

V 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

- 1.1 Distribución de trabajadores activos por año y sexo
- 1.2 Distribución de trabajadores por sectores
- 1.3 Distribución de trabajadores por edades

2. Evolución de los principales indicadores de absentismo

2.2 Evolución global

- 2.2.1 *Contingencia profesional*
- 2.2.2 *Contingencia común (incluye COVID)*

2.3 Evolución por tamaños de empresa

- 2.3.1 *Contingencia profesional*
- 2.3.2 *Contingencia común (incluye COVID)*

2.4 Evolución por sectores de actividad

- 2.4.1 Contingencia profesional
 - A) Índice de incidencia
 - B) Jornadas perdidas por trabajador
- 2.4.2 Contingencia común (*incluye COVID*)
 - A) Índice de incidencia
 - B) Jornadas perdidas por trabajador

3. Análisis del absentismo

3.1 Distribución por meses

- A) Bajas de contingencia profesional
- B) Bajas de contingencia común (*incluye COVID*)

3.2 Distribución por sexo

- A) Bajas por contingencia profesional
- B) Bajas por contingencia común (*incluye COVID*)

3.3 Distribución por rangos de edad

- A) Bajas de contingencia profesional (sumar AT y EP)
- B) Bajas de contingencia común (*incluye COVID*)

3.4 Distribución por día de la semana

- A) Bajas de contingencia profesional
- B) Bajas de contingencia común 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

- 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. Bajas relacionadas con la covid19 por distribución por edad
 - 5.4.1 bajas por infección
 - 5.4.2 bajas por contacto estrecho
 - 5.4.3 bajas por contacto estrecho + infección por edad
- 5.5 Distribución de bajas covid por meses
- 5.6 Índice de incidencia y jornadas perdidas covid 2020 vs 2021

6. Conclusiones

- 7.1 Contingencia profesional
- 7.2 Contingencia común
- 7.3 COVID-19

7. Recomendaciones

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 de 2021

- **Período de comparación:**

Enero a junio 2020

- **Número total de empresas asociadas a 30 de junio de 2021:**

5.828

- **Número de trabajadores protegidos Contingencia Profesional a 30 de junio de 2021:**

106.090

- **Número de trabajadores protegidos Contingencia Común a 30 de junio de 2021:**

68.817

- **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.**

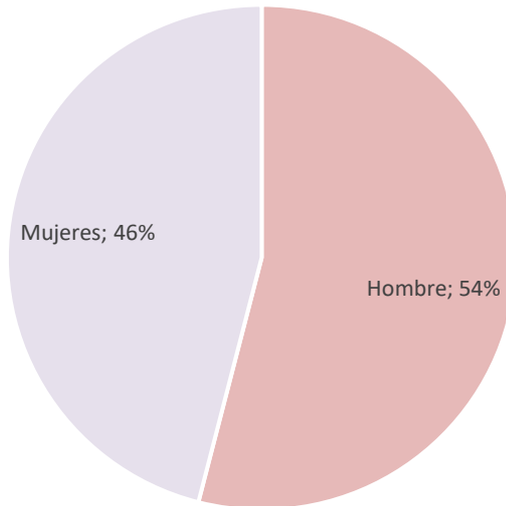
- **Índice de incidencia**

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

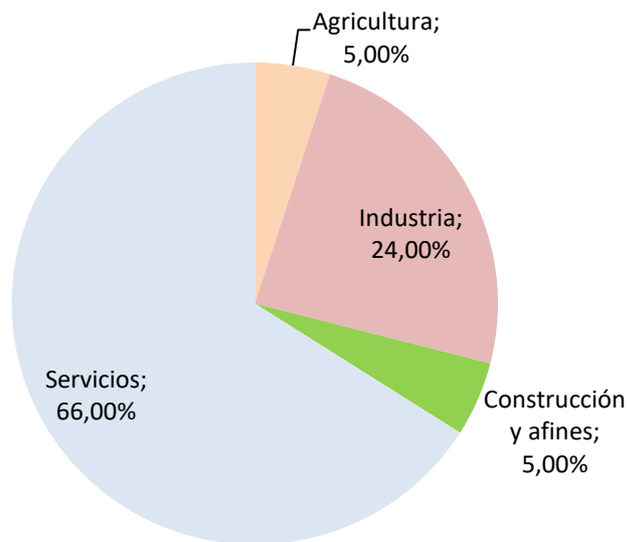
- **Jornadas perdidas por persona trabajadora:**

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

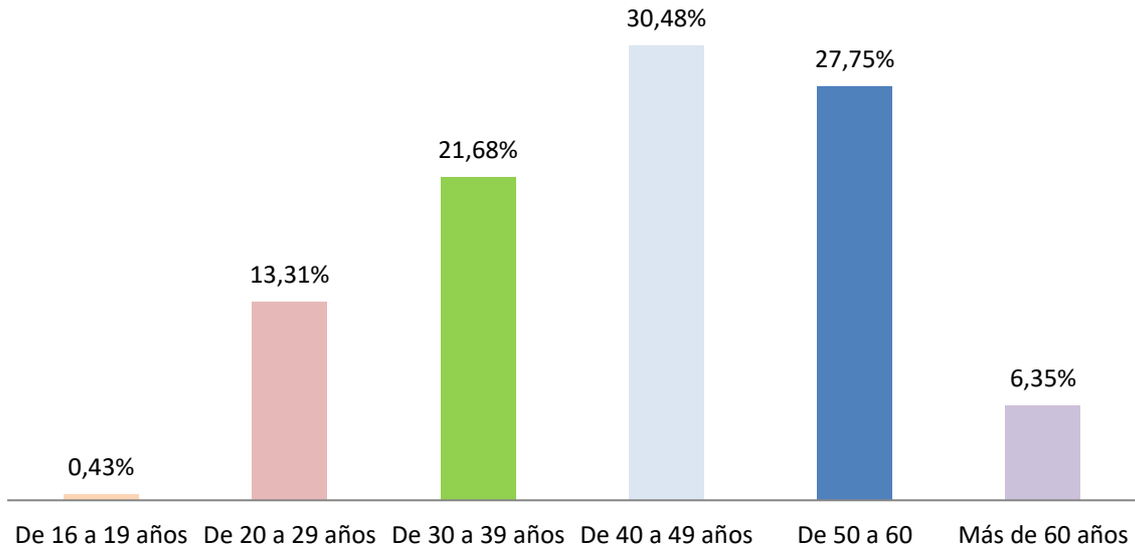
1.1 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR SEXO



1.2 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR SECTORES



1.3 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR EDADES



2. EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DE ABSENTISMO

2.2 EVOLUCIÓN GLOBAL

2.2.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

Medida	% variación
Jornadas perdidas por persona	+ 2,72%
Incidencia Accidentes con baja	+ 22,42%
Incidencia accidentes Graves y mortales	+ 27,91%

2.2.2 CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

Medida	% variación
Jornadas perdidas por persona	- 4,09%
Incidencia Bajas	+ 8,50%

2.3 EVOLUCIÓN POR TAMAÑOS DE EMPRESA

2.3.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

	>50 trabajadores	10<50 trabajadores	< 10 trabajadores
Medida	% variación	% variación	% variación
Jornadas perdidas por persona	+ 7,08%	- 5,84%	+ 2,42%
Incidencia Accidentes con baja	+ 34,07%	+ 8,80%	+ 10,92%

