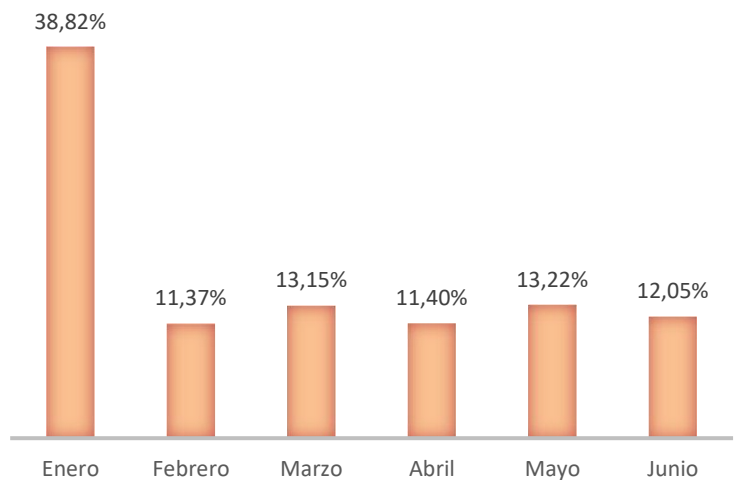
##### A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

Enero	14,76%
Febrero	16,20%
Marzo	19,53%
Abril	14,88%
Mayo	17,85%
Junio	16,78%



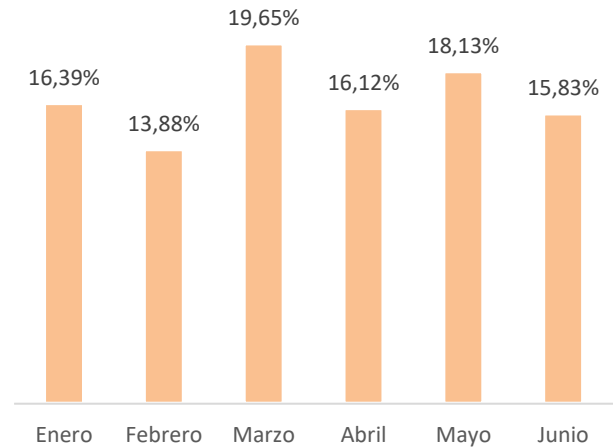
##### B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

Enero	38,82%
Febrero	11,37%
Marzo	13,15%
Abril	11,40%
Mayo	13,22%
Junio	12,05%



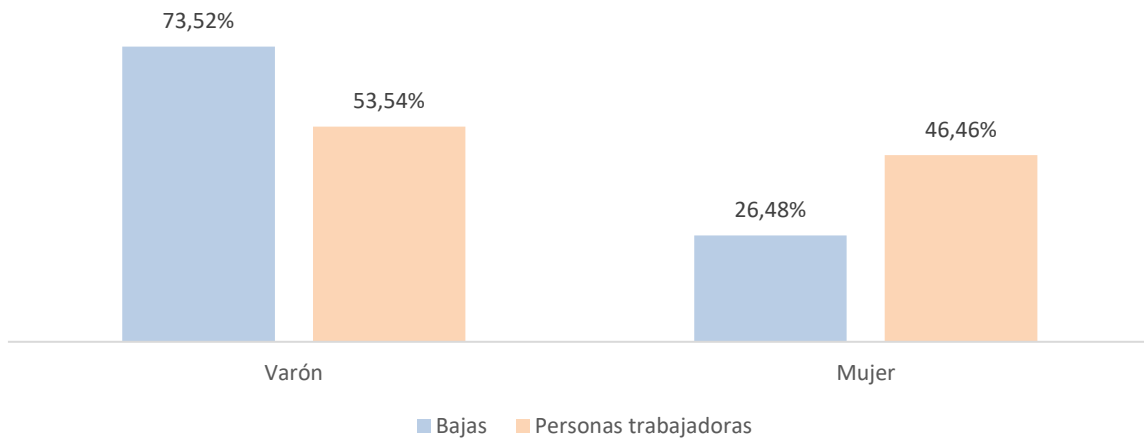
### C) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN (SIN COVID)

