

IV 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*
- 2.2.3 *Contingencia común sin Covid*

2.3 Evolución por tamaños de empresa

- 2.3.1 *Contingencia profesional*
- 2.3.2 *Contingencia común*
- 2.3.3 *Contingencia común sin 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
 - A) Índice de incidencia
 - A.1) índice de incidencia sin Covid
 - B) Jornadas perdidas por trabajador
 - B.1) Jornadas perdidas por trabajador sin Covid

3. Análisis del absentismo

3.1 Distribución por meses

- A) Bajas de contingencia profesional
- B) Bajas de contingencia común
 - B.1) Bajas de contingencia común sin Covid

3.2 Distribución por sexo

- A) Bajas por contingencia profesional
- B) Bajas por contingencia común
 - B.1) Bajas por contingencia común sin Covid

3.3 Distribución por rangos de edad

- A) Bajas de contingencia profesional (sumar AT y EP)
- B) Bajas de contingencia común
 - B.1) Bajas por contingencia común sin 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. % de bajas relacionadas con la covid19. Distribución por sexo
- 5.3. % de bajas relacionadas con la covid19. Distribución por edad
- 5.4 Bajas relacionadas con la covid19 por distribución de edad
 - 5.4.1 Bajas por infección
 - 5.4.2 Bajas por contacto estrecho
- 5.5 Distribución de bajas por covid19 para persona sensible por tramos de edad
- 5.6. Distribución de bajas relacionadas con covid19 por codificación asignada por el servicio público de salud
- 5.7. DISTRIBUCIÓN DE BAJAS COVID POR MESES

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 diciembre 2020

Período de comparación:

Enero a diciembre 2019

Número total de empresas asociadas a 31 de diciembre de 2020:

5.598

Número de trabajadores protegidos Contingencia Profesional a 31 de diciembre de 2020:

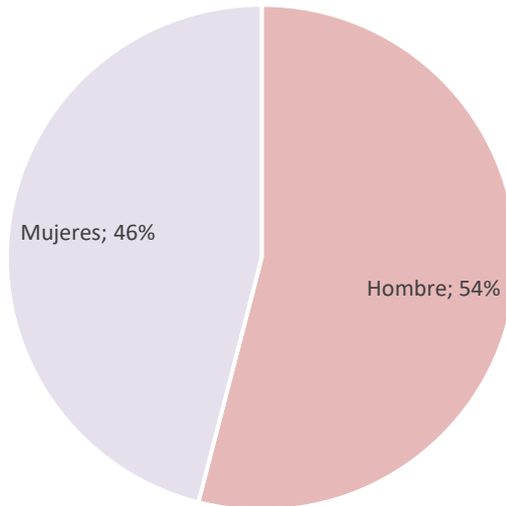
104.058

Número de trabajadores protegidos Contingencia Común a 31 de diciembre de 2020:

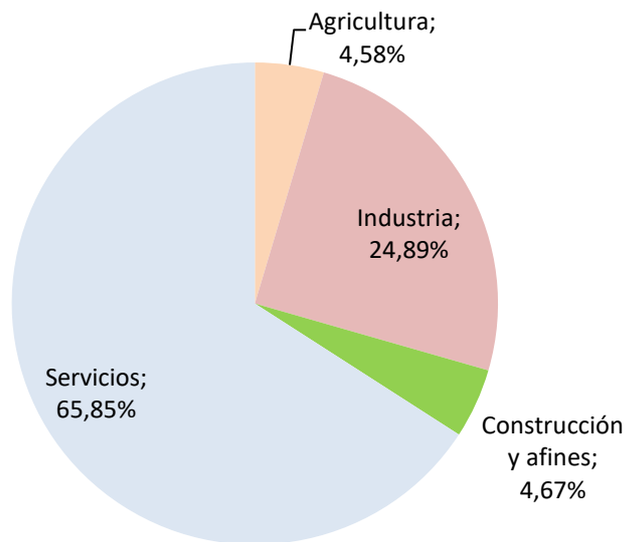
63.155

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

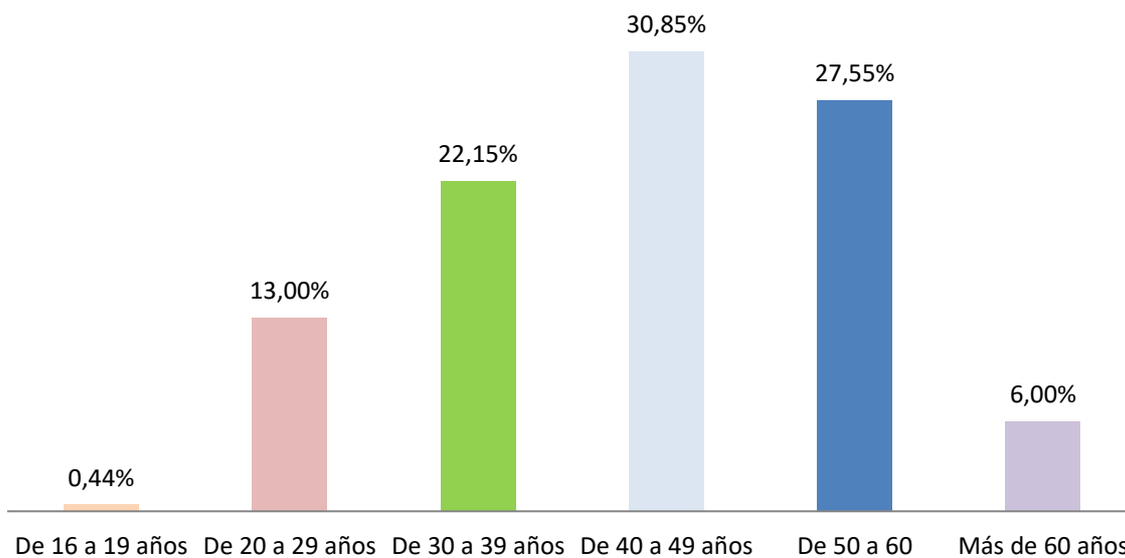
1.1 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS TRABAJADORAS POR SEXO



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	+ 0,85%
Incidencia Accidentes con baja	- 17,87%
Incidencia accidentes Graves y mortales	- 11,88%

2.2.2 CONTINGENCIA COMÚN CON COVID

Medida	% variación
Jornadas perdidas por persona	+ 43,03%
Incidencia Bajas	+ 52,02 %

2.2.3 CONTINGENCIA COMÚN SIN COVID

Medida	% variación
Jornadas perdidas por persona	+ 5,01%
Incidencia Bajas	- 21,61 %

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	- 6,59%	+ 10,34%	+ 14,79%
Incidencia Accidentes con baja	- 23,16%	- 11,85%	- 6,86%

2.3.2 CONTINGENCIA COMÚN CON COVID

	>50 trabajadores	10<50 trabajadores	< 10 trabajadores
Medida	% variación	% variación	% variación
Jornadas perdidas por persona	+ 63,42 %	+ 28,76%	+ 27,94%
Incidencia	+ 59,62%	+ 31,43%	+ 57,92%

2.3.2 CONTINGENCIA COMÚN SIN COVID

	>50 trabajadores	10<50 trabajadores	< 10 trabajadores
Medida	% variación	% variación	% variación
Jornadas perdidas por persona	+ 5,51 %	+ 1,93%	+ 6,77%
Incidencia	- 22,71%	- 21,19%	- 18,32%

2.4 EVOLUCIÓN POR SECTORES DE ACTIVIDAD

2.4.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

A) ÍNDICE DE INCIDENCIA *

Sector	2019	2020	% variación
Agricultura	56,88	46,68	- 17,93
Industria	79,21	67,47	- 14,82
Construcción y afines	80,40	74,71	- 7,08
Servicios	32,46	25,06	- 22,81

* Número de Accidentes de Trabajo y Enfermedad Profesional con baja declarados en el periodo
Entre la plantilla media por 1.000

B) JORNADAS PÉRDIDAS POR PERSONA TRABAJADORA

Sector	2019	2020	% variación
Agricultura	2,19	2,21	+ 0,72
Industria	3,25	3,21	- 1,24
Construcción y afines	3,28	3,96	+ 20,50
Servicios	1,41	1,40	- 0,95

2.4.2 CONTINGENCIA COMÚN

A) ÍNDICE DE INCIDENCIA* CON COVID

Índice de Incidencia	2020	2019	% variación
Agricultura	368,91	208,27	+ 77,13
Industria	805,88	634,96	+ 26,92
Construcción y afines	481,27	297,07	+ 62,01
Servicios	716,81	422,91	+ 69,49