2.3.2 CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

	>50 trabajadores	10<50 trabajadores	< 10 trabajadores
Medida	% variación	% variación	% variación
Jornadas perdidas por persona	-8,40%	-4,22%	-0,21%
Incidencia	-1,87%	+10,82%	+24,81%

2.4 EVOLUCIÓN POR SECTORES DE ACTIVIDAD

2.4.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

A) ÍNDICE DE INCIDENCIA *

Sector	2021	2020	% variación
Agricultura	25,64	21,16	+ 21,16
Industria	39,69	32,84	+ 20,84
Construcción y afines	36,74	35,18	+ 4,42
Servicios	15,48	12,06	+ 28,34

B) JORNADAS PÉRDIDAS POR PERSONA TRABAJADORA

Sector	2021	2020	% variación
Agricultura	1,09	0,88	+ 23,87
Industria	1,58	1,66	- 5,12
Construcción y afines	1,88	2,07	- 9,32
Servicios	0,80	0,72	+ 10,42

2.4.2 CONTINGENCIA COMÚN

A) ÍNDICE DE INCIDENCIA* (INCLUYE COVID)

Índice de Incidencia	2020	2021	% variación
Agricultura	125,14	142,08	+13,54%
Industria	372,01	375,19	+0,86%
Construcción y afines	184,23	219,01	+12,88%
Servicios	214,04	231,24	+8,04%

B) JORNADAS PÉRDIDAS POR TRABAJADOR (INCLUYE COVID)

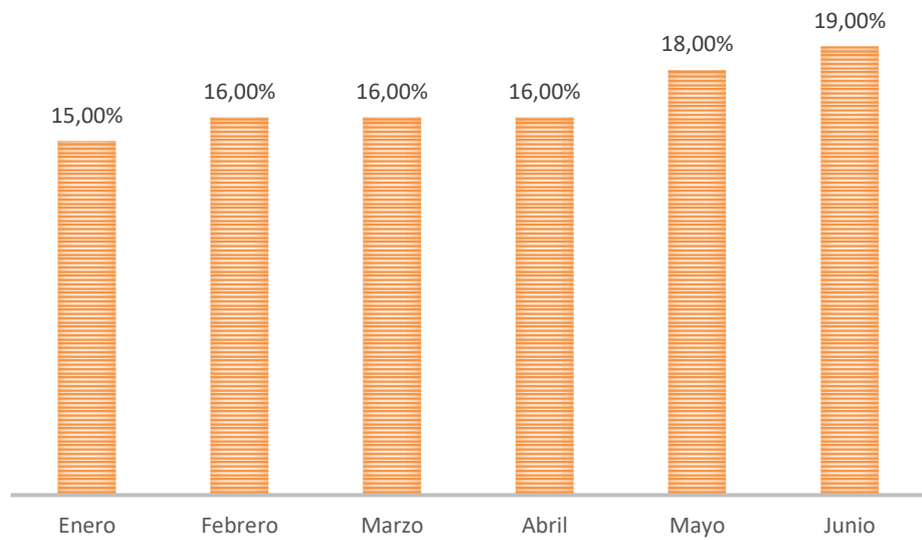
Jornadas Perdidas	2020	2021	% variación
Agricultura	7,75	7,53	-2,85%
Industria	9,94	9,06	-8,78%
Construcción y afines	6,14	6,58	+7,08%
Servicios	7,03	6,68	-4,92%

3. ANÁLISIS DEL ABSENTISMO

3.1 DISTRIBUCIÓN POR MESES

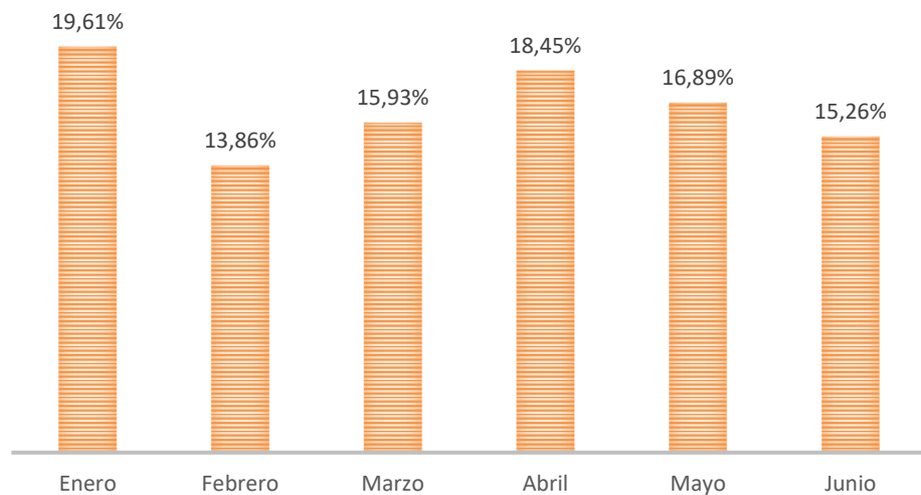
A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

ENERO	15%
FEBRERO	16%
MARZO	16%
ABRIL	16%
MAYO	18%
JUNIO	19%



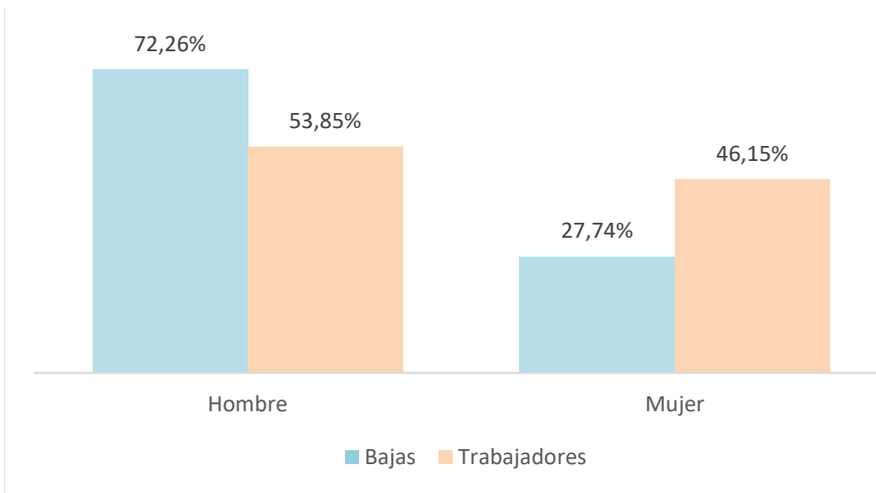
B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