Enero	16,39%
Febrero	13,88%
Marzo	19,65%
Abril	16,12%
Mayo	18,13%
Junio	15,83%

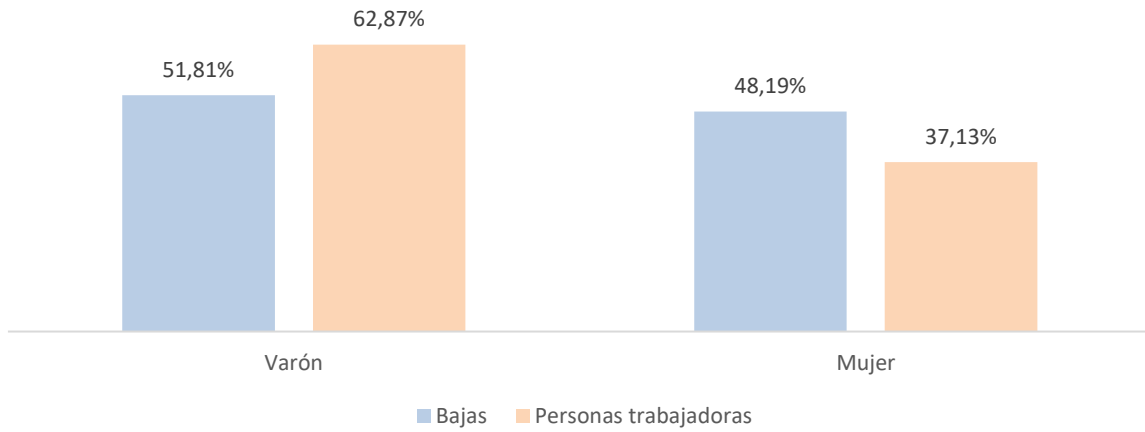


## 3.2 DISTRIBUCIÓN POR SEXO

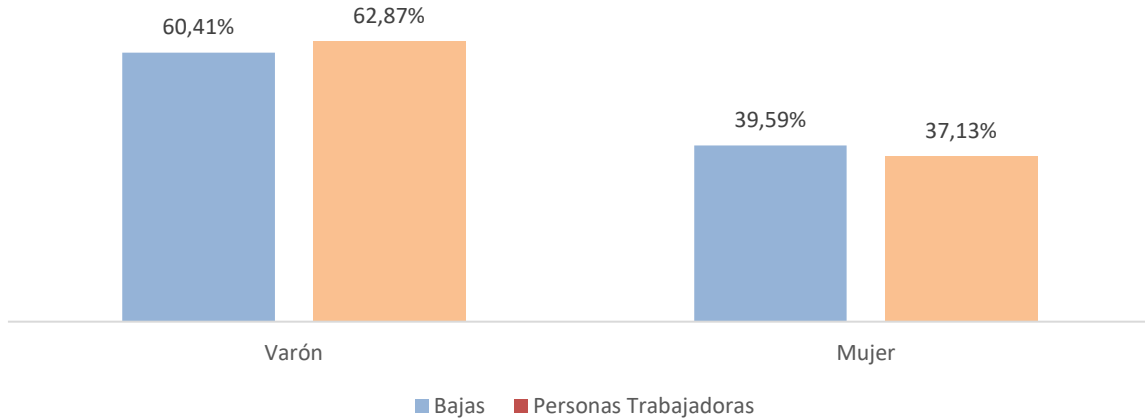
### A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA



### B) BAJAS POR CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

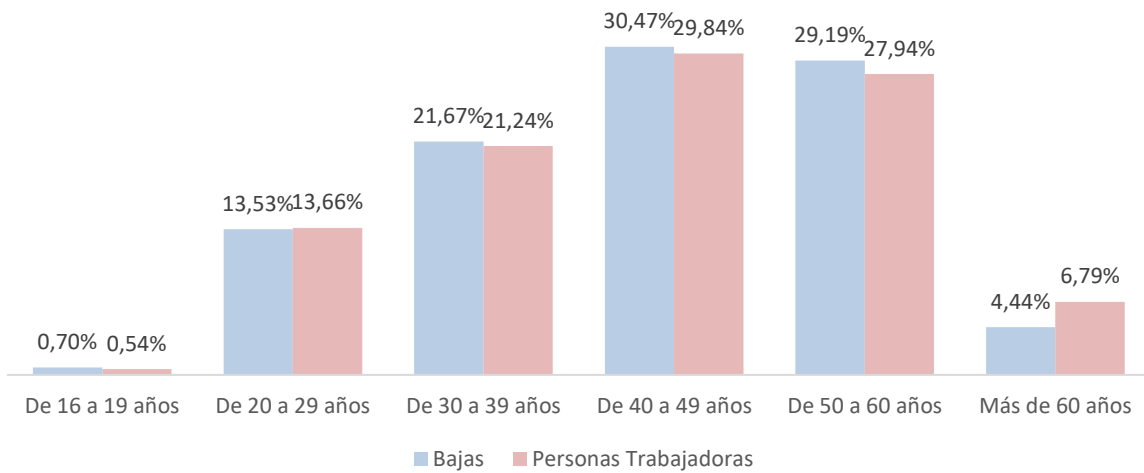


**C) BAJAS POR CONTINGENCIA COMÚN (SIN COVID)**

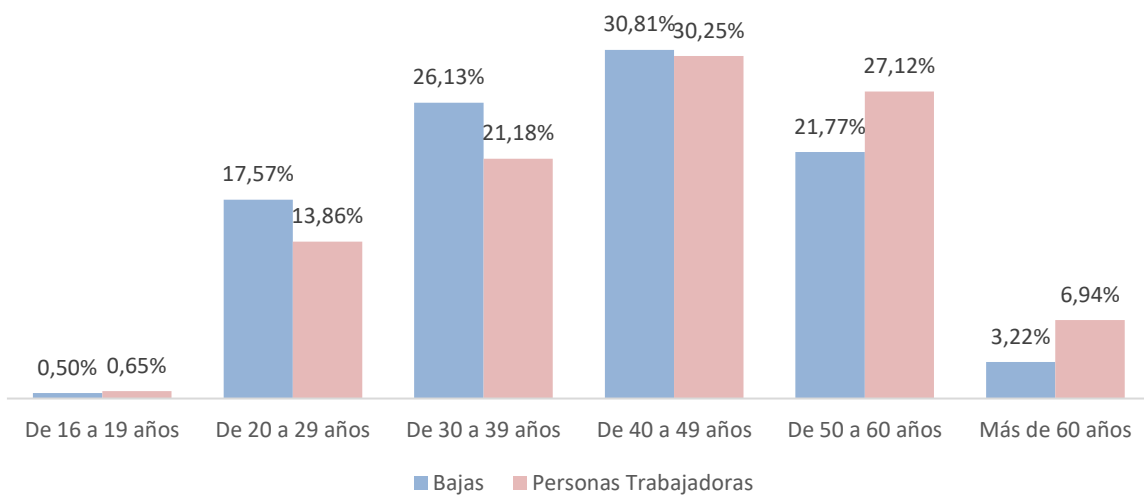


### 3.3 DISTRIBUCIÓN POR RANGOS DE EDAD

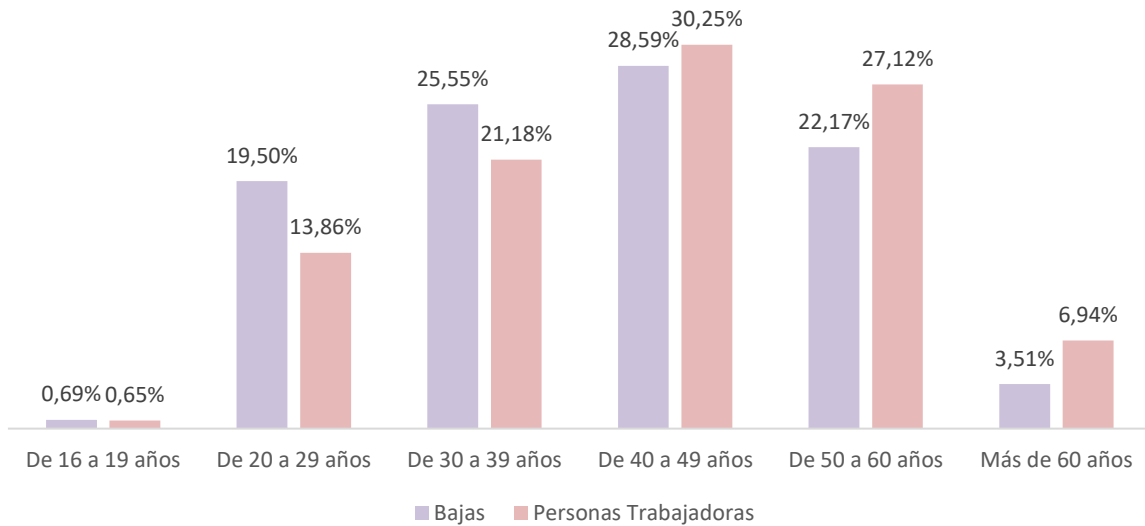
#### A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA



#### B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

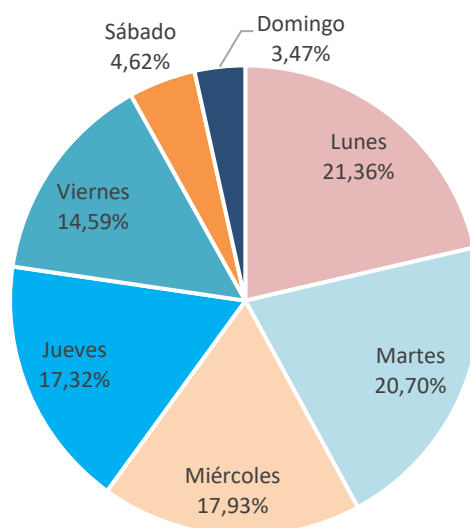


### C) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN (SIN COVID)



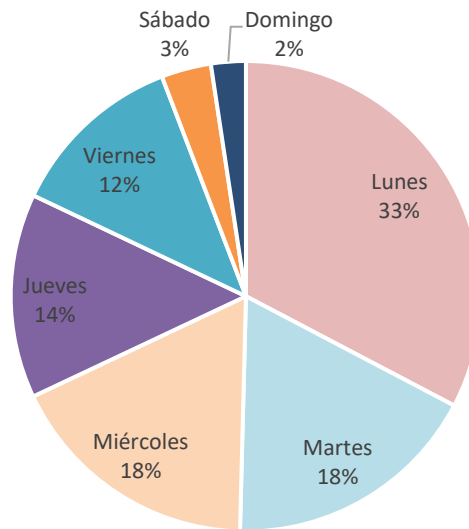
## 3.4 DISTRIBUCIÓN POR DÍA DE LA SEMANA

### A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

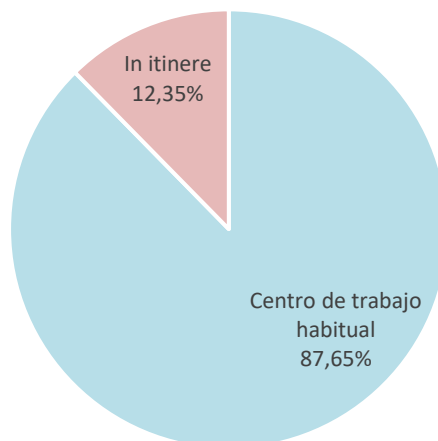




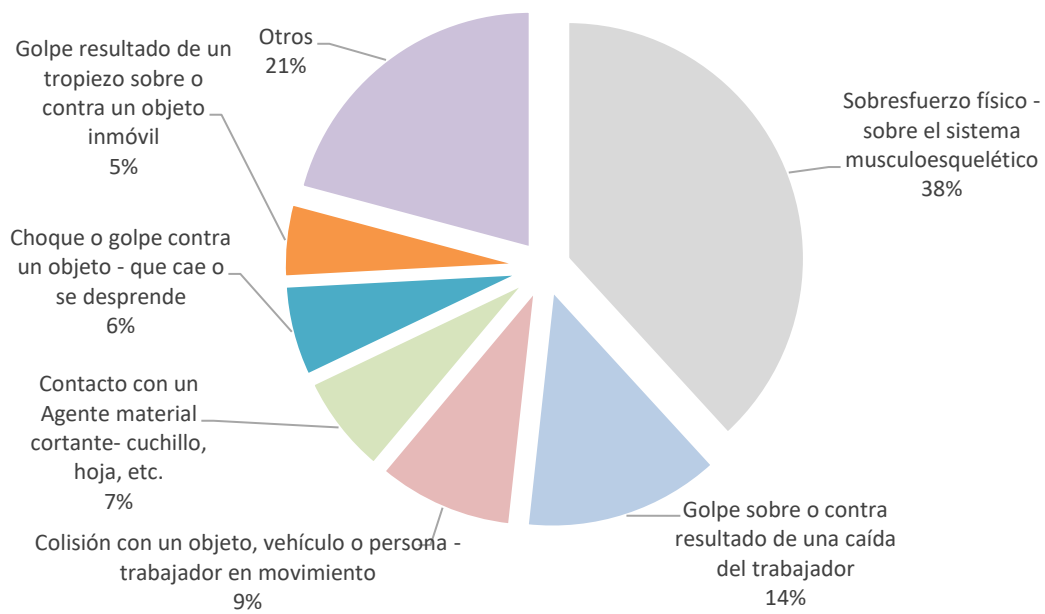
## B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN POR DÍA DE LA SEMANA (INCLUYE COVID)



