

VIII ESTUDIO DE ABSENTISMO LABORAL DE MUTUA NAVARRA

Análisis de los procesos de baja por
Contingencia laboral y Contingencia común
de personas trabajadoras de empresas



ÍNDICE

1. Datos del estudio

- 1.1 Distribución de personas trabajadoras activas por año y 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*
- 2.1.2 *Contingencia común (no incluye COVID)*
 - A) Bajas > 15 días
 - B) Duración media al alta

2.2 Evolución por tamaños de empresa

- 2.2.1 *Contingencia profesional*
- 2.2.2 *Contingencia común (no incluye COVID)*

2.3 Evolución por sectores de actividad

- 2.3.1 Contingencia profesional
 - A) Índice de incidencia
 - B) Jornadas perdidas por persona trabajadora
- 2.3.2 Contingencia común (no incluye COVID)
 - A) Índice de incidencia
 - B) Jornadas perdidas por persona trabajadora

3. Análisis del absentismo

3.1 Distribución por meses

- A) Accidentes laborales con baja
- B) Bajas de contingencia común (no incluye COVID)

3.2 Distribución por sexo

- A) Accidentes laborales con baja
- B) Bajas por contingencia común (no incluye COVID)

3.3 Distribución por rangos de edad

- A) Accidentes laborales con baja
- B) Bajas de contingencia común (no incluye COVID)

3.4 Distribución por día de la semana

- A) Accidentes laborales con baja
- B) Bajas de contingencia común por día de la semana (no incluye COVID)

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

3.11 Evolución de las principales patologías (Excepto Covid)

- 5.4.1 Trastornos mentales
- 5.4.2 Enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo

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 por distribución por edad
- 5.4 Distribución de bajas covid por meses
- 5.5 Índice de incidencia y jornadas perdidas covid 2020 vs 2021
- 5.6 % Bajas COVID sobre total CC
- 5.7 % de días de Baja COVID sobre total CC

6. Conclusiones

- 6.1 Contingencia profesional
- 6.2 Contingencia común
- 6.3 COVID-19

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 diciembre 2022

- **Período de comparación:**

Enero a diciembre 2021

- **Número total de empresas asociadas a 31 de diciembre de 2022:**

6.112

- **Número de trabajadores protegidos Contingencia Profesional a 31 de diciembre de 2022:**

113.855

- **Número de trabajadores protegidos Contingencia Común a 31 de diciembre de 2022:**

71.829

- **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.**

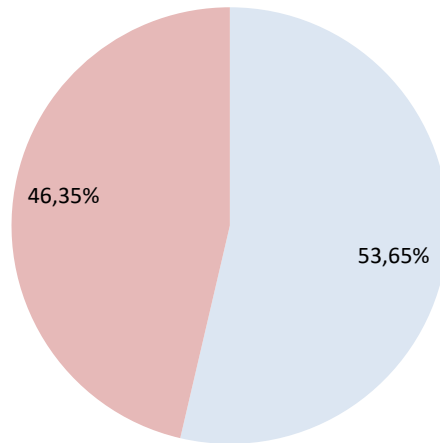
- **Índice de incidencia**

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

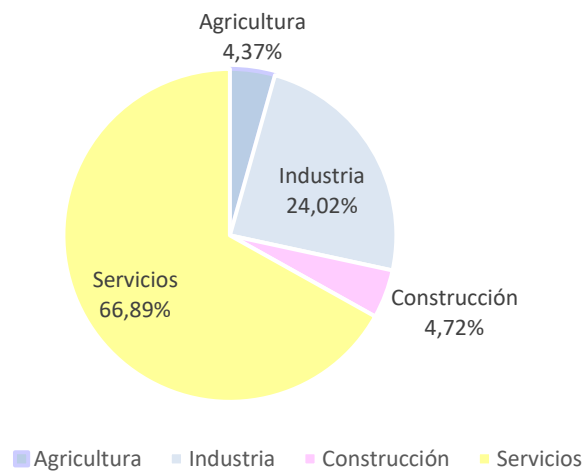
- **Jornadas perdidas por persona trabajadora:**

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

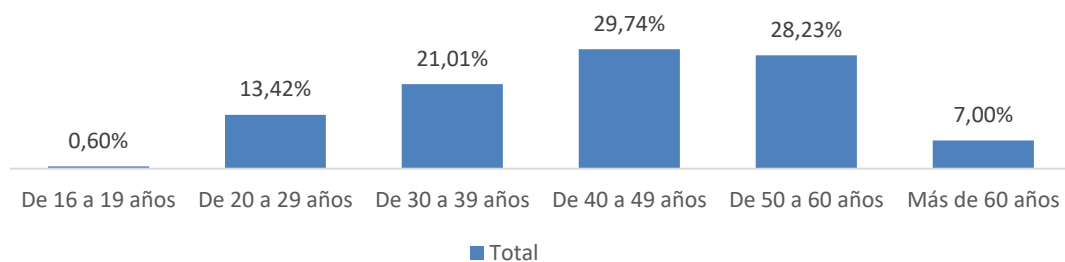
1.1 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR SEXO



1.2 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR SECTORES



1.3 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR EDADES

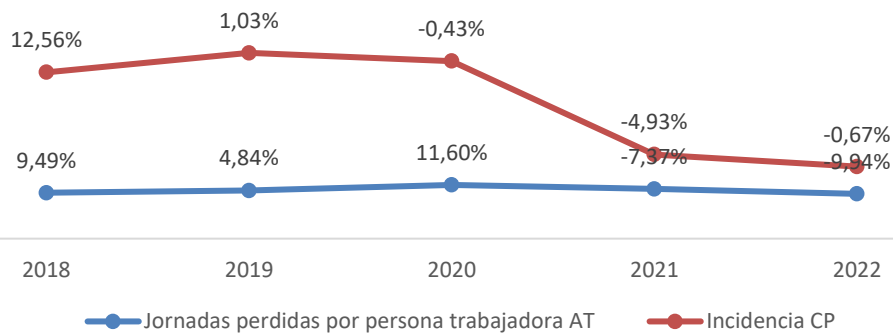


2. EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DE ABSENTISMO

2.1 EVOLUCIÓN GLOBAL

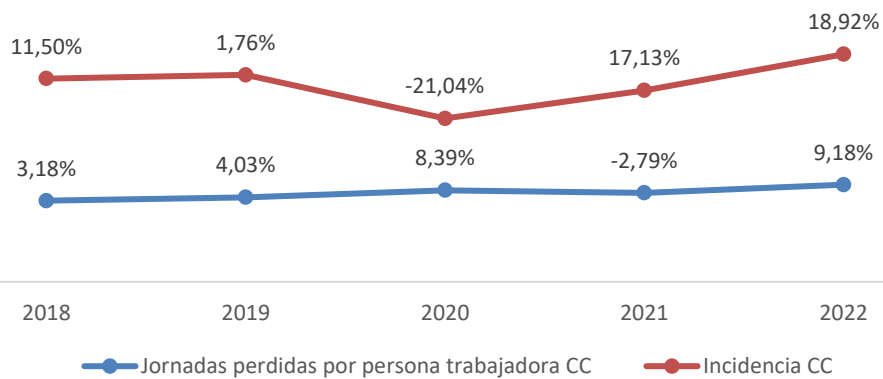
2.1.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