ENERO	19,61%
FEBRERO	13,86%
MARZO	15,93%
ABRIL	18,45%
MAYO	16,89%
JUNIO	15,26%

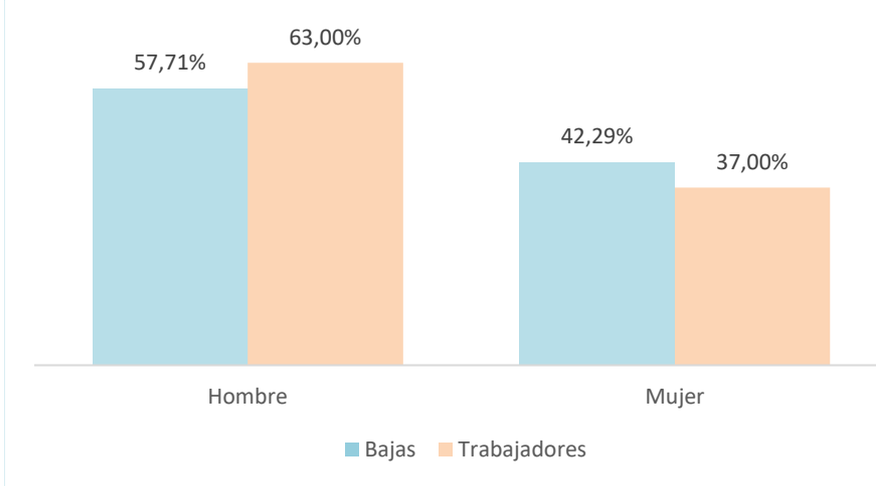


3.2 DISTRIBUCIÓN POR SEXO

A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

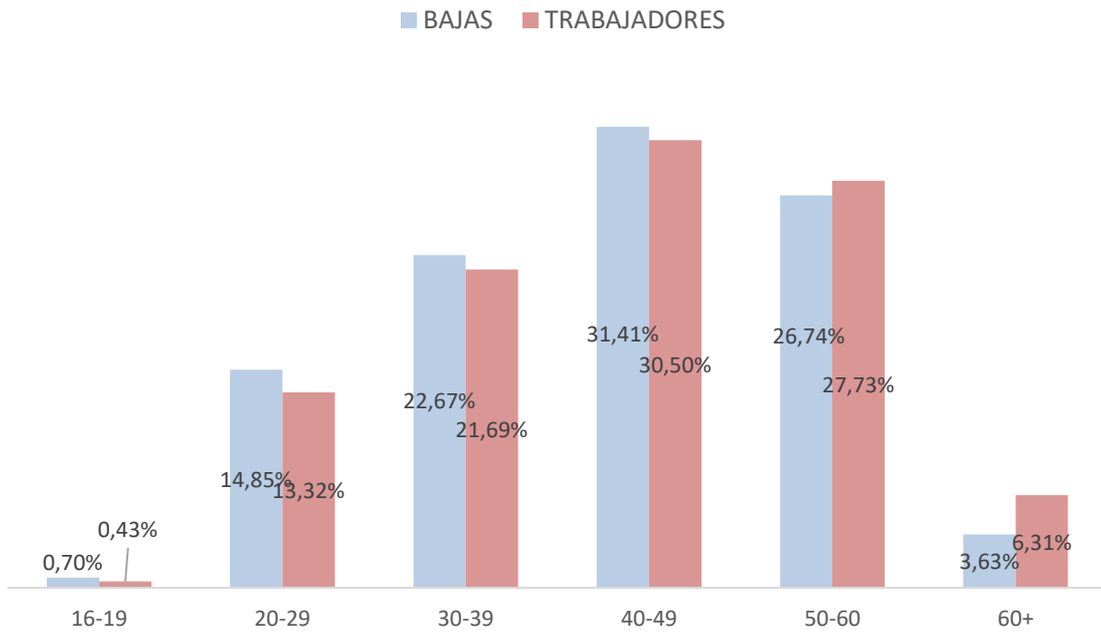


B) BAJAS POR CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

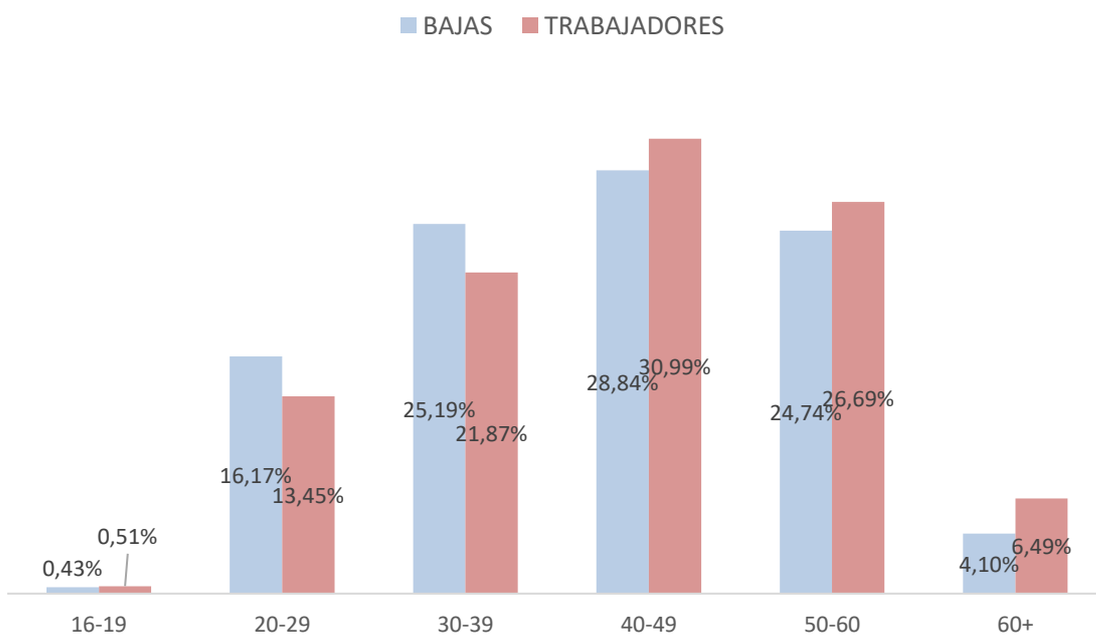


3.3 DISTRIBUCIÓN POR RANGOS DE EDAD

A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

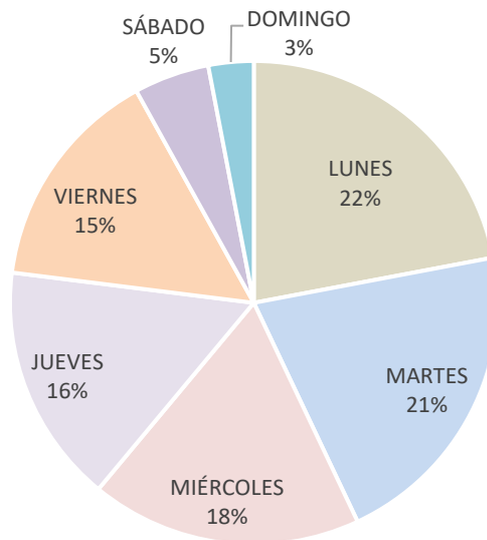


B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN (INCLUYE COVID)