* Número de bajas por Contingencia común declarados en el periodo entre la plantilla media por 1.000

A.1) ÍNDICE DE INCIDENCIA* SIN COVID

Índice de Incidencia	2019	2020	% variación
Agricultura	208,27	182,12	- 12,56
Industria	634,96	496,31	- 21,84
Construcción y afines	297,07	265,22	- 10,72
Servicios	422,91	327,08	- 22,66

* Número de bajas por Contingencia común declarados en el periodo entre la plantilla media por 1.000

B) JORNADAS PÉRDIDAS POR TRABAJADOR CON COVID

Jornadas Perdidas	2019	2020	% variación
Agricultura	12,40	15,87	+ 27,98
Industria	14,45	19,83	+ 37,29
Construcción y afines	10,47	13,46	+ 28,56
Servicios	12,23	18,68	+ 52,71

B.1) JORNADAS PÉRDIDAS POR TRABAJADOR SIN COVID

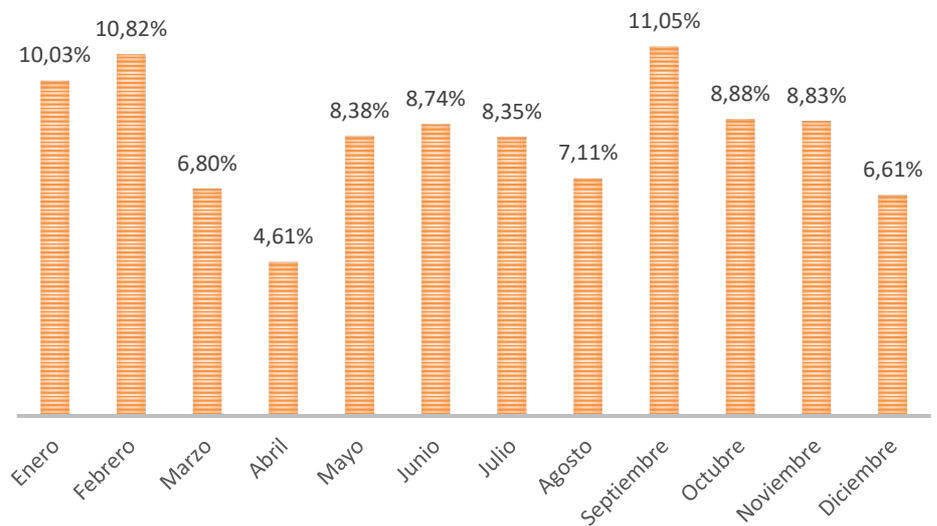
Jornadas Perdidas	2019	2020	% variación
Agricultura	12,40	13,35	+ 7,68
Industria	14,45	15,48	+ 7,18
Construcción y afines	10,47	10,64	+ 1,67
Servicios	12,23	12,66	+ 3,51

3. ANÁLISIS DEL ABSENTISMO

3.1 DISTRIBUCIÓN POR MESES

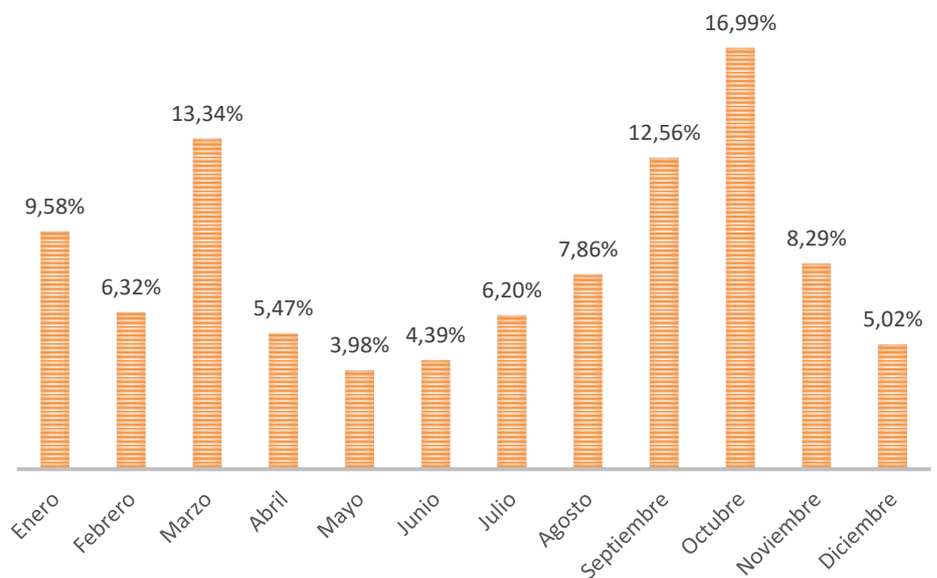
A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

ENERO	10,03%
FEBRERO	10,82%
MARZO	6,80%
ABRIL	4,61%
MAYO	8,38%
JUNIO	8,74%
JULIO	8,35%
AGOSTO	7,11%
SEPTIEMBRE	11,05%
OCTUBRE	8,88%
NOVIEMBRE	8,83%
DICEMBRE	6,61%



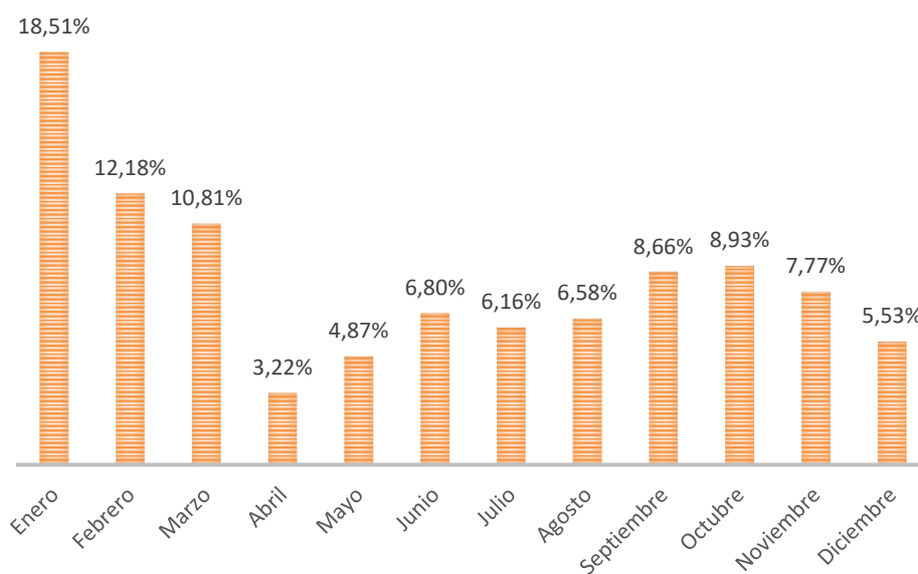
B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN CON COVID

ENERO	9,58%
FEBRERO	6,32%
MARZO	13,34%
ABRIL	5,47%
MAYO	3,98%
JUNIO	4,39%
JULIO	6,20%
AGOSTO	7,86%
SEPTIEMBRE	12,56%
OCTUBRE	16,99%
NOVIEMBRE	8,29%
DICEMBRE	5,02%



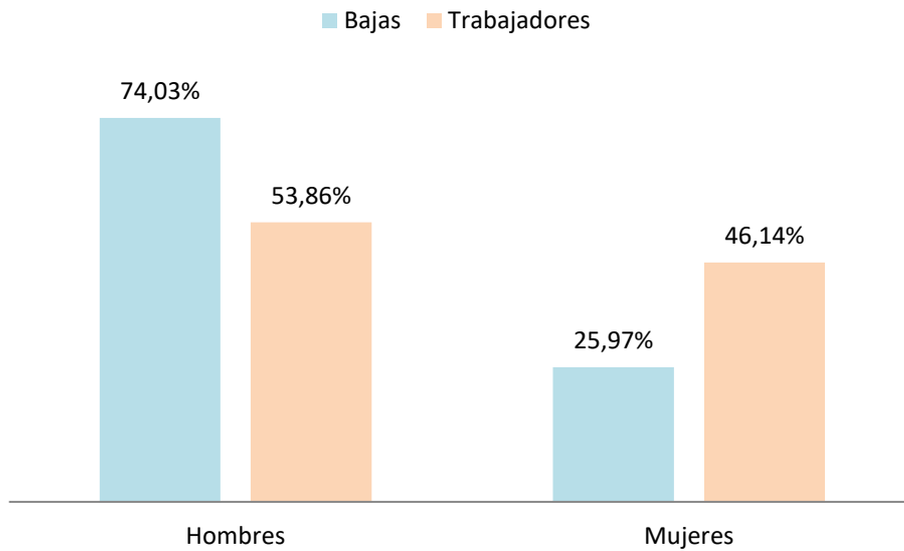
B.1) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN SIN COVID