Medida	% variación (2021 vs 2022)
Jornadas perdidas por persona	-9,94%
Incidencia Accidentes con baja	-0,67%
Incidencia accidentes Graves y mortales	-4,22%

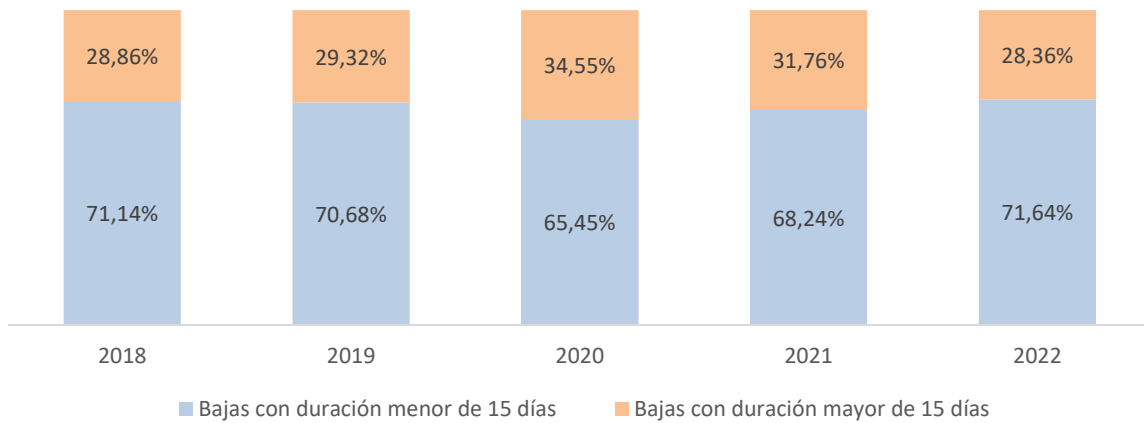


2.1.2 CONTINGENCIA COMÚN (NO INCLUYE COVID)

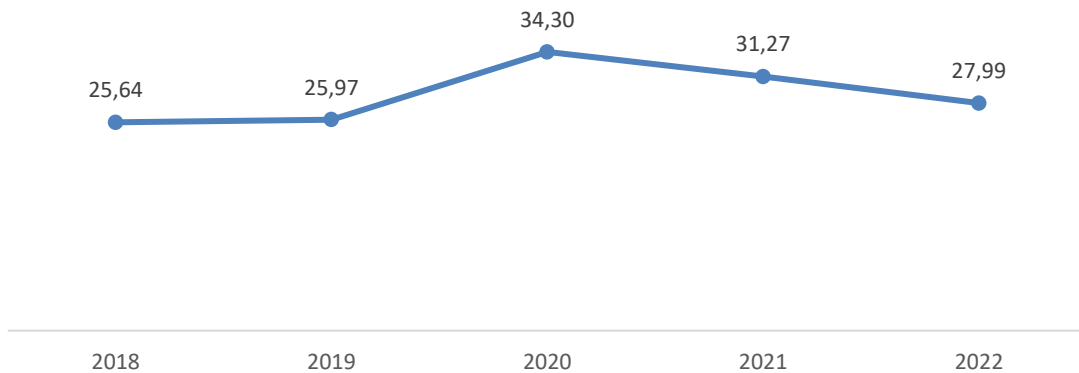
Medida	% variación (2021 vs 2022)
Jornadas perdidas por persona	9,18%
Incidencia Bajas	18,92%



A) Bajas > 15 días % del total



B) 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	1,25%	-8,47%	-14,38%
Incidencia	-0,27%	2,13%	-3,13%

2.2.2 CONTINGENCIA COMÚN (NO INCLUYE COVID)

Medida	<10 Personas T.	10<50 Personas T.	>50 Personas T.
Jornadas perdidas por persona	9,33%	6,44%	12,34%
Incidencia	18,07%	22,01%	19,07%

2.3 EVOLUCIÓN POR SECTORES DE ACTIVIDAD

2.3.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

A) ÍNDICE DE INCIDENCIA*

Medida	2022	2021	% variación
Agricultura	46,16	53,56	-13,83%
Industria	74,35	71,70	3,69%
Construcción	95,29	79,34	20,10%
Servicios	29,90	31,82	-6,04%

B) JORNADAS PÉRDIDAS POR PERSONA TRABAJADORA

Medida	2022	2021	% variación
Agricultura	2,16	2,27	-5,26%
Industria	2,83	3,11	-9,12%
Construcción	4,06	3,84	5,92%
Servicios	1,32	1,53	-13,41%

2.3.2 CONTINGENCIA COMÚN

A) ÍNDICE DE INCIDENCIA* (NO INCLUYE COVID)

Medida	2022	2021	% variación
Agricultura	225,67	187,83	20,15%
Industria	722,65	613,80	17,73%
Construcción	361,93	290,95	24,39%
Servicios	420,56	338,93	24,08%

B) JORNADAS PÉRDIDAS POR PERSONA TRABAJADORA (NO INCLUYE COVID)

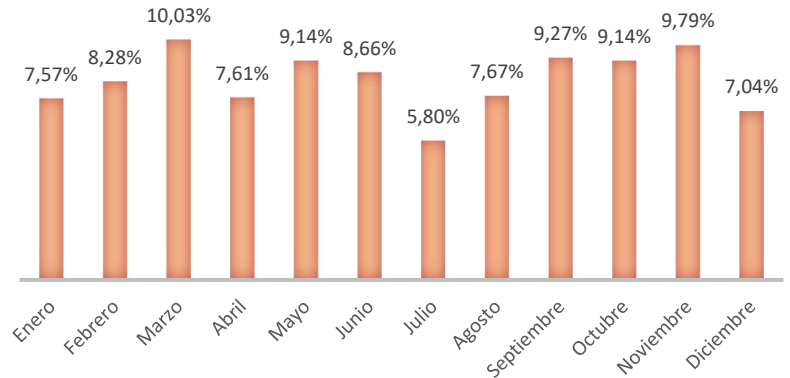
Medida	2022	2021	% variación
Agricultura	14,92	13,49	10,63%
Industria	18,13	16,17	12,14%
Construcción	11,00	10,86	1,25%
Servicios	12,67	11,51	10,14%