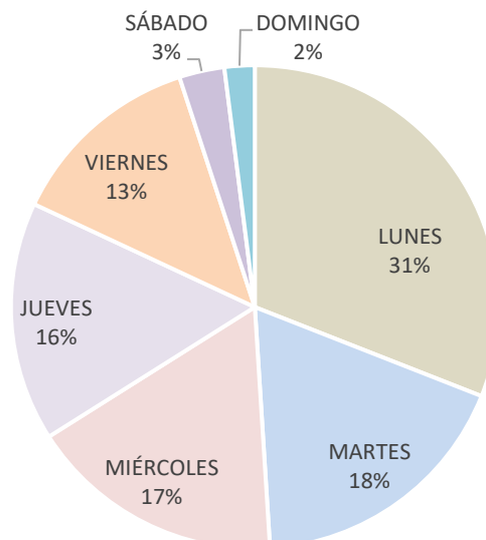


3.4 DISTRIBUCIÓN POR DÍA DE LA SEMANA

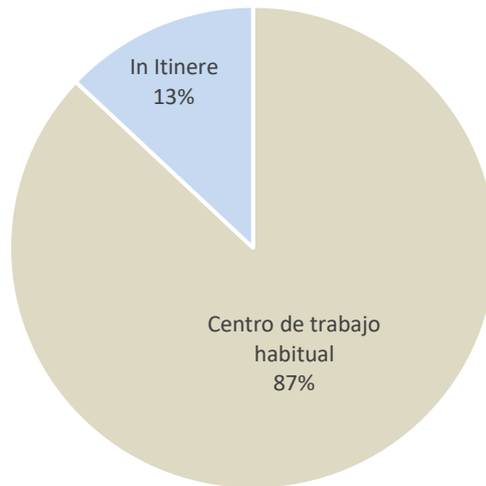
A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA



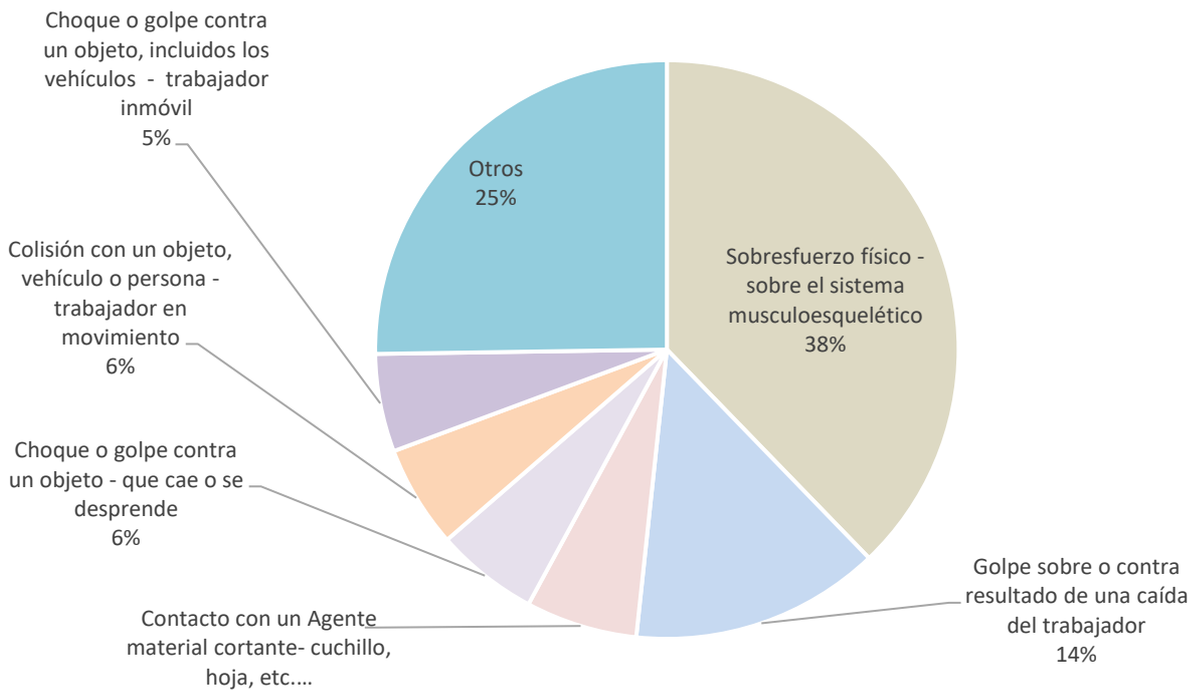
B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN POR DÍA DE LA SEMANA



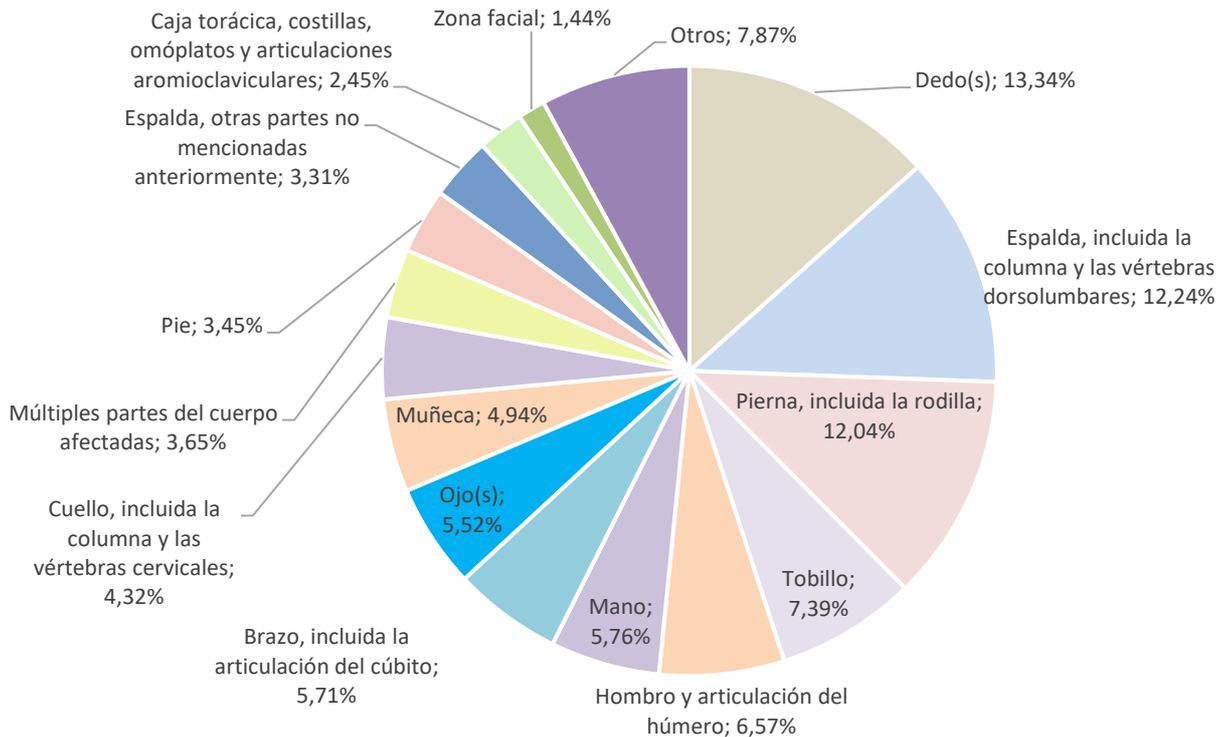
3.5 DISTRIBUCIÓN ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR LUGAR DEL ACCIDENTE