ENERO	18.51%
FEBRERO	12.18%
MARZO	10.81%
ABRIL	3.22%
MAYO	4.87%
JUNIO	6.80%
JULIO	6.16%
AGOSTO	6.58%
SEPTIEMBRE	8.66%
OCTUBRE	8.93%
NOVIEMBRE	7.77%
DICIEMBRE	5.53%

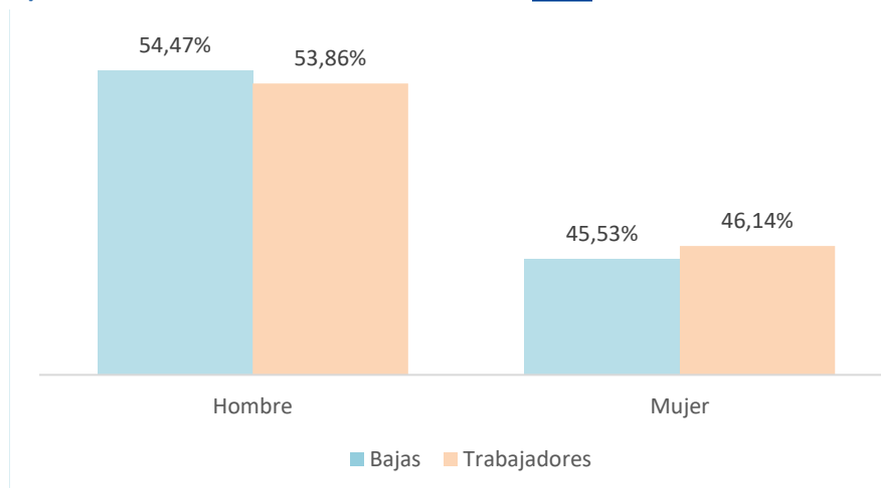


3.2 DISTRIBUCIÓN POR SEXO

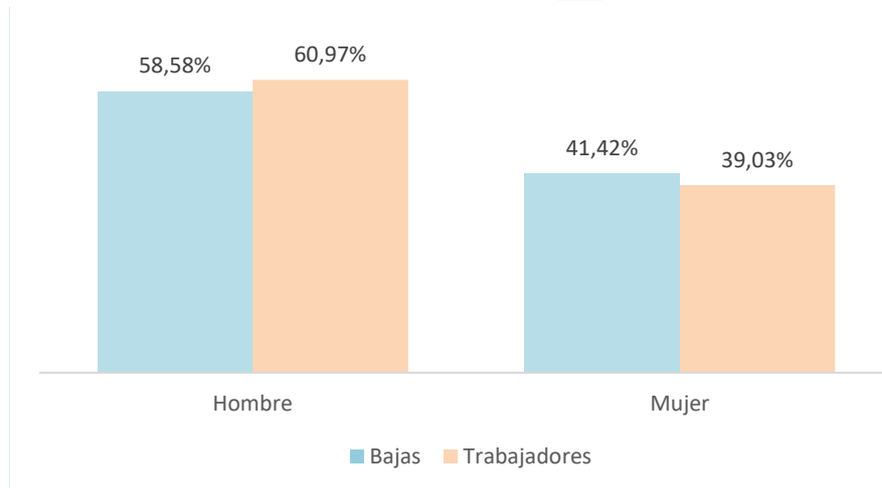
A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA