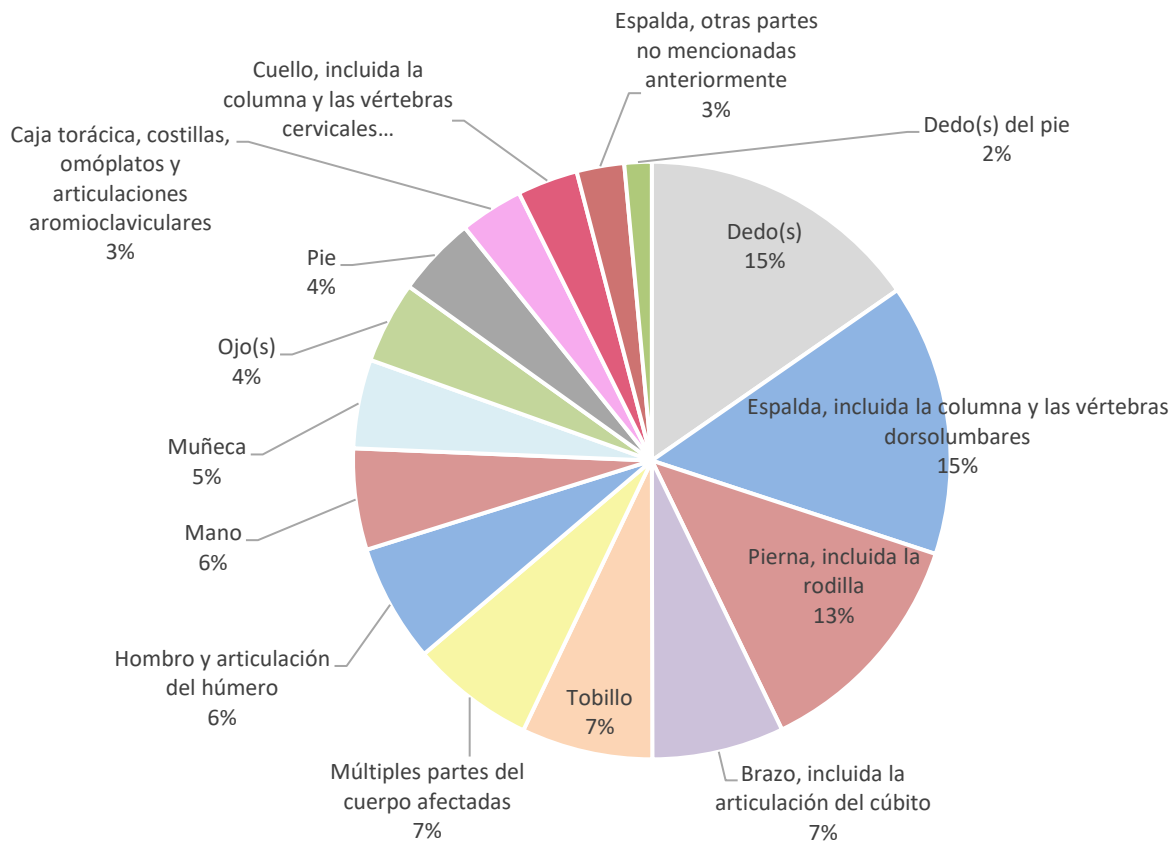
## 3.5 DISTRIBUCIÓN ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR LUGAR DEL ACCIDENTE



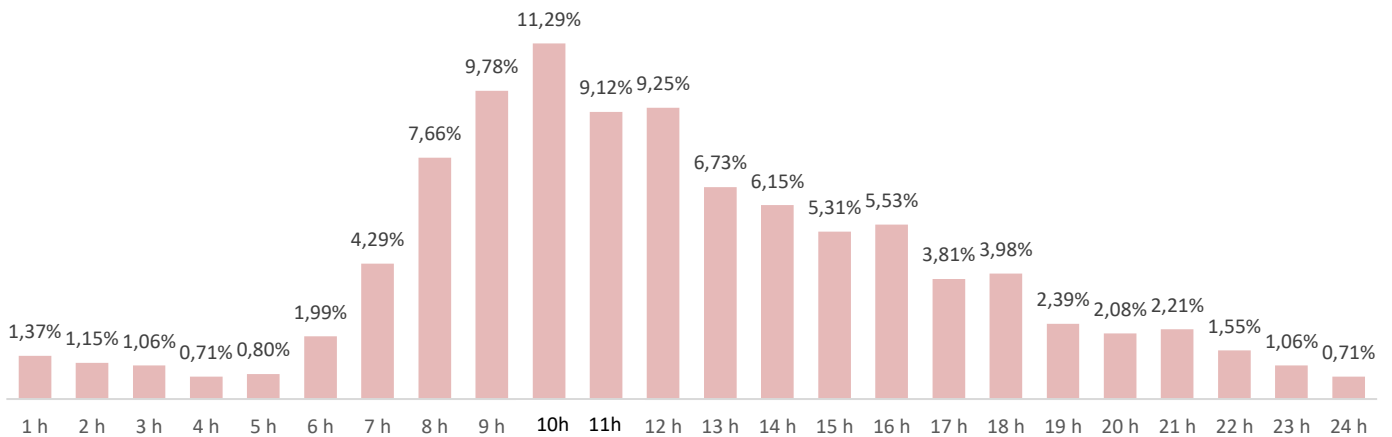
### 3.6 DISTRIBUCIÓN DE NÚMERO DE ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR FORMA DE LA LESIÓN



### 3.7 DISTRIBUCIÓN DE ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR ZONA DEL CUERPO



### 3.8 DISTRIBUCIÓN DE ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR HORA DEL ACCIDENTE



### 3.9 DISTRIBUCIÓN DE NÚMERO DE BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN POR FAMILIAS DE DIAGNÓSTICOS DEFINIDOS EN EL SISTEMA RED