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

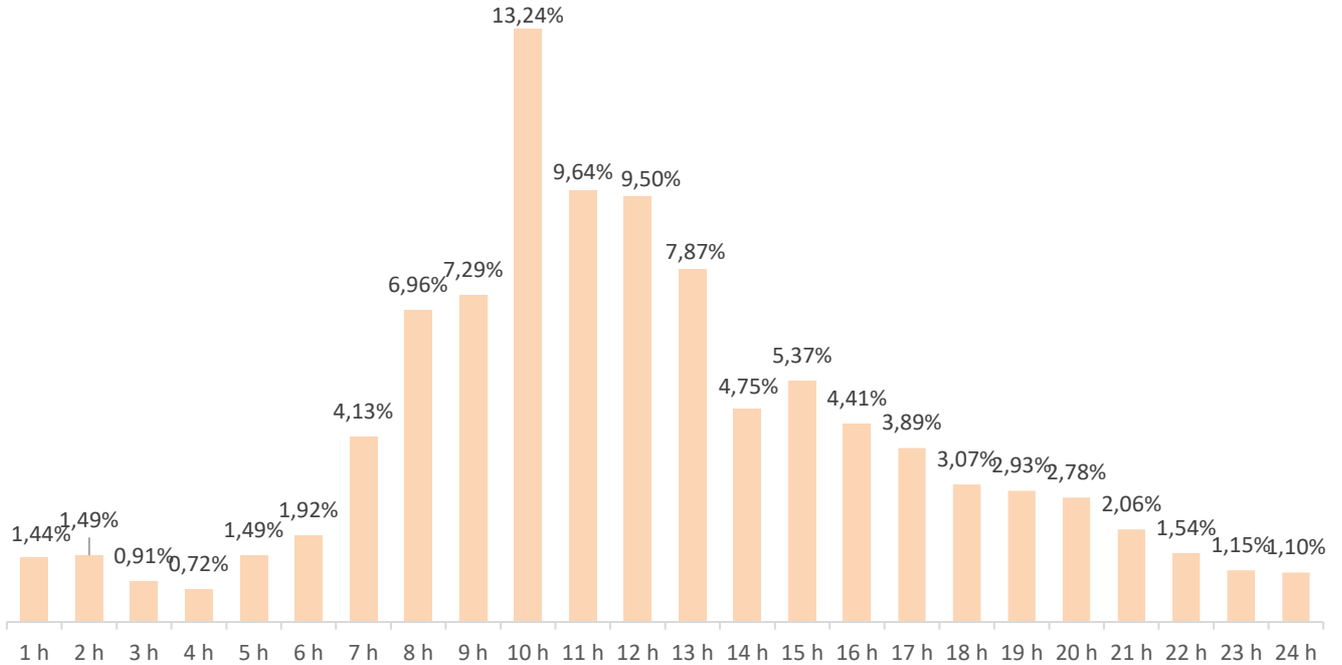


3.7 DISTRIBUCIÓN DE ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR ZONA DEL CUERPO



Dedo(s)	13,34%
Espalda, incluida la columna y las vértebras dorsolumbares	12,24%
Pierna, incluida la rodilla	12,04%
Tobillo	7,39%
Hombro y articulación del húmero	6,57%
Mano	5,76%
Brazo, incluida la articulación del cúbito	5,71%
Ojo(s)	5,52%
Muñeca	4,94%
Cuello, incluida la columna y las vértebras cervicales	4,32%
Múltiples partes del cuerpo afectadas	3,65%
Pie	3,45%
Espalda, otras partes no mencionadas anteriormente	3,31%
Caja torácica, costillas, omóplatos y articulaciones aromioclaviculares	2,45%
Zona facial	1,44%
Otros	7,87%

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

Covid 19	37,74%
Otros sin codificar	1,50%
1 - Enfermedades infecciosas y parasitarias	2,96%
2 - Neoplasias	0,89%
3 - Enfermedades endocrinas, de la nutrición y metabólicas y trastornos de la inmunidad	0,23%
4 - Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,05%
5 - Trastornos mentales	3,31%
6 - Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	3,57%
7 - Enfermedades del sistema circulatorio	0,81%
8 - Enfermedades del aparato respiratorio	3,40%
9 - Enfermedades del aparato digestivo	2,59%
10 - Enfermedades del aparato genitourinario	1,28%
11 - Complicaciones en el embarazo, parto y puerperio	1,32%
12 - Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	0,64%
13 - Enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo	11,39%
14 - Anomalías congénitas	0,09%
15 - Síntomas, signos y estados mal definidos	23,16%
16 - Lesiones y envenenamiento*	5,07%

* 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.

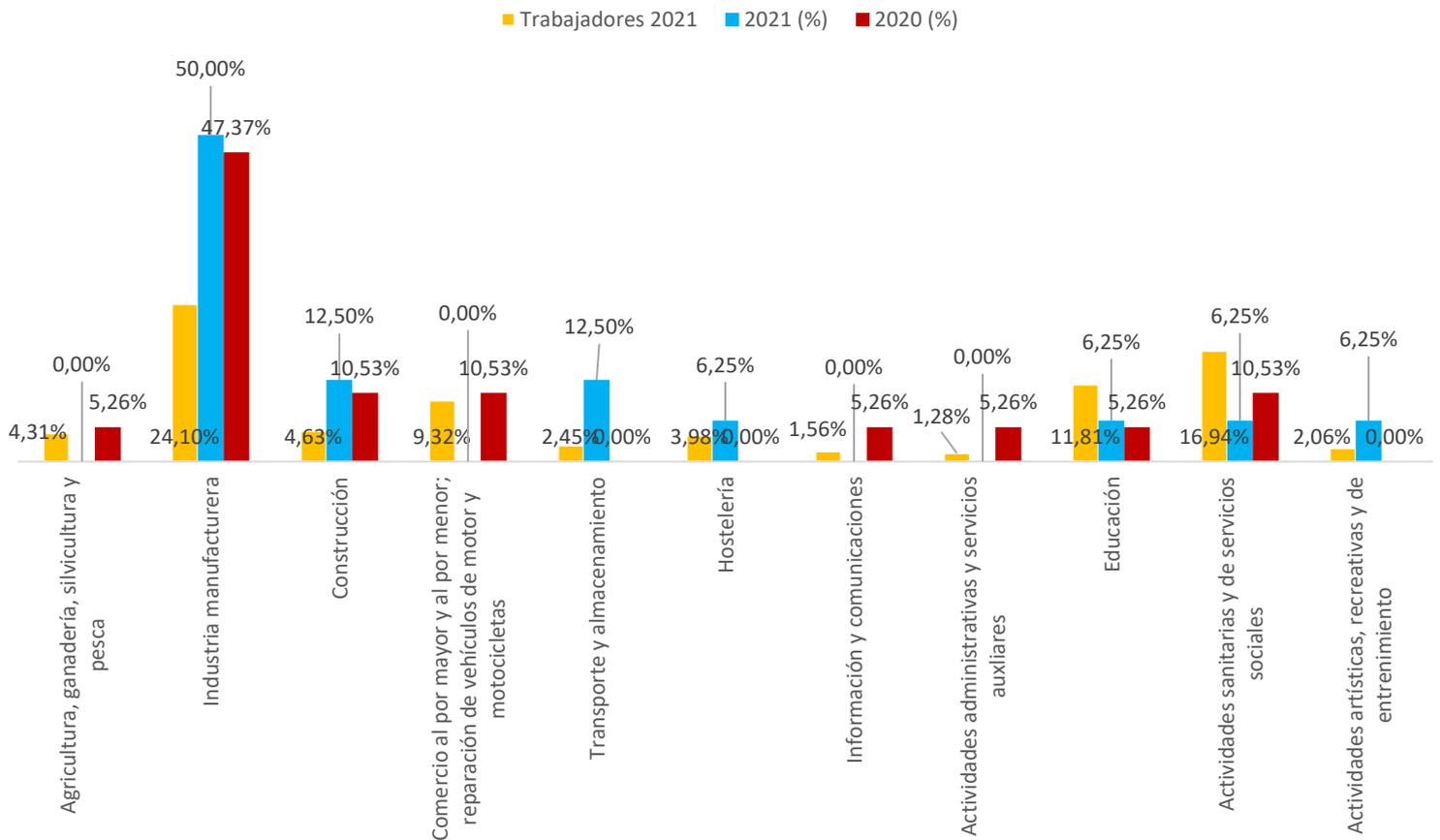
3.10 DISTRIBUCIÓN DE DÍAS DE BAJA CC POR FAMILIAS DE DIAGNÓSTICOS DEFINIDOS EN EL SISTEMA RED