B) BAJAS POR CONTINGENCIA COMÚN CON COVID

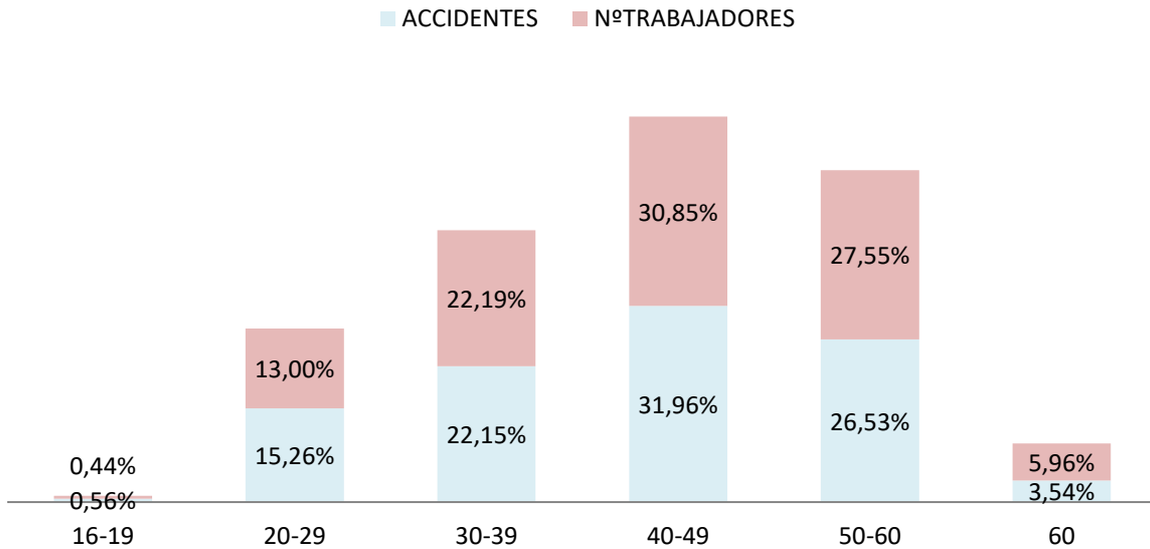


B.1) BAJAS POR CONTINGENCIA COMÚN SIN COVID

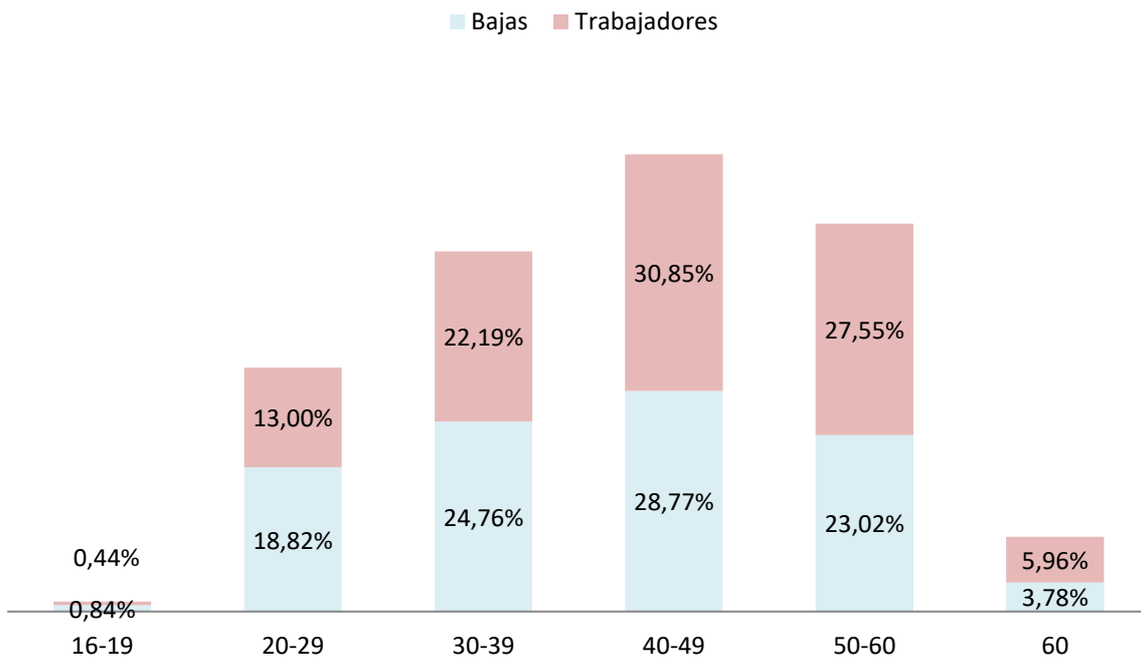


3.3 DISTRIBUCIÓN POR RANGOS DE EDAD

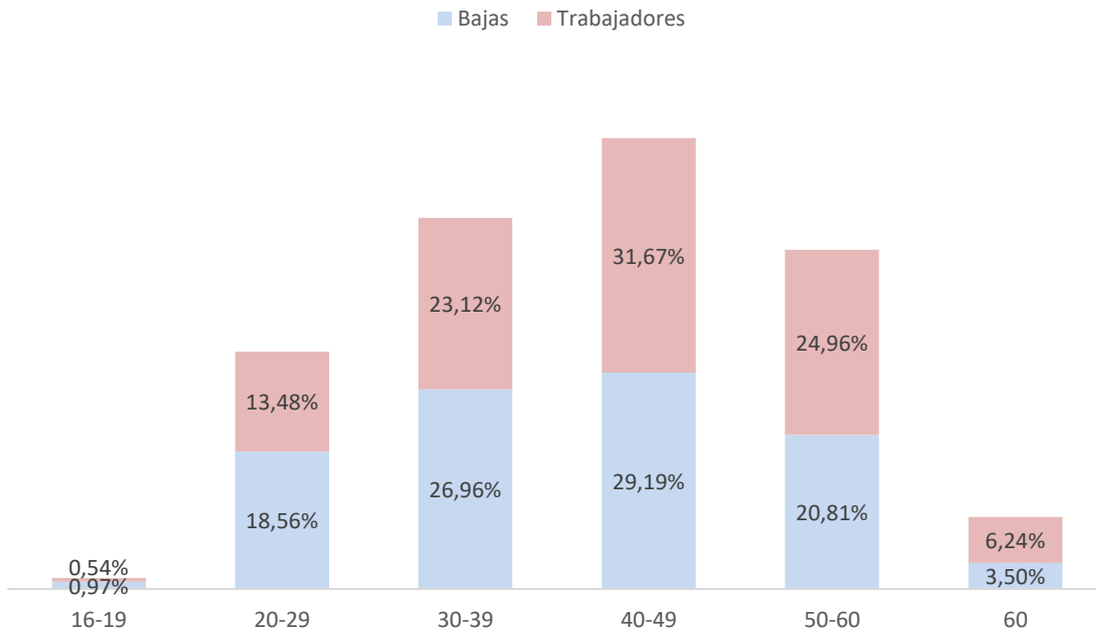
A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA



B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN CON COVID

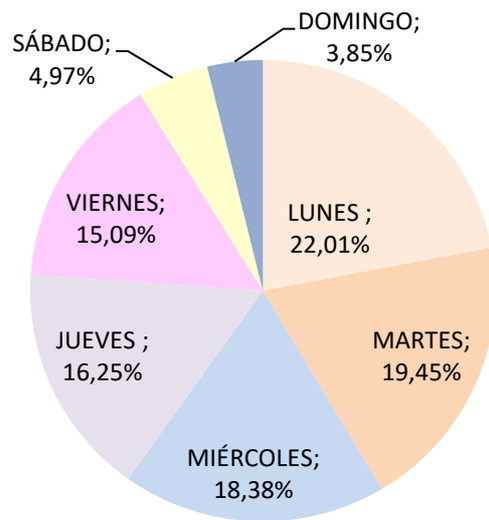


B.1) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN SIN COVID

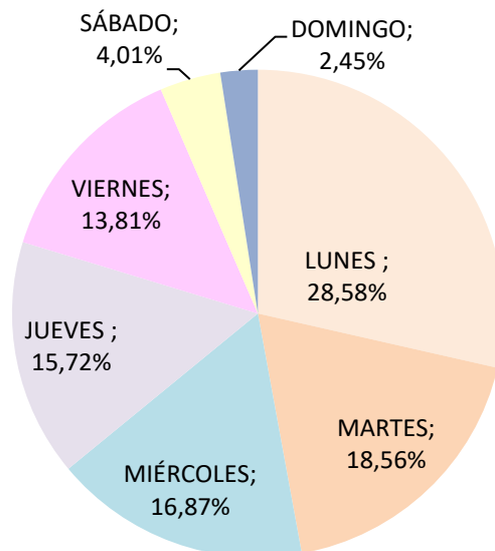


3.4 DISTRIBUCIÓN POR DÍA DE LA SEMANA

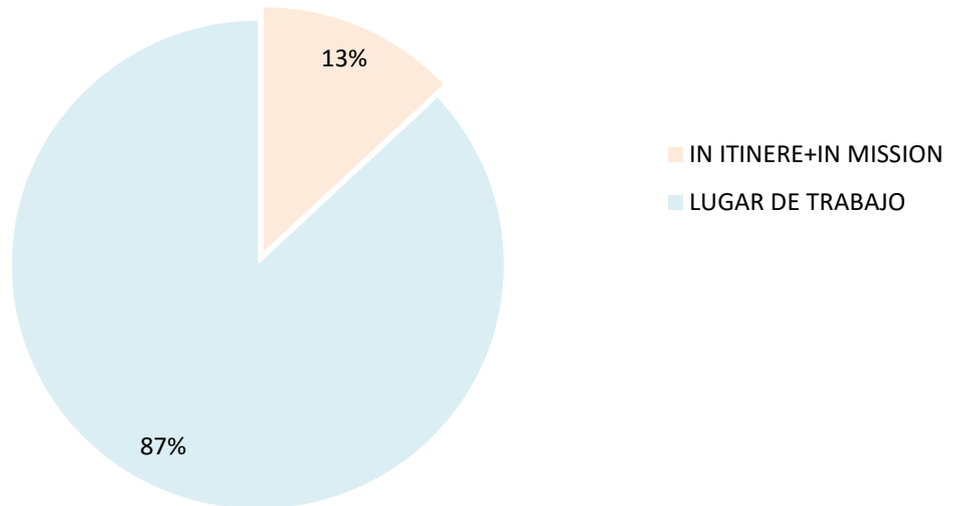
A) ACCIDENTES LABORALES CON BAJA



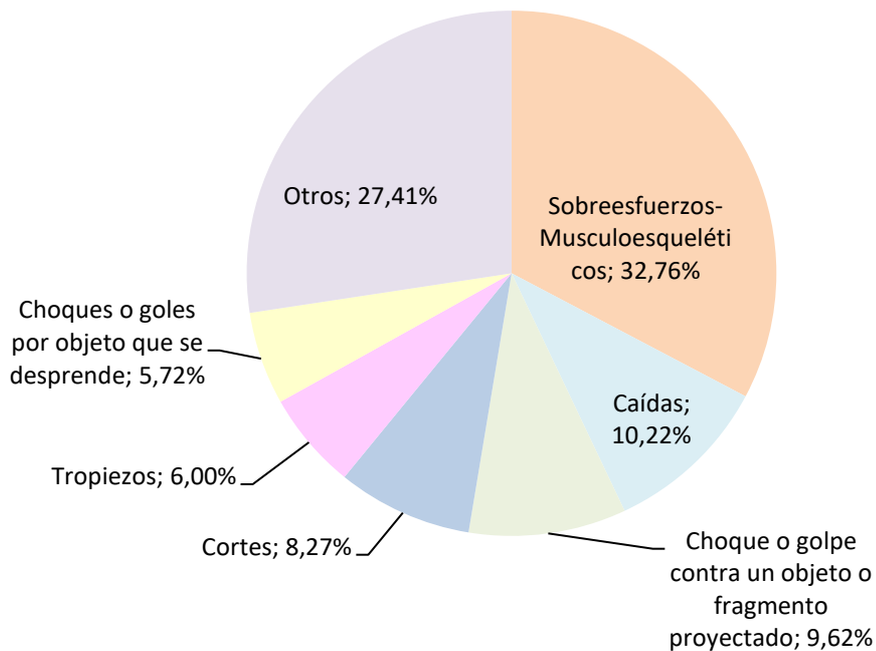
B) BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN POR DÍA DE LA SEMANA