3. ANÁLISIS DEL ABSENTISMO

3.1 DISTRIBUCIÓN POR MESES

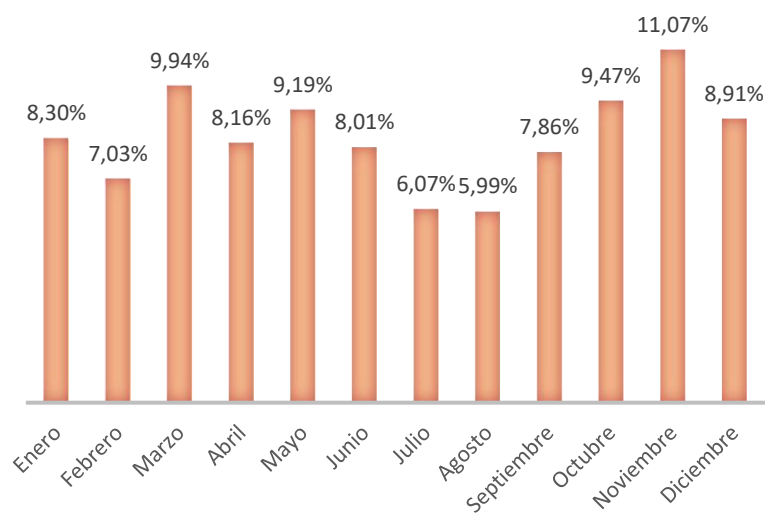
A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

Enero	7,57%
Febrero	8,28%
Marzo	10,03%
Abril	7,61%
Mayo	9,14%
Junio	8,66%
Julio	6,07%
Agosto	5,99%
Septiembre	7,86%
Octubre	9,47%
Noviembre	11,07%
Diciembre	8,91%



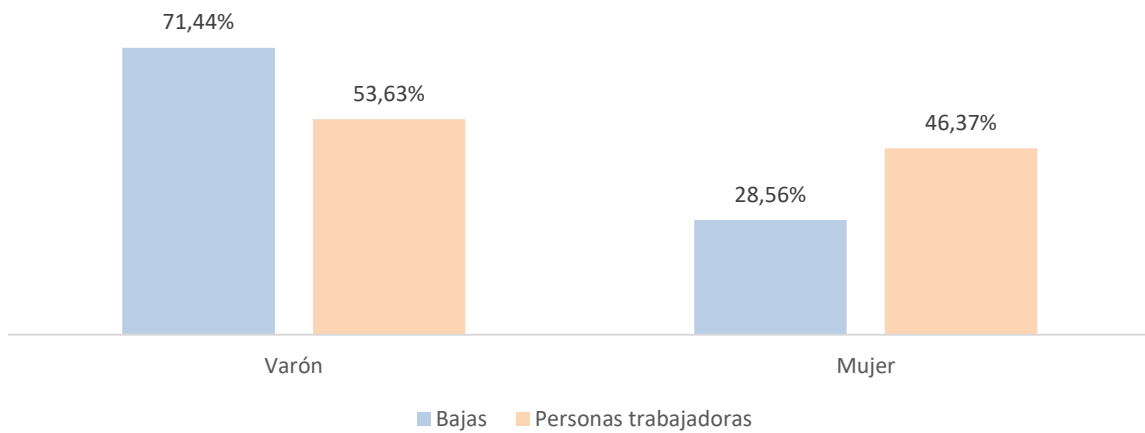
B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN (NO INCLUYE COVID)

Enero	8,30%
Febrero	7,03%
Marzo	9,94%
Abril	8,16%
Mayo	9,19%
Junio	8,01%
Julio	6,07%
Agosto	5,99%
Septiembre	7,86%
Octubre	9,47%
Noviembre	11,07%
Diciembre	8,91%