COVID-19	19,81 %
OTROS SIN CODIFICAR	3,38%
1 - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	0,69%
2 - NEOPLASIAS	5,43%
3 - ENFERMEDADES ENDOCRINAS, DE LA NUTRICIÓN Y METABÓLICAS Y TRASTORNOS DE LA INMUNIDAD	0,31%
4 - ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y DE LOS ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS	0,04%
5 - TRASTORNOS MENTALES	9,19%
6 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO Y DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS	4,35%
7 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO	3,03%
8 - ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO	1,54%
9 - ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO	3,20%
10 - ENFERMEDADES DEL APARATO GENITOURINARIO	1,42%
11 - COMPLICACIONES EN EL EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	2,52%
12 - ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTÁNEO	0,72%
13 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA OSTEO-MIOARTICULAR Y TEJIDO CONECTIVO	28,26 %
14 - ANOMALÍAS CONGÉNITAS	0,34%
15 - SÍNTOMAS, SIGNOS Y ESTADOS MAL DEFINIDOS	6,81%
16 - LESIONES Y ENVENENAMIENTO	8,94%

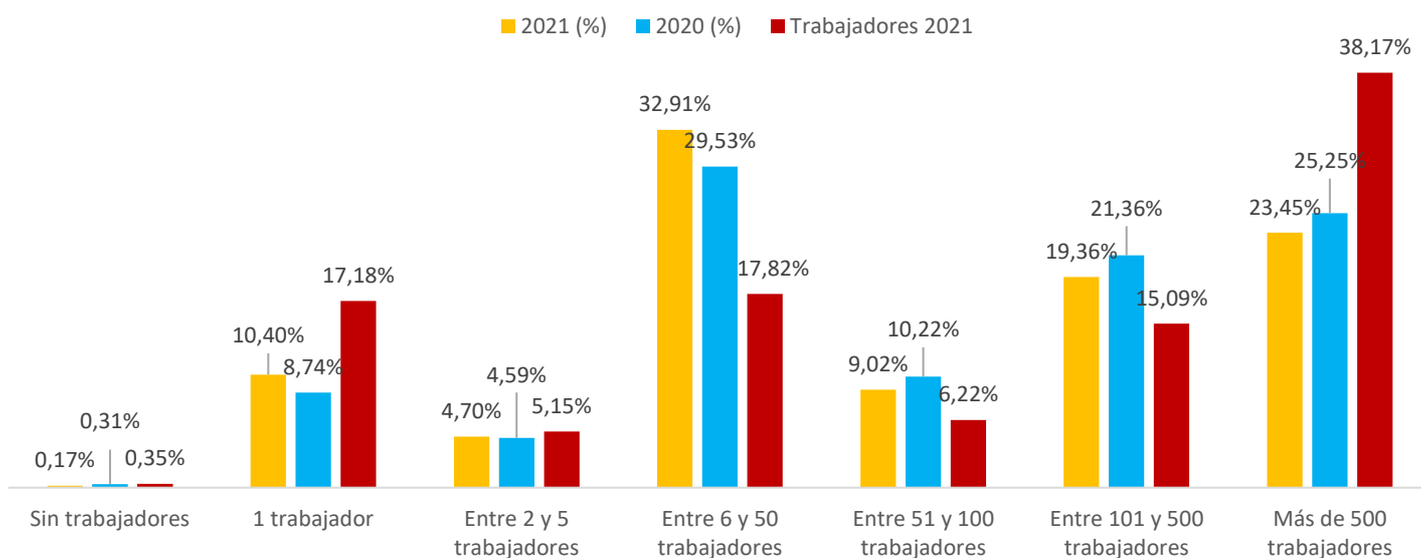
* Las lesiones incluyen abrasiones, amputaciones, contusiones, desgarros, esguinces, fracturas, heridas abiertas, luxaciones, Intento de suicidio, quemaduras, traumatismos y lo denominado como envenenamiento abarca alergias, complicaciones por trasplante de órganos y tejidos, efectos adversos de vacunas,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