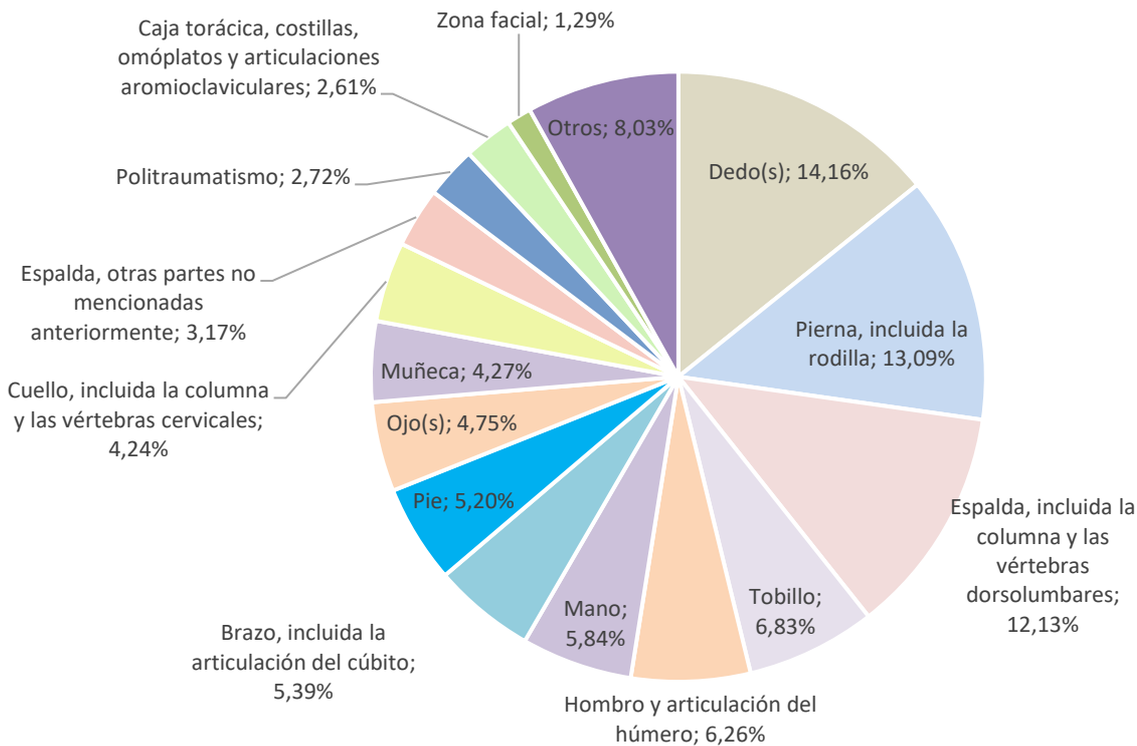
3.5 DISTRIBUCIÓN ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR LUGAR DEL ACCIDENTE



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

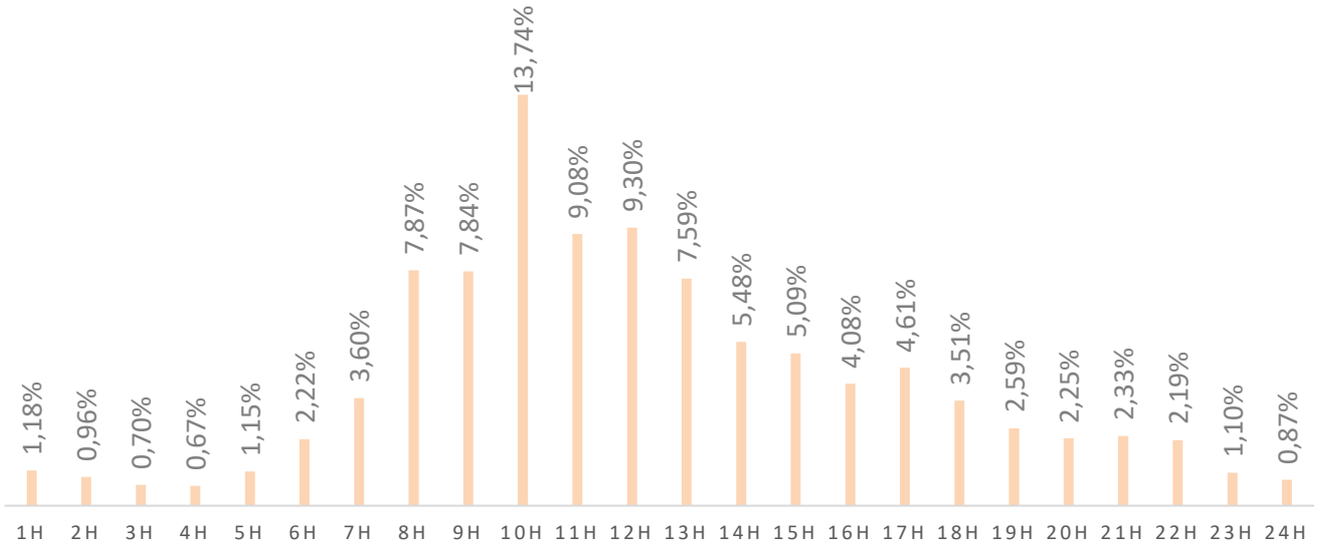


3.7 DISTRIBUCIÓN DE ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR ZONA DEL CUERPO



Dedo(s)	14,16%
Pierna, incluida la rodilla	13,09%
Espalda, incluida la columna y las vértebras dorsolumbares	12,13%
Tobillo	6,83%
Hombro y articulación del húmero	6,26%
Mano	5,84%
Brazo, incluida la articulación del cúbito	5,39%
Pie	5,20%
Ojo(s)	4,75%
Muñeca	4,27%
Cuello, incluida la columna y las vértebras cervicales	4,24%
Espalda, otras partes no mencionadas anteriormente	3,17%
Politraumatismo	2,72%
Caja torácica, costillas, omóplatos y articulaciones acromioclaviculares	2,61%
Zona facial	1,29%
Otros	8,03%

3.8 DISTRIBUCIÓN DE ACCIDENTES LABORALES CON BAJA POR HORA DEL ACCIDENTE

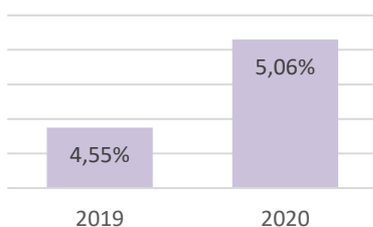


3.9 DISTRIBUCIÓN DE NÚMERO DE BAJAS DE CONTINGENCIA COMÚN POR FAMILIAS DE DIAGNÓSTICOS DEFINIDOS EN EL SISTEMA RED

COVID	48,52%
Enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo	8,62%
Enfermedades del aparato respiratorio	7,33%
Síntomas, signo y estados mal definidos	4,14%
Enfermedades infecciosas y respiratorias	3,09%
Lesiones y envenenamiento	3,07%
Trastornos mentales	2,60%
Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	2,46%
Enfermedades del aparato digestivo	1,90%
Complicaciones en el embarazo, parto y puerperio	1,00%
Enfermedades del aparato genitourinario	0,73%
Neoplastias	0,64%
Enfermedades del sistema circulatorio	0,55%
Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	0,49%
Enfermedades endocrinas, de la nutrición y metabólicas y trastornos de la inmunidad	0,23%
Anomalías congénitas	0,05%
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,04%
Otras sin codificar	14,55%

Comparativa Trastornos mentales -sin Covid- 2019VS2020

**Sin contar patologías COVID*



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

COVID	27,70%
Enfermedades Del Sistema Osteo-Mioarticular Y Tejido Conectivo	24,87%
Trastornos mentales	9,37%
Lesiones y envenenamiento	7,94%
Neoplasias	5,05%
Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	3,53%
Enfermedades del aparato respiratorio	2,73%
Enfermedades del aparato digestivo	2,70%
Enfermedades del sistema circulatorio	2,55%
Síntomas, signos y estados mal definidos	2,46%
Complicaciones en el embarazo, parto y puerperio	2,01%
Enfermedades infecciosas y parasitarias	1,26%
Enfermedades del aparato genitourinario	1,13%
Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	0,56%
Enfermedades endocrinas, de la nutrición y metabólicas y trastornos de la inmunidad	0,42%
Anomalías congénitas	0,17%
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,14%
Otras sin codificar	4,40%