FAMILIA DE DIAGNÓSTICO	%
COVID 19	53,75%
Otros sin codificar	0,22%
1 - Enfermedades infecciosas y parasitarias	3,56%
2 - Neoplasias	0,63%
3 - Enfermedades endocrinas, de la nutrición y metabólicas y trastorno	0,19%
4 - Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,05%
5 - Trastornos mentales	2,20%
6 - Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	2,81%
7 - Enfermedades del sistema circulatorio	0,55%
8 - Enfermedades del aparato respiratorio	6,24%
9 - Enfermedades del aparato digestivo	2,23%
10 - Enfermedades del aparato genitourinario	1,09%
11 - Complicaciones en el embarazo, parto y puerperio	0,69%
12 - Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	0,47%
13 - Enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo	7,86%
14 - Anomalías congénitas	0,02%
15 - Síntomas, signos y estados mal definidos	13,73%
16 - Lesiones y envenenamiento	3,71%

\* Las lesiones incluyen abrasiones, amputaciones, contusiones, desgarros, esguinces, fracturas, heridas abiertas, luxaciones, Intento de suicidio, quemaduras, traumatismos y lo denominado como envenenamiento abarca alergias, complicaciones por trasplante de órganos y tejidos, efectos adversos de vacunas, fármacos o monóxido de carbono, infecciones y reacciones inflamatorias...entre otras patologías.

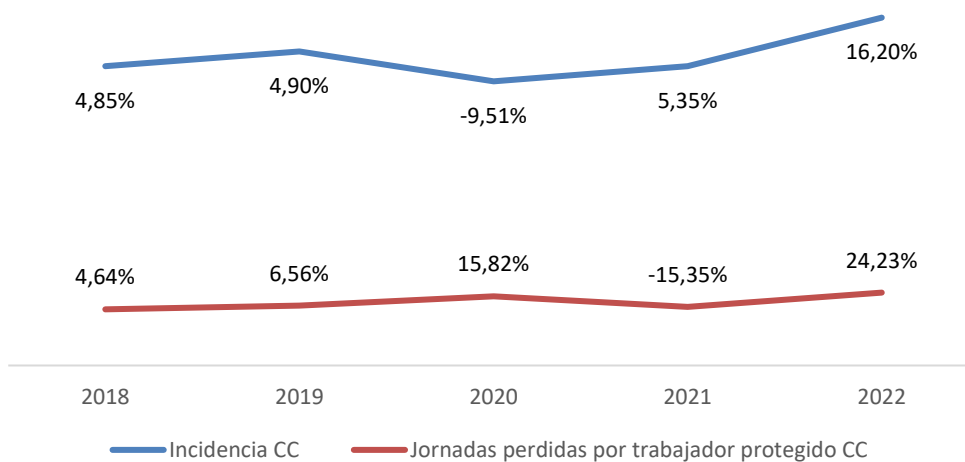
### 3.10 DISTRIBUCIÓN DE DÍAS DE BAJA DE CONTINGENCIA COMÚN POR FAMILIAS DE DIAGNÓSTICOS DEFINIDOS EN EL SISTEMA RED

FAMILIA DE DIAGNÓSTICO	%
COVID-19	28,24%
Otros sin codificar	0,82%
1 - Enfermedades infecciosas y parasitarias	0,96%
2 - Neoplasias	4,35%
3 - Enfermedades endocrinas, de la nutrición y metabólicas y trastorno	0,37%
4 - Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,11%
5 - Trastornos mentales	9,21%
6 - Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	3,91%
7 - Enfermedades del sistema circulatorio	2,85%
8 - Enfermedades del aparato respiratorio	2,19%
9 - Enfermedades del aparato digestivo	2,74%
10 - Enfermedades del aparato genitourinario	1,23%
11 - Complicaciones en el embarazo, parto y puerperio	1,74%
12 - Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	0,77%
13 - Enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo	26,89%
14 - Anomalías congénitas	0,17%
15 - Síntomas, signos y estados mal definidos	5,42%
16 - Lesiones y envenenamiento	8,03%

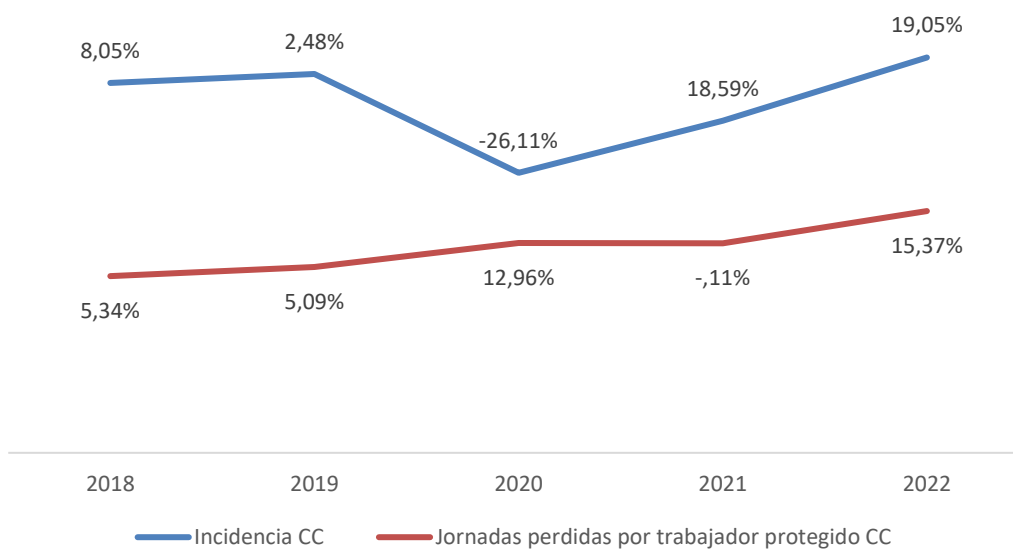
\* Las lesiones incluyen abrasiones, amputaciones, contusiones, desgarros, esguinces, fracturas, heridas abiertas, luxaciones, Intento de suicidio, quemaduras, traumatismos y lo denominado como envenenamiento abarca alergias, complicaciones por trasplante de órganos y tejidos, efectos adversos de vacunas, fármacos o monóxido de carbono, infecciones y reacciones inflamatorias...entre otras patologías.