4. DISTRIBUCIÓN DE LOS ACCIDENTES GRAVES Y MORTALES

4.1 POR SECTORES

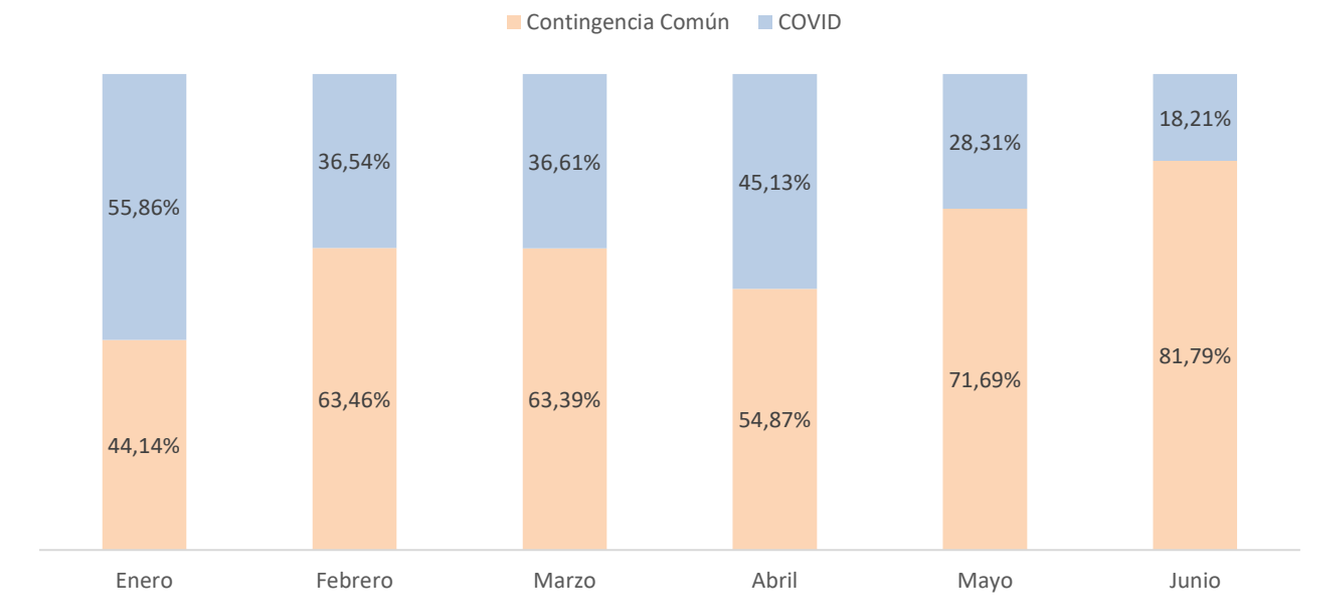


4.2 POR TAMAÑOS

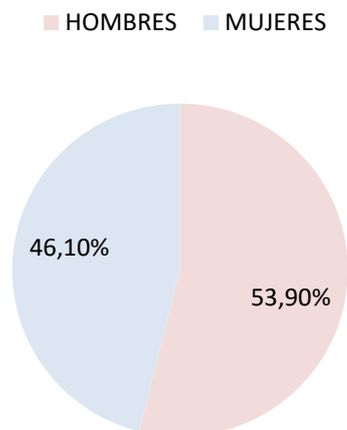


5. DATOS DE BAJAS POR COVID19

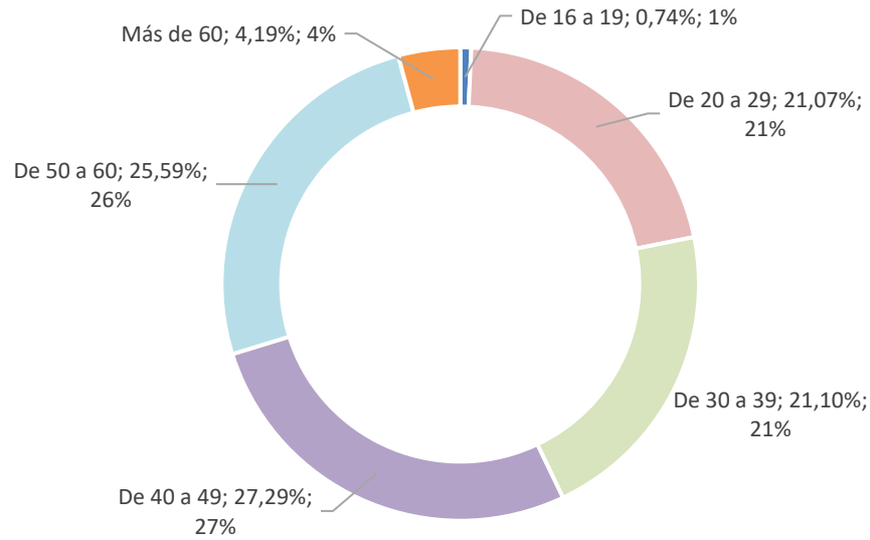
5.1. % DE BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19 RESPECTO AL TOTAL DE BAJAS DE CC



5.2. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19. DISTRIBUCIÓN POR SEXOS

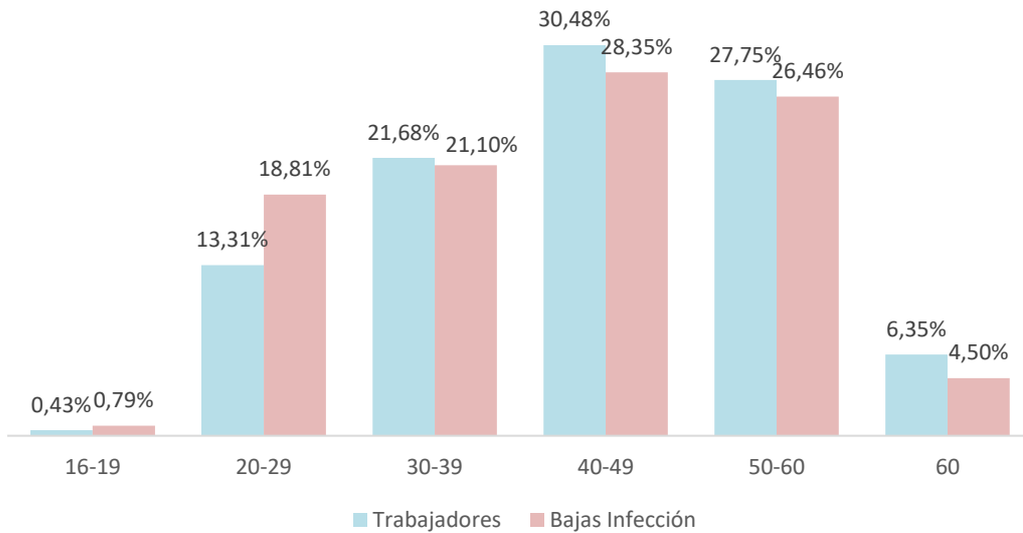


5.3. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19. DISTRIBUCIÓN POR EDAD

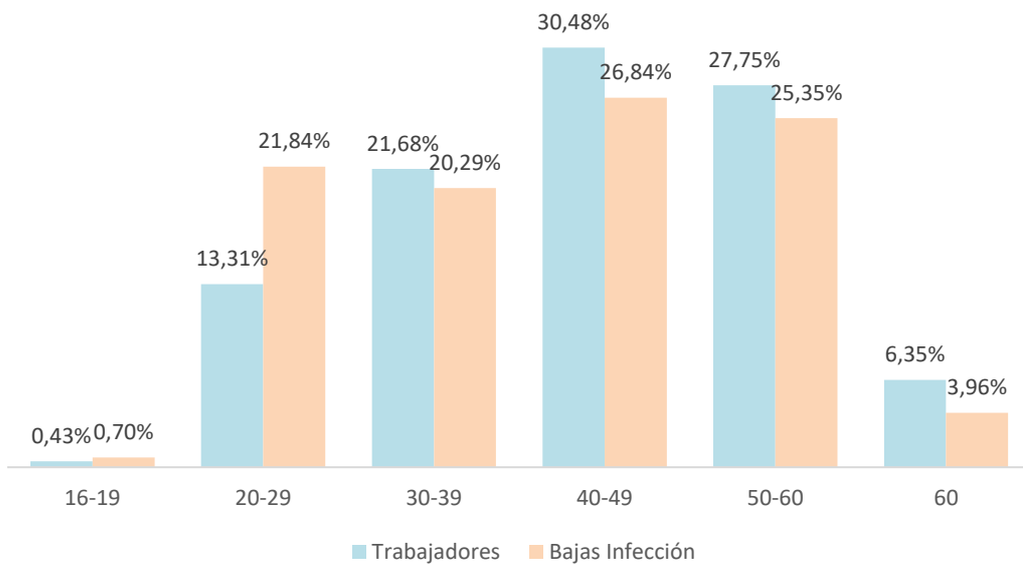


5.4. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19 POR DISTRIBUCIÓN POR EDAD