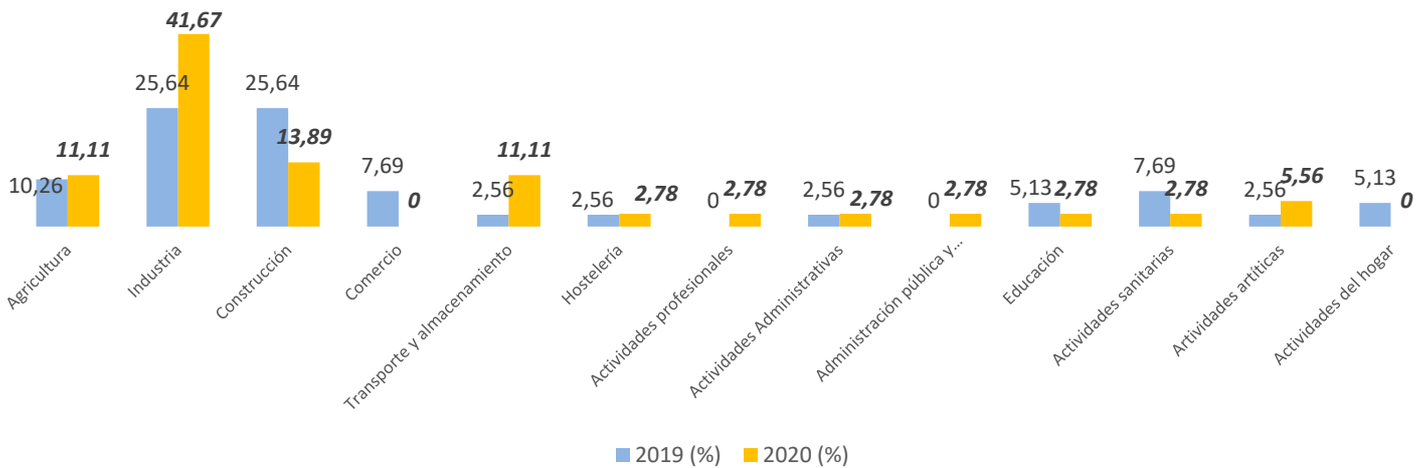
Comparativa Trastornos mentales -sin Covid- 2019VS2020

**Sin contar patologías COVID*

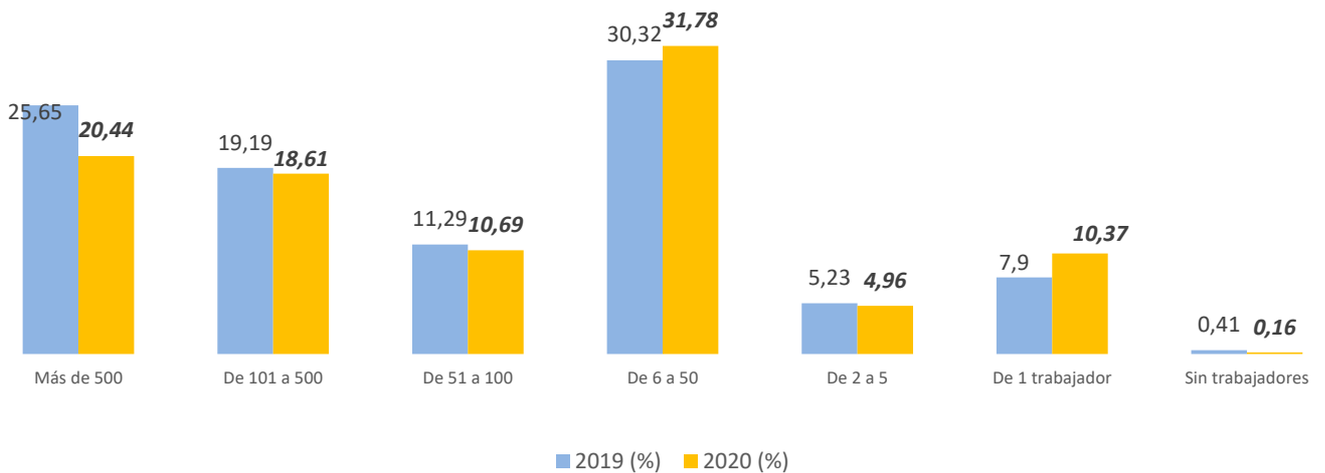


4. DISTRIBUCIÓN DE LOS ACCIDENTES GRAVES Y MORTALES

4.1 POR SECTORES

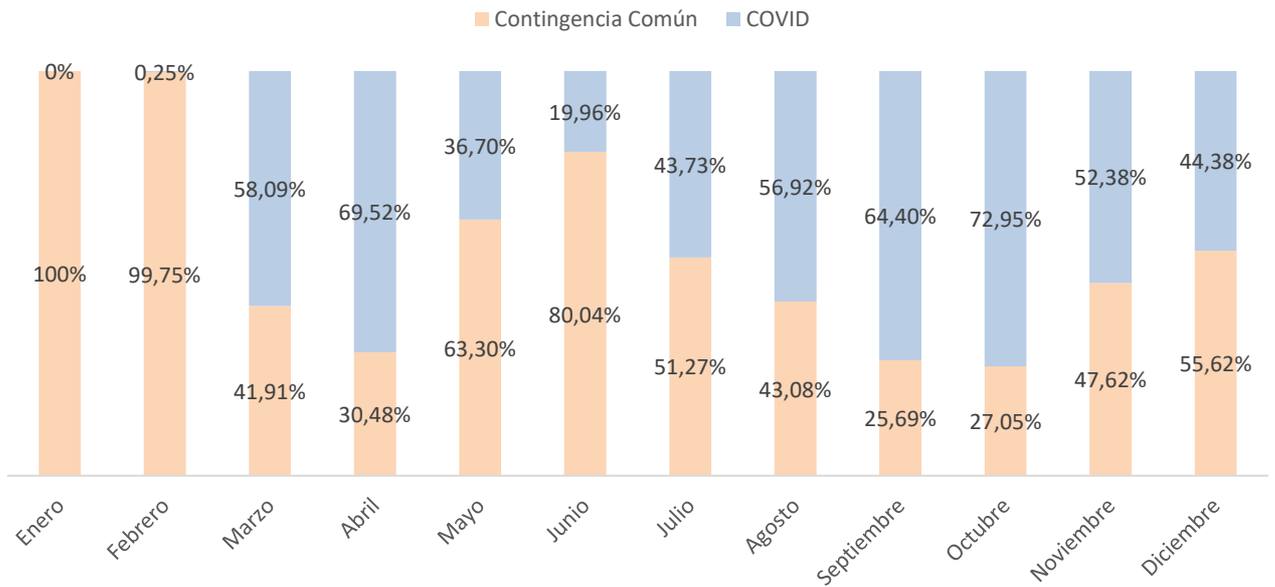


4.2 POR TAMAÑOS

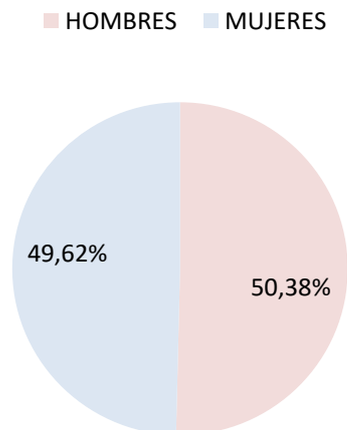


5. DATOS DE BAJAS POR COVID19

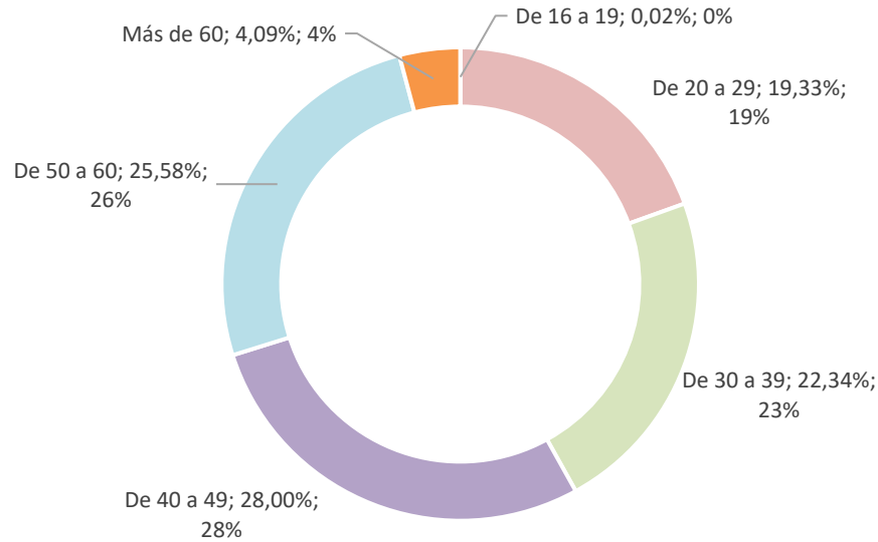
5.1. % DE BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19 RESPECTO AL TOTAL DE BAJAS DE CC



5.2. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19. DISTRIBUCIÓN POR SEXOS