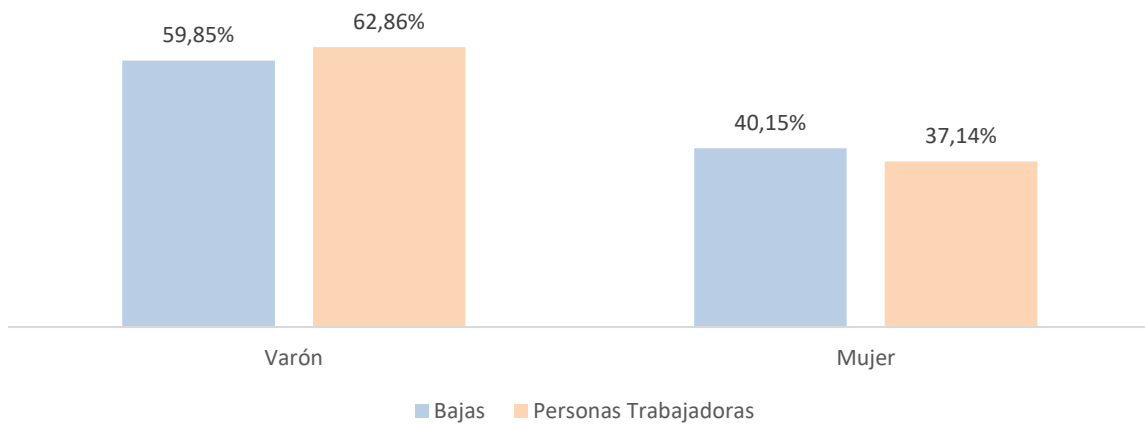


3.2 DISTRIBUCIÓN POR SEXO

A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

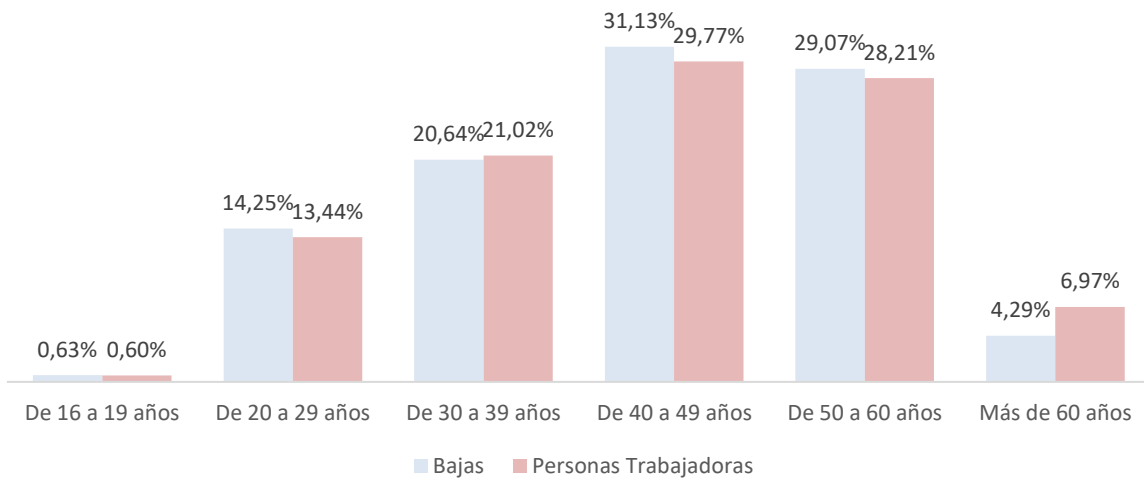


B) BAJAS POR CONTINGENCIA COMÚN (NO INCLUYE COVID)

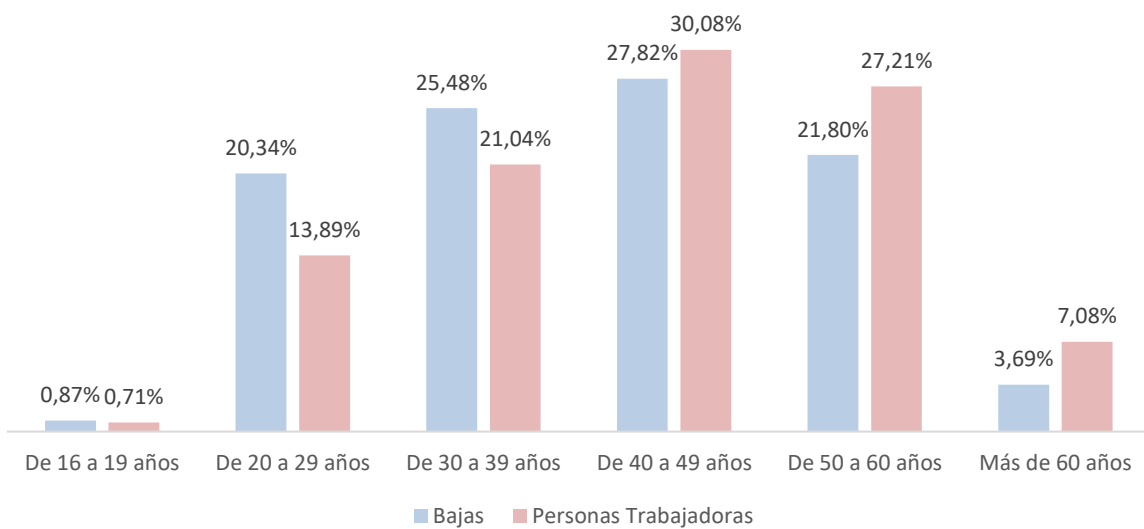


3.3 DISTRIBUCIÓN POR RANGOS DE EDAD

A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

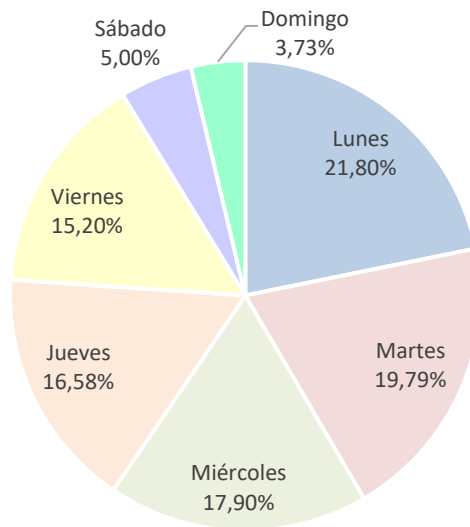


B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN (NO INCLUYE COVID)

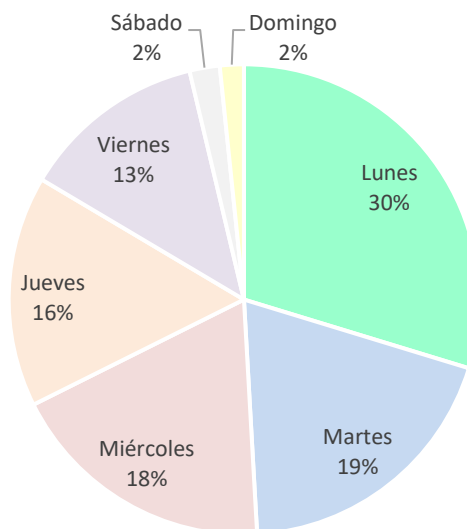


3.4 DISTRIBUCIÓN POR DÍA DE LA SEMANA

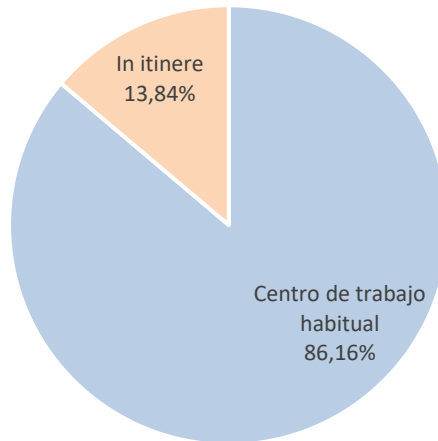
A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA



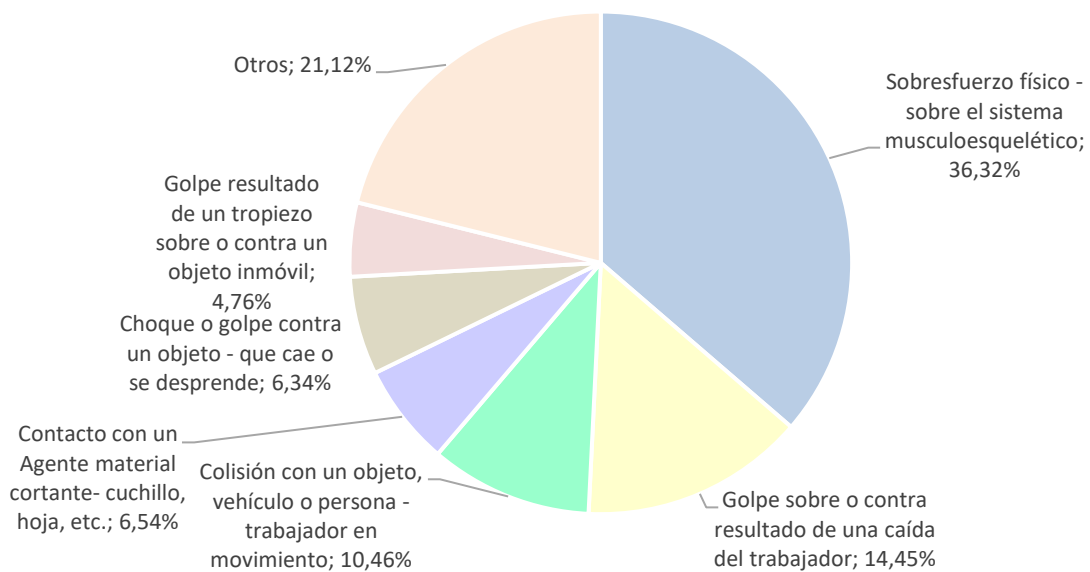
B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN POR DÍA DE LA SEMANA (NO INCLUYE COVID)



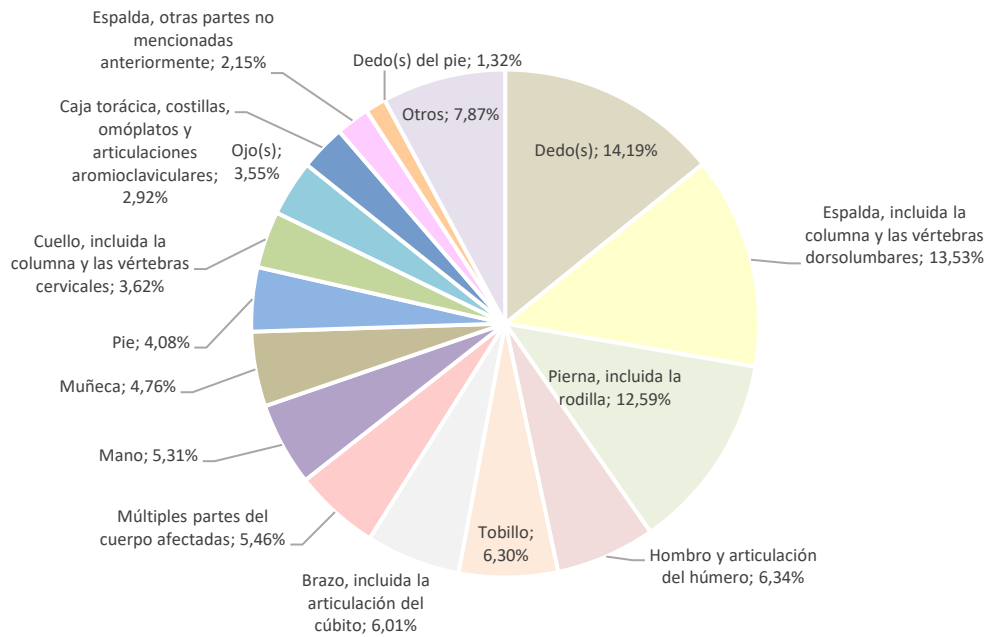
3.5 DISTRIBUCIÓN ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR LUGAR DEL ACCIDENTE



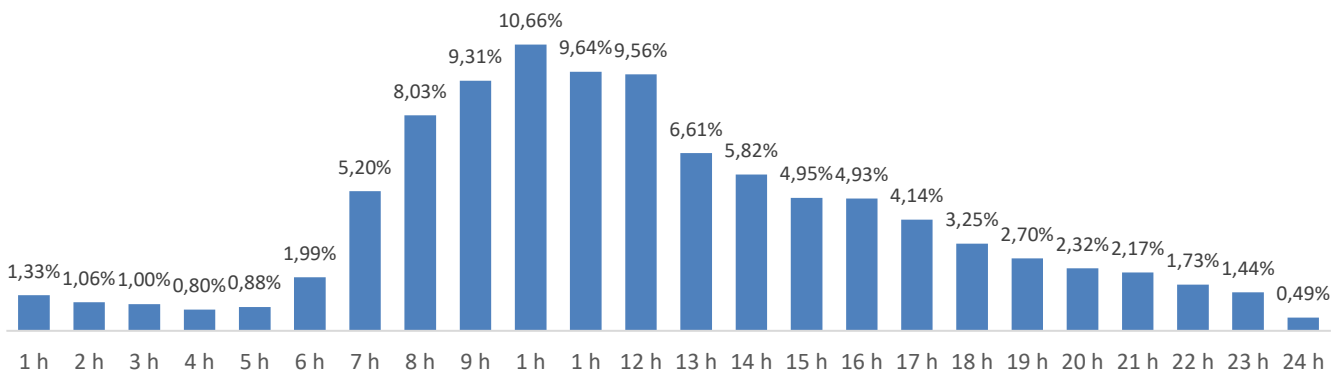
3.6 DISTRIBUCIÓN DE NÚMERO DE ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR FORMA DE LA LESIÓN



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	40,64%
Otros sin codificar	0,19%
1 - Enfermedades infecciosas y parasitarias	5,65%
2 - Neoplasias	0,79%
3 - Enfermedades endocrinas, de la nutrición y metabólicas y trastorno	0,22%
4 - Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,06%
5 - Trastornos mentales	2,90%
6 - Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	3,79%
7 - Enfermedades del sistema circulatorio	0,67%
8 - Enfermedades del aparato respiratorio	10,12%
9 - Enfermedades del aparato digestivo	3,19%
10 - Enfermedades del aparato genitourinario	1,48%
11 - Complicaciones en el embarazo, parto y puerperio	0,82%
12 - Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	0,62%
13 - Enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo	10,34%
14 - Anomalías congénitas	0,02%
15 - Síntomas, signos y estados mal definidos	14,07%
16 - Lesiones y envenenamiento	4,42%

* 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.