### 3.11 EVOLUCIÓN DE LAS PRINCIPALES PATOLOGÍAS (Excepto COVID)

#### Trastornos mentales (Variación % de la incidencia con respecto al año anterior)

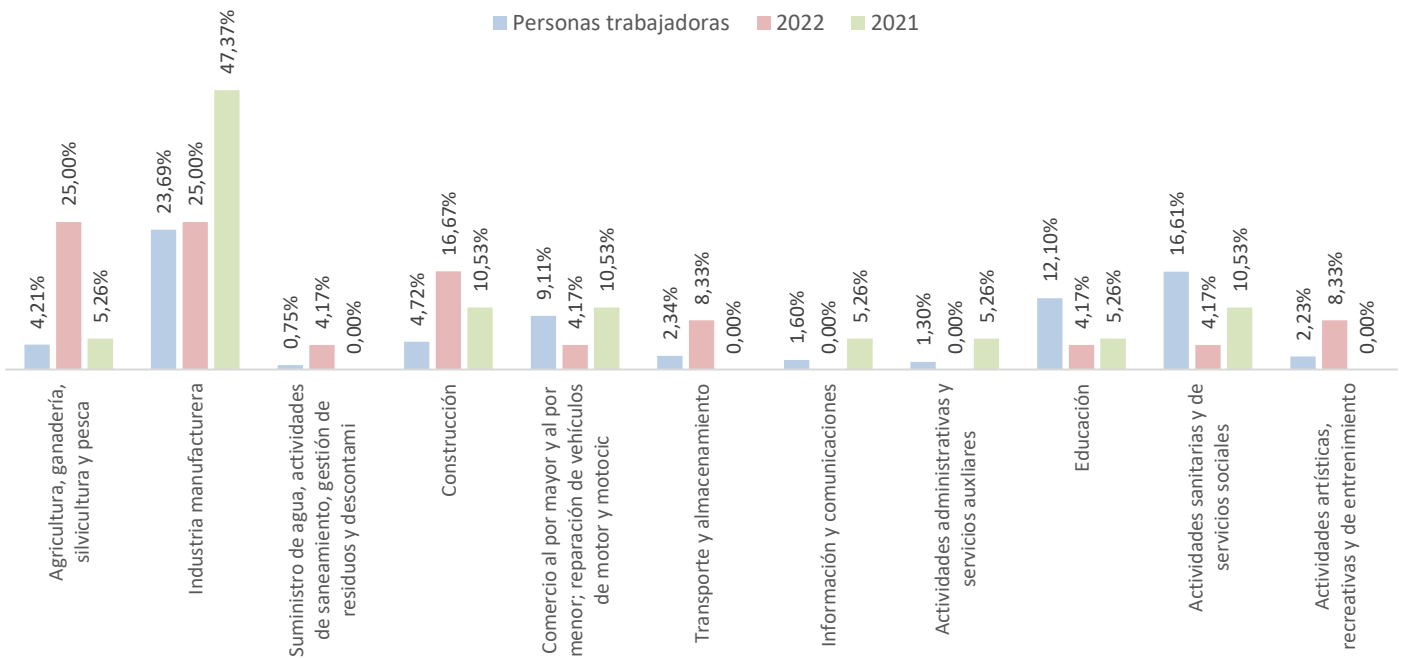


#### Enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo (Variación % de la incidencia con respecto al año anterior)