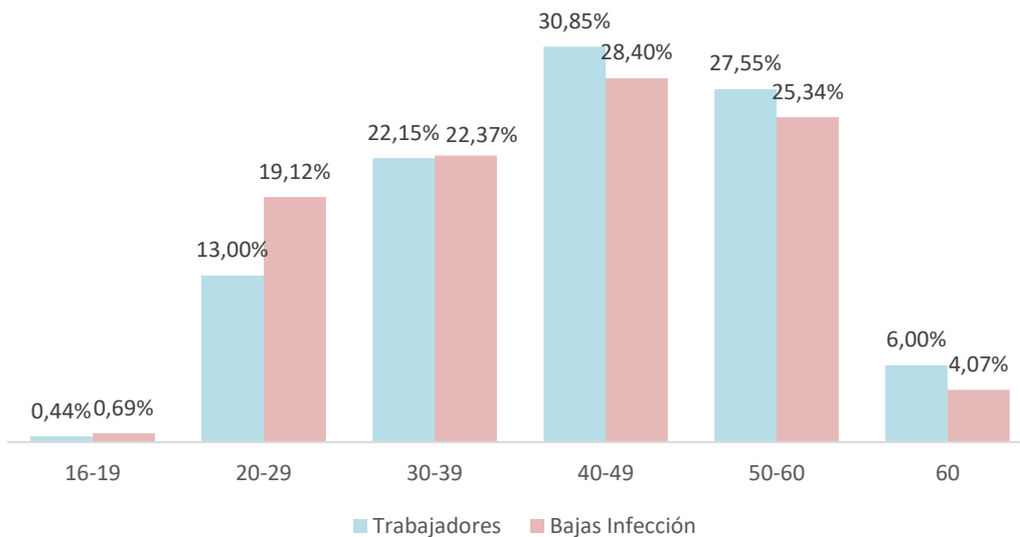


5.3. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19. DISTRIBUCIÓN POR EDAD

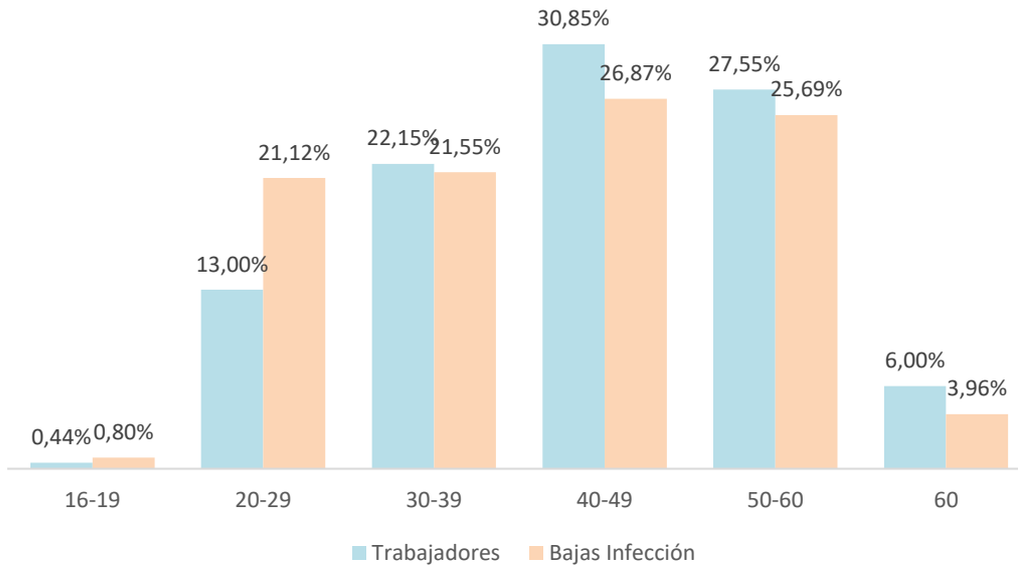


5.4. BAJAS RELACIONADAS CON LA COVID19 POR DISTRIBUCIÓN POR EDAD

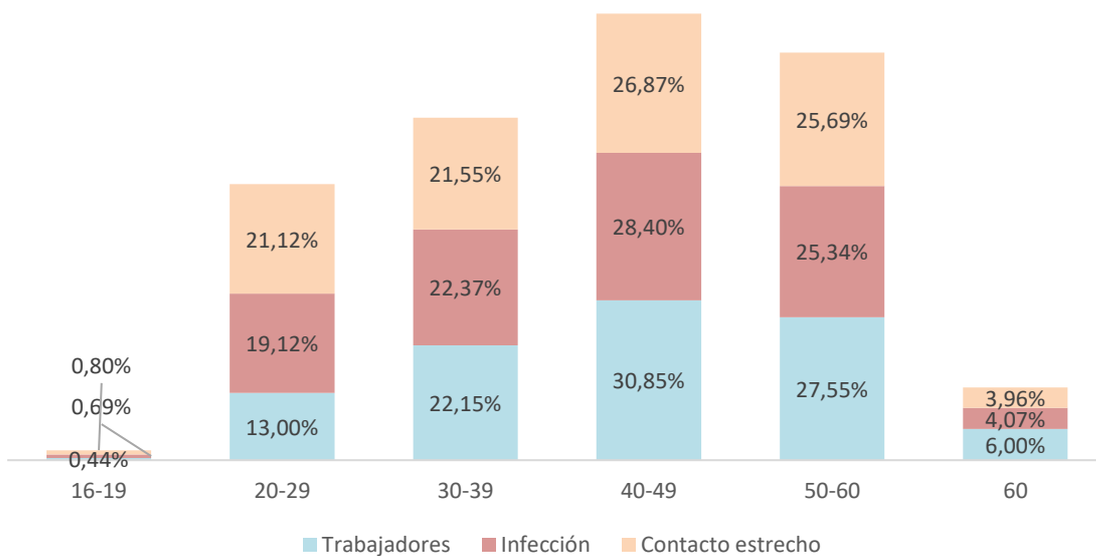
5.4.1 BAJAS POR INFECCIÓN



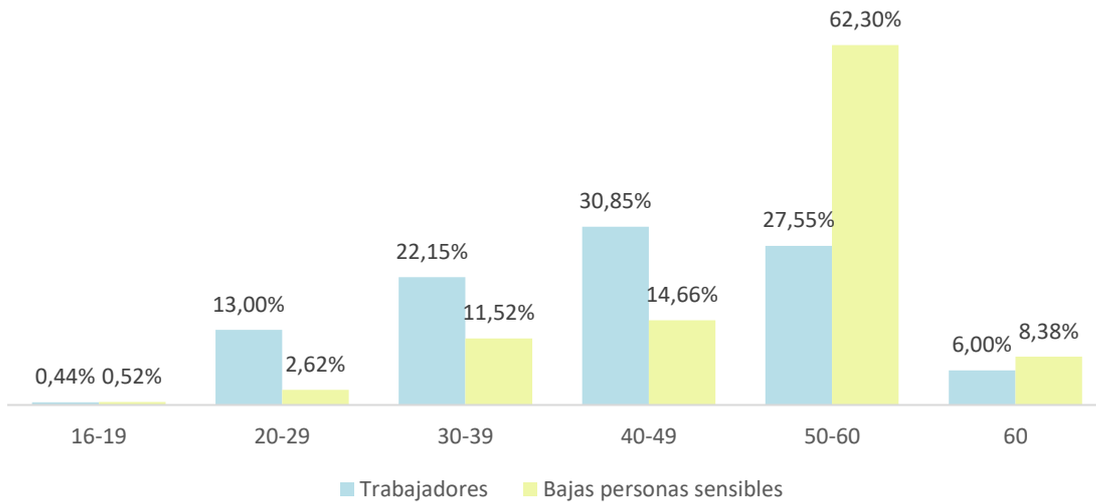
5.4.2 BAJAS POR CONTACTO ESTRECHO



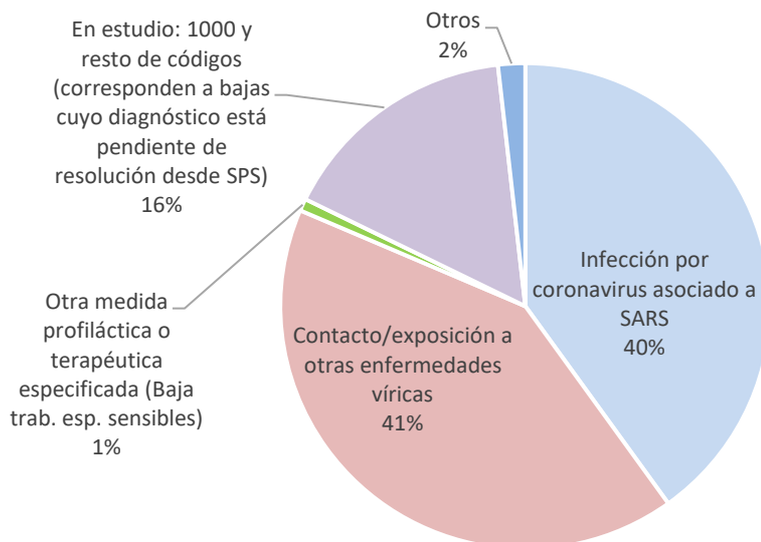
5.4.3 BAJAS POR CONTACTO ESTRECHO + INFECCIÓN POR EDAD