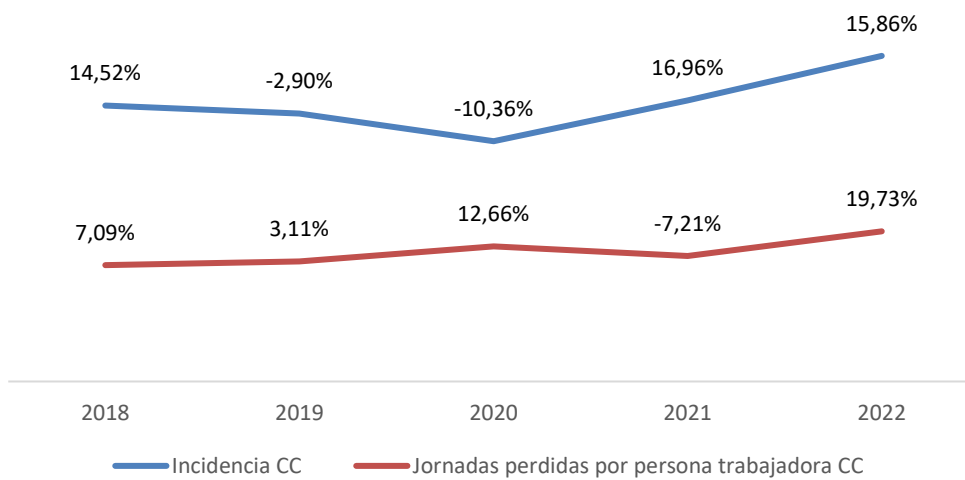
3.10 DISTRIBUCIÓN DE DÍAS DE BAJA CC POR FAMILIAS DE DIAGNÓSTICOS DEFINIDOS EN EL SISTEMA RED

FAMILIA DE DIAGNÓSTICO	%
COVID-19	17,75%
Otros sin codificar	0,82%
1 - Enfermedades infecciosas y parasitarias	1,11%
2 - Neoplasias	5,11%
3 - Enfermedades endocrinas, de la nutrición y metabólicas y trastorno	0,39%
4 - Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,14%
5 - Trastornos mentales	10,87%
6 - Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	4,73%
7 - Enfermedades del sistema circulatorio	3,40%
8 - Enfermedades del aparato respiratorio	2,78%
9 - Enfermedades del aparato digestivo	3,22%
10 - Enfermedades del aparato genitourinario	1,35%
11 - Complicaciones en el embarazo, parto y puerperio	1,97%
12 - Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	0,84%
13 - Enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo	30,35%
14 - Anomalías congénitas	0,12%
15 - Síntomas, signos y estados mal definidos	5,82%
16 - Lesiones y envenenamiento	9,23%

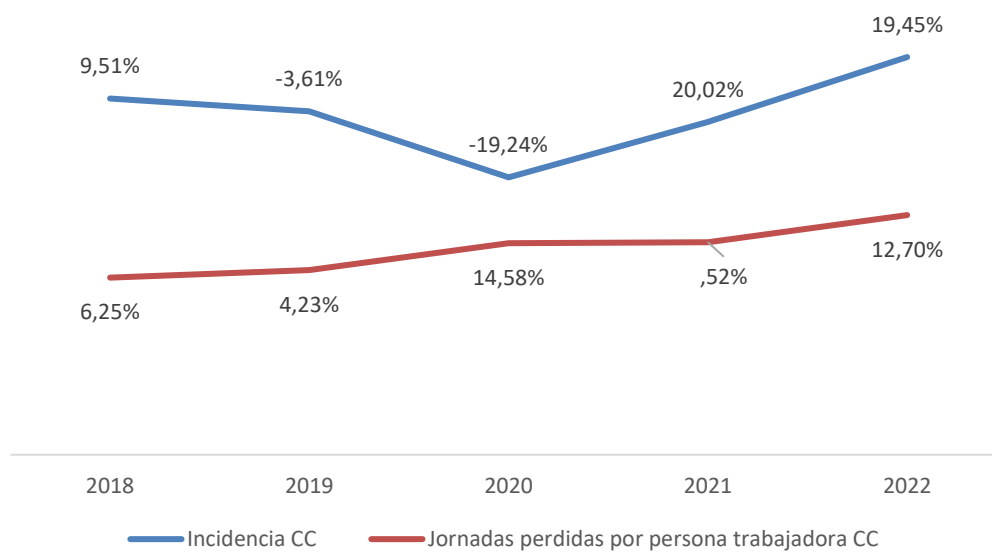
* Las lesiones incluyen abrasiones, amputaciones, contusiones, desgarros, esguinces, fracturas, heridas abiertas, luxaciones, Intento de suicidio, quemaduras, traumatismos y lo denominado como envenenamiento abarca alergias, complicaciones por trasplante de órganos y tejidos, efectos adversos de vacunas,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

3.11 EVOLUCIÓN DE LAS PRINCIPALES PATOLOGÍAS (Excepto COVID)

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

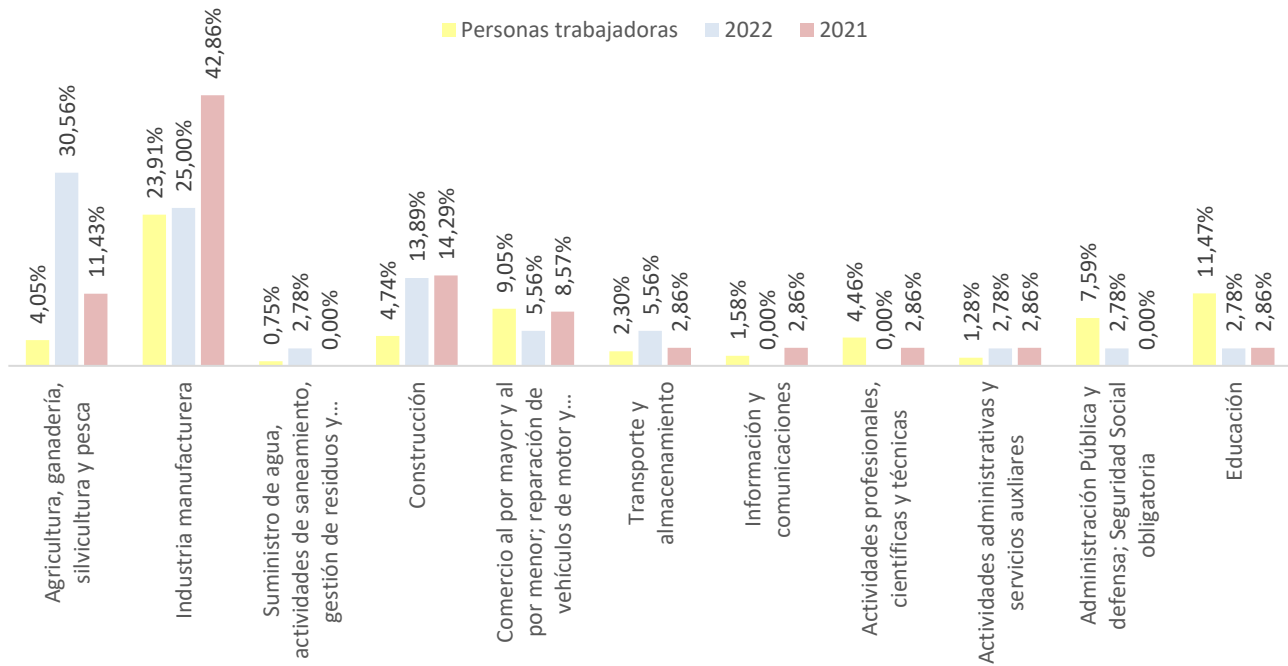


3.11.2 Enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo (Variación % de la incidencia con respecto al año anterior)