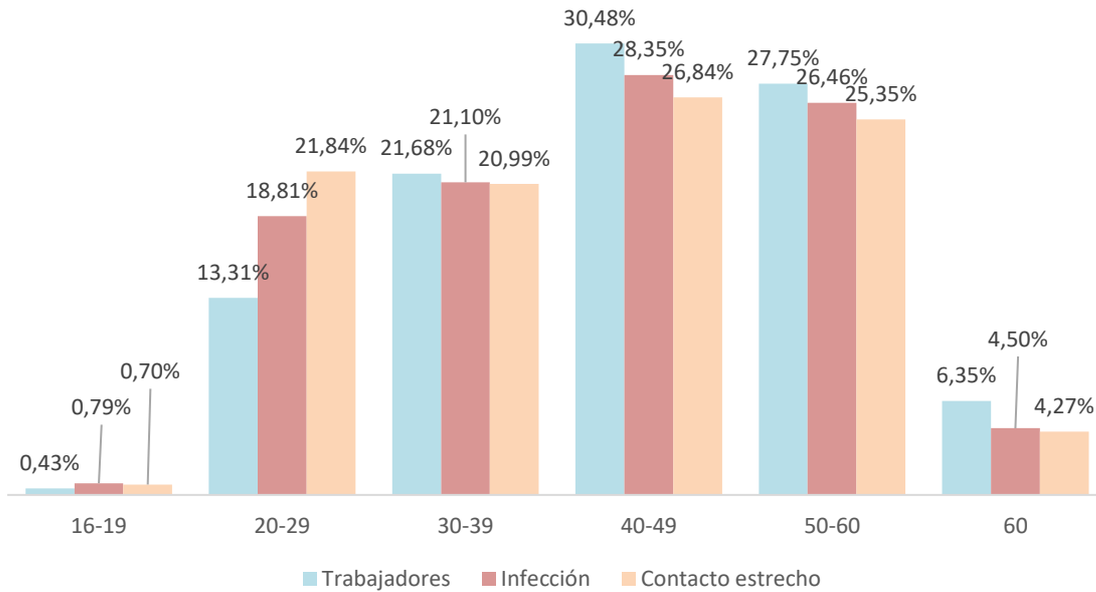
5.4.1 BAJAS POR INFECCIÓN



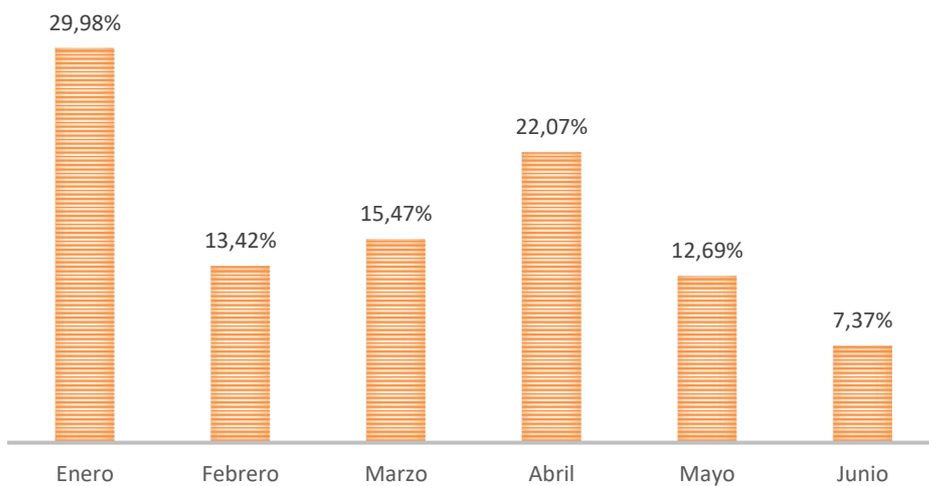
5.4.2 BAJAS POR CONTACTO ESTRECHO



5.4.3 BAJAS POR CONTACTO ESTRECHO + INFECCIÓN POR EDAD



5.5 DISTRIBUCIÓN DE BAJAS COVID POR MESES



5.6 ÍNDICE DE INCIDENCIA Y JORNADAS PERDIDAS COVID 2020 vs 2021

	2020	2021	% variación
Índice de Incidencia	56,55	78,16	38,22%
Jornadas perdidas	1,21	0,98	-18,80%

6. CONCLUSIONES

La evolución del absentismo durante el primer semestre del 2021 sigue manteniéndose marcada por la situación acontecida con relación al COVID-19. Se trata por tanto de una situación excepcional que hace que ciertas comparativas, se tengan que interpretar con el fin de poder entender los resultados de la Contingencia Profesional y Común.

6.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

- **Aumenta la incidencia en un 22,42% en los Accidente de Trabajo con Baja durante el primer semestre del 2021.** El aumento de la actividad económica y empresarial puede ser causa de dicho incremento de la siniestralidad.
- Paralelamente, la **incidencia de los accidentes graves o mortales sufre un importante aumento del 27,91% siendo la industria el sector que abarca la mitad de estos accidentes.**
- **Las Jornadas perdidas por cada persona trabajadora protegida se incrementan en un 2,72%. Por sectores, las jornadas perdidas crecen de manera significativa en el sector servicios con una variación del 28,34% seguido de la agricultura con un 21,16%.**
- Al igual que en el mismo periodo del año pasado, **la causa más habitual en los accidentes de trabajo fueron los sobreesfuerzos y los trastornos musculoesqueléticos.**
- Los dedos (13,34%), la espalda (12,24%) y las piernas (12,04%%) son las partes del cuerpo que acumulan más lesiones.

6.2 CONTINGENCIA COMÚN

- **La incidencia de las bajas por Contingencia Común ha aumentado un 8,50%** durante el primer semestre del 2021 con respecto al mismo periodo del 2020. Excluyendo las bajas generadas por la COVID-19, hay una reducción del 2,24%.
- **Las jornadas perdidas por trabajador protegido disminuyeron un 4,09%; y si no se contabilizan las bajas relacionadas con el coronavirus la reducción es de 3,71% respecto al mismo periodo del año pasado.**
- **Por rango de edad**, los jóvenes entre 20 y 29 años suponen el 13,45% de la población protegida y, sin embargo, generan el 16,17% de las bajas. A partir de esa edad, baja la relación entre las bajas generadas (incluye Covid) 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 28,26%
 - Las bajas relacionadas con COVID19 han supuesto un 19,81% de los días de baja en el primer semestre.
 - La tercera causa que acumula más días de baja son los trastornos mentales; 9,19% de los días de baja.

6.3 COVID

- Respecto a las bajas por contagio, **la duración media fue de 20,36 y las bajas por contacto estrecho tuvieron una duración media de 8,89 días.**
- Por tramos de edad, **la población protegida de entre 20 a 29 años obtuvo 18,81% de las bajas por infección representando el 13,31% de la población protegida; y un 21,84% de las bajas por contacto estrecho.**
- **Los meses de enero y abril son donde mayor número de bajas por Covid se emitieron coincidiendo con las dos olas.**
- **A pesar de que las Jornadas Perdidas por Covid se han reducido en un 18,80%, la incidencia ha sido mucho mayor que en el mismo periodo con un aumento del 38,22%.**

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