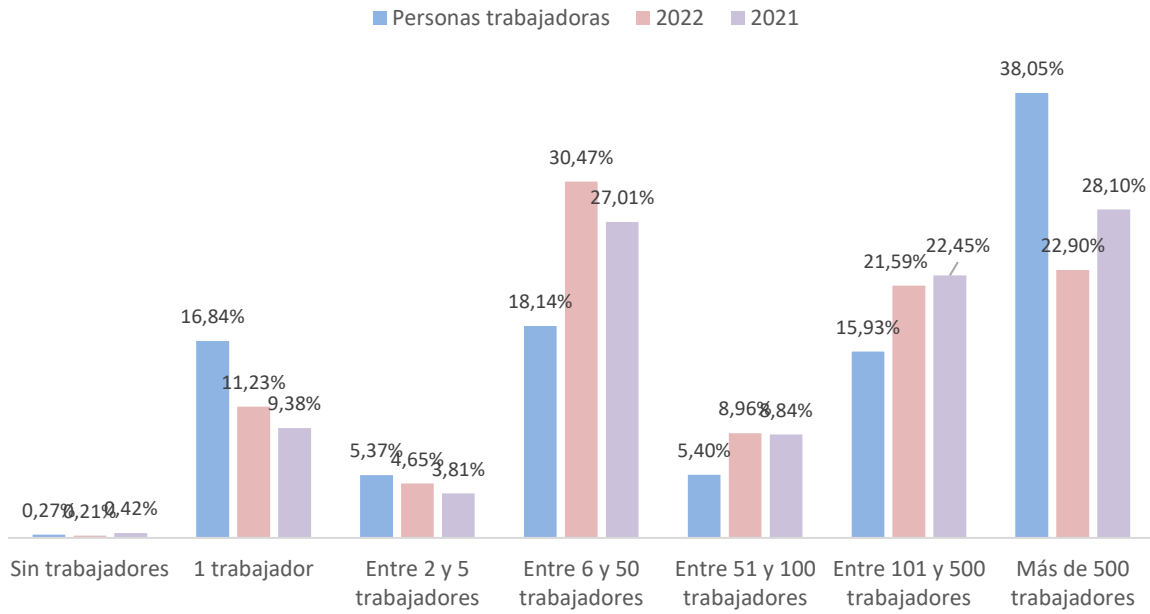


## 4. DISTRIBUCIÓN DE LOS ACCIDENTES GRAVES Y MORTALES

### 4.1 POR SECTORES



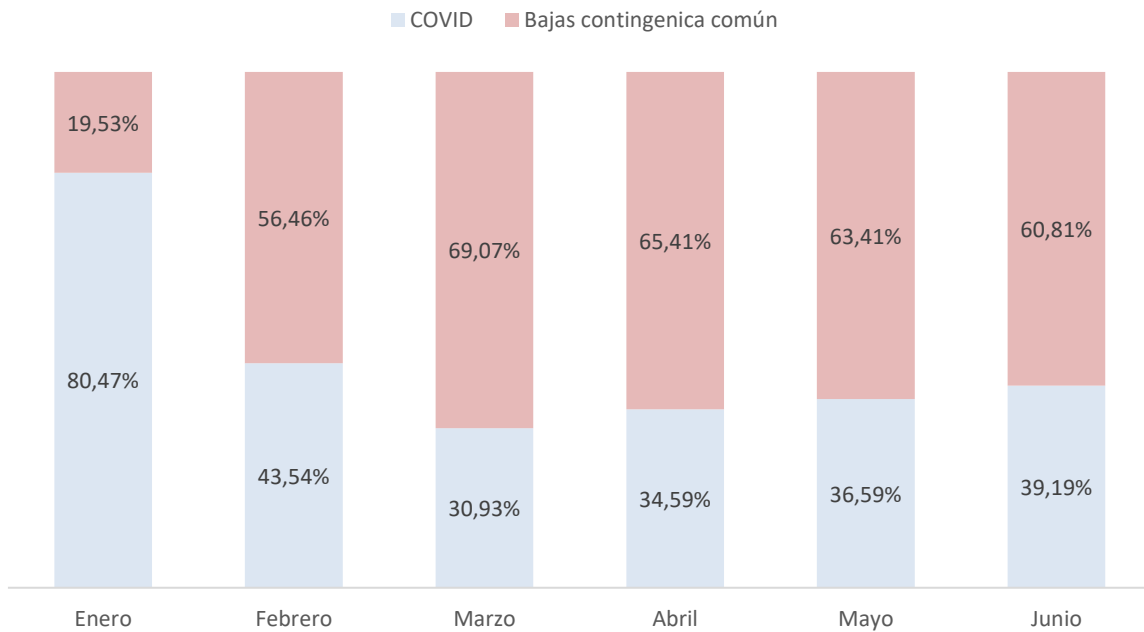
## 4.2 POR TAMAÑOS



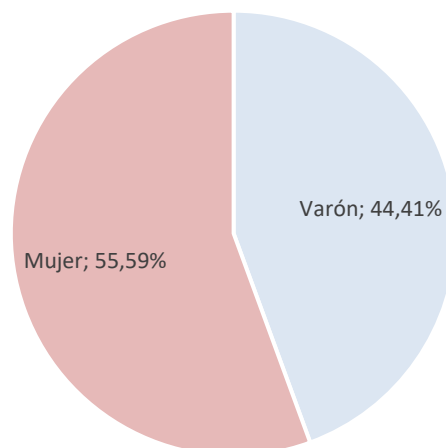


## 5. DATOS DE BAJAS POR COVID19

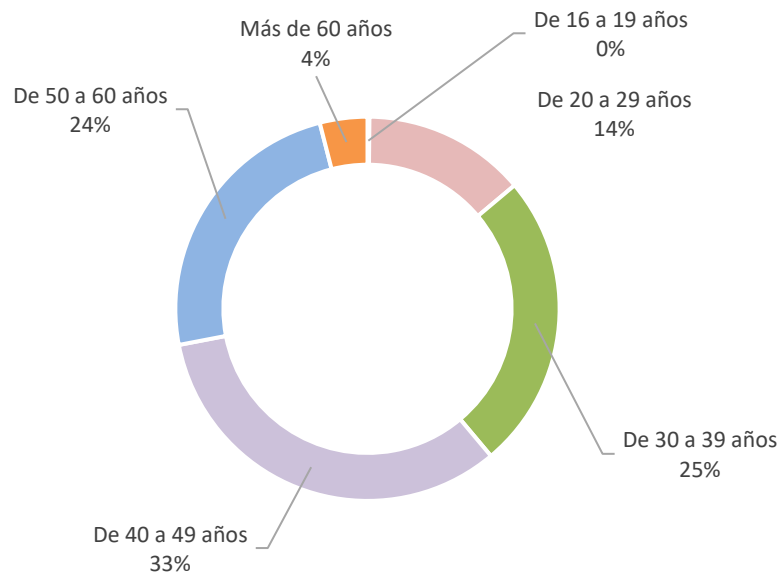
### 5.1. % DE BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19 RESPECTO AL TOTAL DE BAJAS DE CC



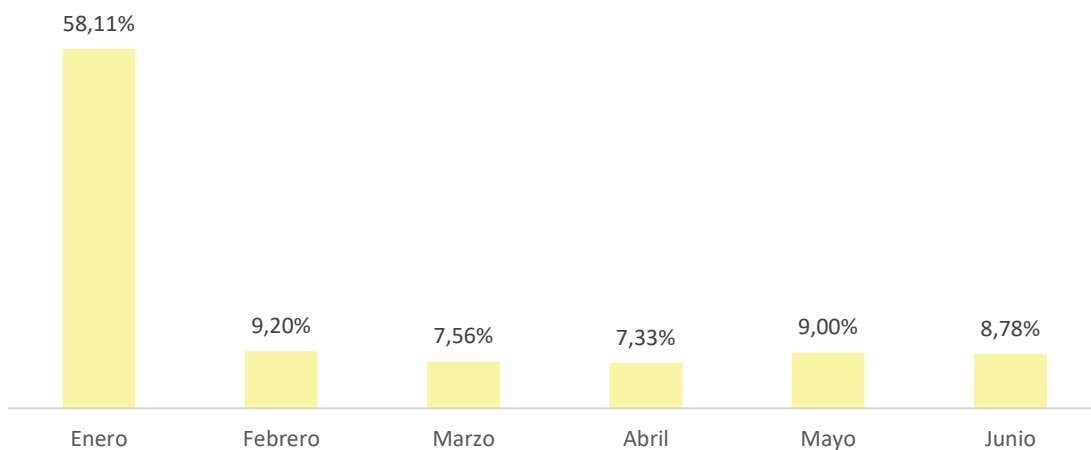
### 5.2. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19. DISTRIBUCIÓN POR SEXOS