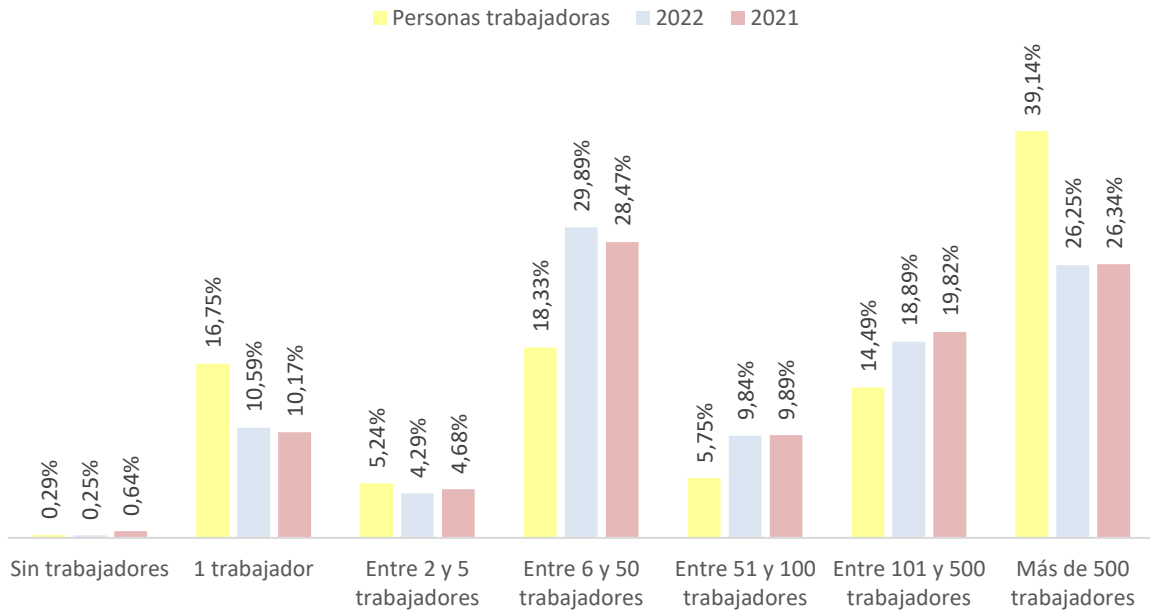


4. DISTRIBUCIÓN DE LOS ACCIDENTES GRAVES Y MORTALES

4.1 POR SECTORES

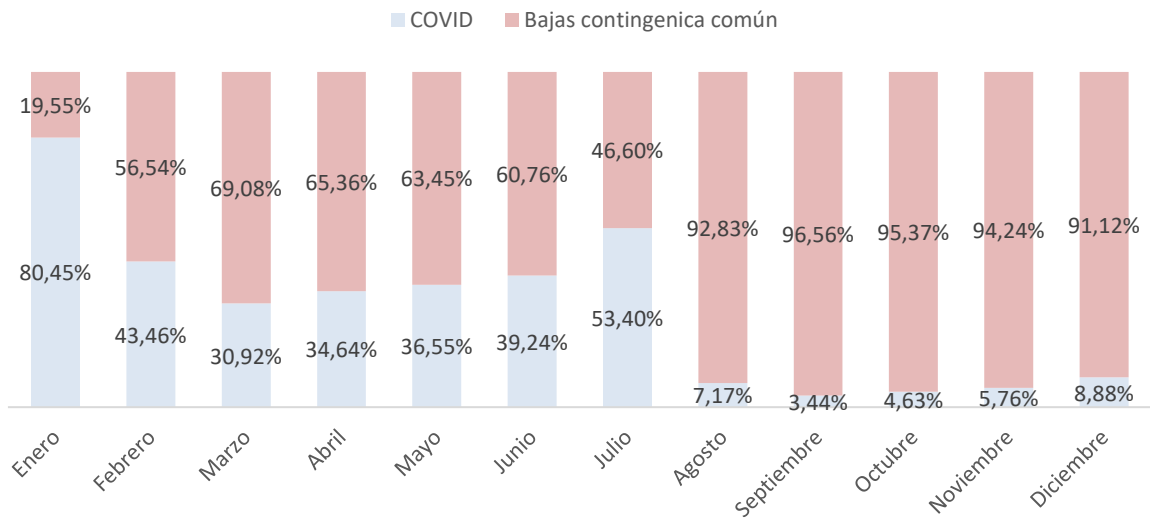


4.2 POR TAMAÑOS

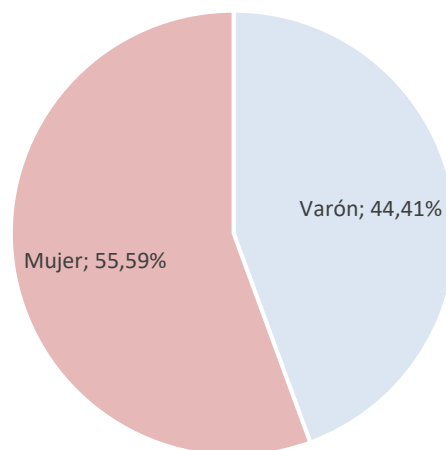


5. DATOS DE BAJAS POR COVID19

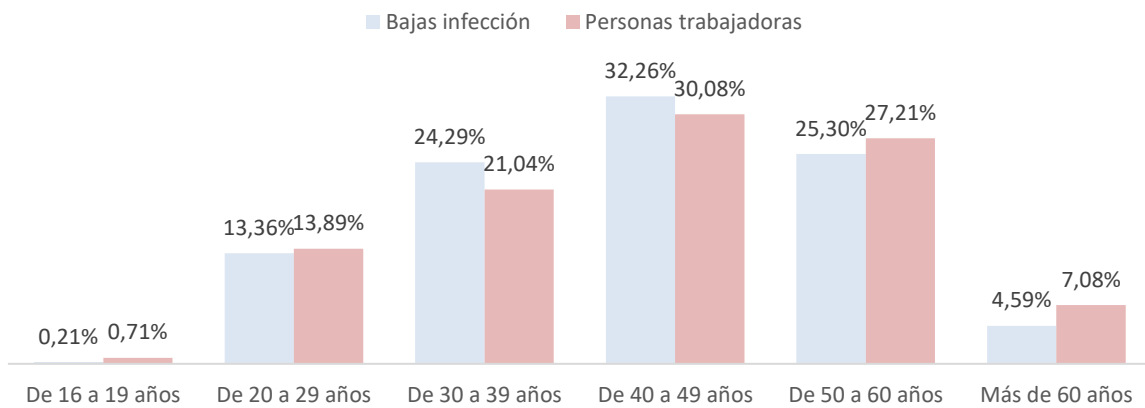
5.1. % DE BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19 RESPECTO AL TOTAL DE BAJAS DE CC