5.5. DISTRIBUCIÓN DE BAJAS COVID PARA PERSONA SENSIBLE POR TRAMOS DE EDAD



5.6. DISTRIBUCIÓN DE BAJAS RELACIONADAS CON COVID19 POR CODIFICACIÓN ASIGNADA EN SISTEMA RED



5.7. DISTRIBUCIÓN DE BAJAS COVID POR MESES



6. CONCLUSIONES

La evolución del absentismo durante el 2020 viene marcada de manera muy significativa por la situación acontecida con relación al COVID-19. Se trata por tanto de una situación excepcional que hace que ciertas comparativas, respecto al 2019, se tengan que interpretar con el fin de poder entender los resultados de la Contingencia Profesional y Común (cierre de la actividad no esencial durante varios meses del año, demora en la revisión de las bajas...).

6.1 CONTINGENCIA PROFESIONAL

- Se reduce la incidencia en un 17.87% en los Accidentes de Trabajo con baja durante el 2020 (en el primer semestre el descenso es del 21,06%) motivada por un descenso de la actividad empresarial.
- Se reduce así mismo, aunque en menor medida, la incidencia de los Accidentes de Trabajo Graves o Mortales en un -11,88%
- Las Jornadas perdidas por cada persona trabajadora protegida se incrementan en un 0,85% atenuándose el crecimiento producido en el primer semestre de 2020 (7,12%).
- Por sectores, la incidencia laboral se reduce sobre todo en el sector servicios (-22,81%), agricultura (-7,93%), e industria (-14,82%).
- Las jornadas perdidas por Accidente de Trabajo crece de manera significativa en el sector Construcción con un +20,5%.
- Por tamaño, cuanto mayor es el número de trabajadores más desciende la incidencia de los Accidentes de Trabajo. Un -23,16% en las empresas de más de 50 trabajadores; un -11,85% en las empresas de entre 10 y 50 trab. y -6,86% en las empresas de menos de 10 empleados.
- Respecto a la distribución de los accidentes laborales por meses, destacan por su baja incidencia los meses de marzo y abril (6,8% y 4,61%) que coinciden con el confinamiento general. Enero, febrero y septiembre serían los meses con más siniestralidad con un 10,03%, 10,82% y 11,05%, respectivamente.
- La causa más habitual en los accidentes de trabajo durante el año 2020 fueron los sobreesfuerzos y los trastornos musculoesqueléticos con un 32,76%.
- En relación con la distribución por sexos, los hombres concentran una incidencia sustancialmente superior con un 74,03% de los accidentes laborales siendo un 53,86% de la población trabajadora.
- Los dedos (14,16%), las piernas (13,09%) y la espalda (12,13%) son las partes del cuerpo que acumulan más lesiones.

- En relación con los Accidentes Laborales Graves o Mortales, la industria abarca el 41,67% de los producidos en 2020 lo que supone un incremento de 16 puntos respecto al 2019. El sector transporte también sufre un incremento notable al pasar del 2,56% al 11,11% en 2020.
- Por tamaño, las empresas entre 6 y 50 trabajadores sufrieron el 31,78% de los Accidentes Laborales Graves y Mortales.

6.2 CONTINGENCIA COMÚN

- La incidencia de las bajas por Contingencia Común se incrementó un 52,02% durante 2020 consecuencia de las bajas relacionadas con la COVID-19. Sin tener en cuenta las patologías COVID, la incidencia se reduce un 21,61%.
- Las jornadas perdidas por trabajador protegido se incrementó un 43,03% (un 5,01% si no se contabilizan las bajas relacionadas con el coronavirus).
- El 48,52% de las bajas fueron motivadas por la COVID-19 (bajas por contagio, contacto estrecho o personas especialmente sensibles). Los meses con más incidencia de bajas originadas por el coronavirus fueron marzo, abril, septiembre, octubre y noviembre coincidiendo con las correspondientes “olas” del virus.
- En relación con la distribución por sexos, los hombres acumulan el 54,47% de las bajas por Contingencia Común representando el 53,86% de total protegido, frente al 45,53% de bajas depositadas en el 46,14% de población protegida que representan las mujeres en CC (incluyendo Covid).
- Las empresas de más de 50 trabajadores y las de menos de 10 son las que más incremento experimentan en la incidencia (59,62% y 57,92%). Sin tener en cuenta las bajas relacionadas con el coronavirus, todos los tamaños de empresa reducen su incidencia en alrededor de un 20%.
- Por rango de edad, los jóvenes entre 20 y 29 años suponen el 13,48% de la población protegida y, sin embargo, generan el 18,82% de las bajas iniciadas. El tramo 30-39 supone el 23,12% y genera el 24,76%. A partir de esa edad, baja la relación entre las bajas generadas y la población protegida.
- Por sectores, el mayor incremento -teniendo en cuenta las bajas por COVID-19- se produce en el sector servicios, concretamente un 69,49%. La razón es principalmente por el impacto de la pandemia en el sector sanitario y sociosanitario. Asimismo, las jornadas perdidas por trabajador se incrementan igualmente en un 52% en el sector servicios. Sin tener en cuenta las bajas por COVID-19, la incidencia en el sector servicios se redujo un 22,66% y las jornadas perdidas aumentaron un 3,51%.
- Los episodios finalizados de Contingencia Común (sin tener en cuenta la COVID-19) se redujeron un 16,39%, a pesar de que los días que generaron esas bajas aumentaron un 9,69%. En cuanto a las bajas

finalizadas con duración superior a los 90 días (excluido las relacionadas con el coronavirus) se incrementaron un 13,33%, mientras que los días generados en esas bajas aumentaron un 19,42%.

- A nivel de Familias diagnósticas, según la codificación recibida del sistema RED:
 - El mayor porcentaje de número de bajas en Contingencia Común ha sido por la COVID-19 que alcanza un 48,52% del total de las emitidas.
 - Las enfermedades del sistema osteo-mioarticular y tejido conectivo son las que agrupan mayor número de días de baja con un 24,87%; (sin contar COVID-19 con el que se diferencia en apenas casi 3 puntos porcentuales)
 - Las bajas relacionadas con COVID19 han supuesto un 27,77% de los días de baja en el periodo.
 - La tercera causa que acumula más días de baja son los trastornos mentales; 9,37% de los días de baja.

6.3 COVID

- Las bajas con diagnósticos relacionados con la COVID-19 suponen casi la mitad de las emitidas durante 2020. En los meses de abril, septiembre y octubre las bajas relacionadas con el coronavirus suponen más de dos tercios de las bajas emitidas por Contingencia Común (69,52%, 64,40% y 72,95%, respectivamente).
- Las bajas emitidas por COVID-19 en octubre supusieron más que la suma de las bajas por COVID-19 en marzo y abril; lo que significa que “la segunda ola” tuvo una repercusión mayor en cuanto a incapacidad temporal.
- El 40% de las bajas por COVID-19 fueron por contagio, el 41% lo fueron por contacto estrecho y hay un 16% con definición en estudio, pero relacionado con patología COVID-19.
- Respecto a las bajas por contagio, la duración media fue de 17,57 días y supuso 2,71 días de baja por trabajador protegido. Las bajas por contacto estrecho tuvieron una duración media de 11,38 días y supuso 1,58 jornadas por persona trabajadora protegida.
- Por tramos de edad, la población protegida de entre 20 a 29 años obtuvo el 21,12% de las bajas por contacto estrecho totales, representando el 13% de los trabajadores
- El tramo de edad comprendido entre los 40 y 49 años recibió el 28,40% de las bajas por infección de COVID-19 representando el 30,85%.
- En cuanto al perfil de la persona que ha recibido la baja por “persona sensible” un individuo en la franja de edad de entre 50 a 60 años.

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