### 5.3. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19. DISTRIBUCIÓN POR EDAD



### 5.4 DISTRIBUCIÓN DE BAJAS COVID POR MESES



## 5.5 ÍNDICE DE INCIDENCIA Y JORNADAS PERDIDAS COVID 2020 vs 2021

	2022	2021	% variación
Índice de Incidencia	165,88	78,06	112,50%
Jornadas perdidas	1,40	0,98	43,79%

## 5.6 Nº BAJAS COVID

	2022	2021	% Variación
Nº Bajas	11.494,00	5.173,00	122,19%

## 5.7 % Bajas COVID sobre total CC

	2022	2021
Bajas Covid	53,75%	37,46%
Bajas - CC sin covid	46,25%	62,54%

## 5.8 % de días de Baja COVID sobre total CC

	2022	2021
Días de baja Covid	28,25%	19,11%
Días - CC sin covid	71,75%	80,89%

## 6. CONCLUSIONES

A pesar de la evolución favorable de la situación sanitaria derivada de la COVID19 la evolución del absentismo durante el primer semestre del 2022, (y muy especialmente en el mes de Enero) sigue estando marcada por esta situación. Esto hace que ciertas comparativas se tengan que interpretar teniendo en cuenta esta circunstancia en el total de las bajas por contingencia común. Con el animo de ayudar al análisis se presenta también en el informe el desglose de los episodios clasificados como COVID del resto de episodios de contingencia común.

### 6.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

- **Mejora la incidencia (-2,87%) de las bajas producidas por contingencia profesional** durante el primer semestre de 2022 respecto al mismo periodo del año anterior. Este dato es especialmente significativo teniendo en cuenta el incremento y normalización que se ha producido en la actividad productiva de las empresas respecto al año anterior.
- A pesar de lo anterior la **incidencia de los accidentes graves o mortales sufre un importante aumento del 14,97 %**. Los sectores que han sufrido mayor incremento han sido **agricultura y ganadería y el sector de la construcción**.
- Las **Jornadas perdidas por cada persona trabajadora descienden** en un 7,36%.
- Por sectores, **el sector de la construcción es el que obtiene peores datos de evolución**, incrementando tanto la incidencia (44,54%) como en jornadas perdidas por persona (18,24%)
- Al igual que en el mismo periodo del año pasado, **la causa más habitual de bajas por accidente de trabajo fueron los sobreesfuerzos y los trastornos musculoesqueléticos (38%)**
- Los dedos (15%), la espalda (15%) y las piernas (13%) se mantienen como las partes del cuerpo que acumulan más lesiones.

### 6.2 CONTINGENCIA COMÚN

- **La incidencia de las bajas por Contingencia Común ha aumentado un 54,74%** durante el primer semestre del 2022 con respecto al mismo periodo del 2021. Excluyendo las bajas generadas por la COVID-19, hay un incremento del 28,89%. Estos datos hacen que este primer semestre se alcancen máximos históricos en los registros de incidencia de bajas por contingencia común.
- **Las jornadas perdidas por trabajador protegido incrementaron asimismo un 15,39%**; si no se contabilizan las bajas relacionadas con el coronavirus el incremento es de 9,91% respecto al mismo periodo del año pasado.

- **Por rango de edad, los franjas entre 20 y 39 años** se mantienen como las que tienen una mayor incidencia de bajas. A partir de esa edad, baja la relación entre las bajas generadas y la población protegida.
- A nivel de Familias diagnósticas, según la codificación recibida del sistema RED:
  - Las enfermedades del sistema osteo-mioarticular son las que agrupan mayor número de días de baja con un 26,89%
  - Las bajas relacionadas con COVID19 han supuesto un 28,24 % de los días de baja en el primer semestre, 10 puntos más que el mismo periodo del año anterior, debido al incremento de episodios producidos.
  - La tercera causa que acumula más días de baja son los trastornos mentales; 9,81 % de los días de baja, incrementando entorno a un 10% respecto al mismo periodo del año anterior.

### 6.3 COVID

En relación a la clasificación por COVID hay que tener en cuenta la evolución que se ha ido produciendo a lo largo del año en relación a los criterios de registro y consideración de las bajas por COVID y su posible influencia en los datos conforme avanzan los meses del año 2022.

- **El mes de Enero de 2022 concentró el 58,11% del total de bajas COVID** registradas en el primer semestre de este año.
- El **% de bajas COVID** respecto al total de las bajas por Contingencia común, ha alcanzado un **53,75% del total** de bajas por Contingencia Común lo que supone casi 16 puntos más que el año 2021. En cuanto a los días han supuesto un **28,25% del total**, lo que supone un incremento de 9 puntos porcentuales.
- Por tramos de edad, el **mayor impacto se ha producido en la población protegida de entre 20 a 39 años**. También se aprecia una **mayor incidencia en mujeres respecto a hombres**.

---

### Actuación preventiva de las Mutuas colaboradoras con la Seguridad Social

El Texto Refundido de la **Ley General de la Seguridad Social**, en su **art. 82.3**, habilita a las Mutuas Colaboradoras con la Seguridad Social para la realización de actividades preventivas de la acción protectora de la Seguridad Social.

De conformidad con la **Orden TAS 3623/2006**, las actuaciones preventivas se orientarán preferentemente a coadyuvar en las pequeñas empresas y en las empresas y sectores con mayores indicadores de siniestralidad a la mejor incardinación en los planes y programas preventivos de las distintas administraciones competentes, al desarrollo de la I+D+i, a la divulgación, a la educación y a la sensibilización en prevención de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.

---

**Para más información, contacto prensa**

Mail: [comunicacion@mutuanavarra.es](mailto:comunicacion@mutuanavarra.es)

Teléfono: 948 194 400