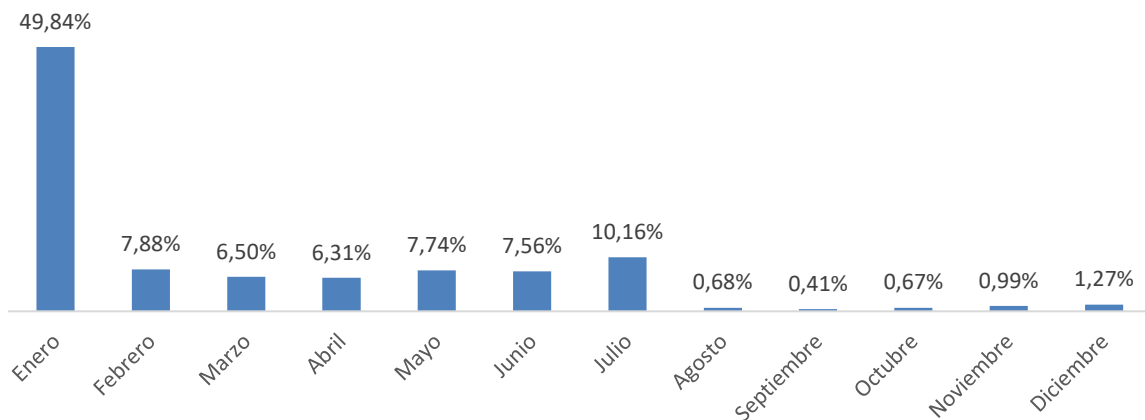
5.2. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19. DISTRIBUCIÓN POR SEXOS



5.3. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19 POR 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	182,07	193,79	-6,05%
Jornadas perdidas por persona	1,51	2,03	-25,24%

5.6 % Bajas COVID sobre total CC

	2022	2021
Bajas Covid	40,64%	41,24%
Bajas - CC sin covid	59,36%	58,76%

5.7 % de días de Baja COVID sobre total CC

	2022	2021
Días de baja Covid	17,75%	19,77%
Días - CC sin covid	82,25%	80,23%

6. CONCLUSIONES

La evolución del absentismo durante el pasado 2022 estuvo marcado por las bajas derivadas de patologías de salud mental, el aumento de las duraciones en los días de baja por CC y la alta incidencia en la población con una edad comprendida entre los 20 y 29 años.

6.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

- **Disminuye levemente, un 0,67%, la incidencia en los Accidente de Trabajo con Baja** durante el pasado 2022. Sin embargo, en el sector de la construcción se produce un aumento significativo que alcanza una incidencia del 20,10%; al igual que también sufre un aumento del 3,69% el sector de la industria.
- Paralelamente, **la incidencia de los accidentes graves o mortales sufre una bajada de un 4,22%**. Dentro de estos, la industria manufacturera recoge el 42,86% del total seguido de la agricultura, ganadería y pesca.
- **Las Jornadas perdidas por cada persona trabajadora protegida disminuye en un 9,94%**. Por sectores, donde más disminuyen es el sector servicios seguido de la industria. Por el contrario, el sector de la construcción sufre un aumento del 5,92%.
- En cuanto a la **distribución del número de accidentes laborales con baja** por forma de lesión continúa igual que el año pasado, siendo **los sobreesfuerzos y los trastornos musculoesqueléticos lo más común**.
- Los dedos (14,19%), la espalda (13,53%) y las piernas (12,59%) son las partes del cuerpo que acumulan más lesiones.
- **El perfil poblacional que más accidentes laborales con baja sufre es varón de entre 20 y 29 años**, siendo este rango de edad poblacional el que acumula el 14,25% de las bajas representando el 13,44% de la población protegida.

6.2 CONTINGENCIA COMÚN -sin incluir Covid-

- **La incidencia de las bajas por Contingencia Común ha aumentado un 18,82%** en 2022 con respecto al mismo periodo de 2021.
- **Las jornadas perdidas por persona trabajadora también han sufrido un aumento del 9,18%** con respecto al 2021.
- **Por sectores de actividad, todos experimentan un aumento en la incidencia y jornadas perdidas** siendo estos de: 20,15% y 10,63% en agricultura, 17,73% y 12,14% en industria, 24,39% y 1,25% en construcción y 24,08% y 10,14% en servicios respectivamente. La industria y la agricultura son los que mayor aumento experimentan en las jornadas perdidas.
- **Por rango de edad**, los jóvenes entre 20 y 29 años suponen el 13,89% de la población protegida y, sin embargo, generan el 20,34% de las bajas. Por sexos, los varones sufren el 59,85% representando el 62,86%.
- **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 30,35%
 - Las bajas relacionadas con COVID19 han supuesto un 17,75% de los días de baja.
 - La tercera causa que acumula más días de baja son los trastornos mentales; 10,87% de los días de baja.
- Hay que destacar que las **patologías relacionadas con los trastornos mentales han sufrido un incremento** tanto en incidencia (15,86%) como en jornadas perdidas por persona trabajadora (19,73%) con respecto al mismo periodo de 2021. **De igual manera, las enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo** aumentan en ambos indicadores en un 19,45% y 12,70% respectivamente.

6.3 COVID

A pesar de la vuelta a la normalidad previa a la pandemia, cabe destacar que:

- **Durante el mes de enero del total de bajas por contingencia común el 80,45% fueron derivadas de la Covid.** Este dato fue menguando a lo largo del año, sufriendo un aumento en el mes de julio que supusieron un 53,40% del total.
- Por tramos de edad, **la población protegida de entre 20 a 29 años obtuvo 13,36% de las bajas por infección representando el 13,89% de la población protegida.**
- **En cuanto a la incidencia y las jornadas perdidas por trabajador**, con respecto al 2021 se produce un descenso del 6,05% y 25,24% respectivamente.

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

Telephone: 948 194 400