Análisis Exhaustivo de Accidentes

Laborales: Tendencias y

Prevención (2019-2023)

Esta presentación analiza los accidentes laborales en la Comunidad Valenciana (2019-2023), explorando tendencias, sectores afectados y tipos de bajas. Nuestro objetivo es identificar patrones clave y proponer medidas de prevención basadas en datos.

Exploraremos aspectos clave como:

- La evolución temporal de los accidentes.
- La distribución por gravedad y tipo de baja.
- Las diferencias entre provincias y sectores económicos.

Workplace Safety Ifrontigraphics





51,000

Procass calad refeater eigottand eupiptenation in corrections unflucation unter seusent on safety processures.



35,60%

Of to in slise arente ipelitions and addyctoer you lonal proving.



45%

Propact ated to unlower disforwaled in that calliting surems in equiphoes.



97+

The pessia care-half to feets are the white your railond anderalings for an cetecilaton and ordies epolations.



10%

Our cutainfents for thereand coveraion whest can wiriting procedures.



520%

The enable in withiat elvockling! on the bare anniyour to af your stairation.

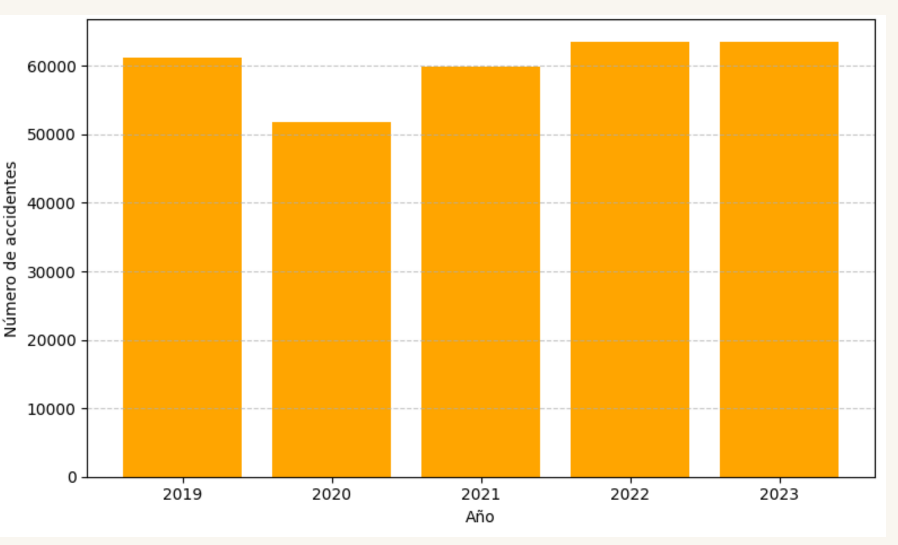


150%

Off ect of asslovably proposions of I the From mateds suretly taletts our heets endues the exepperably for rouse provins.

Evolución Temporal de Accidentes Laborales





Análisis Demográfico de Accidentes Laborales

Distribución por Edad

Los datos revelan una concentración significativa de accidentes en el grupo de edad de 25 a 44 años, que corresponde al segmento más amplio de la población activa. Este grupo enfrenta mayores riesgos debido a su exposición prolongada y la naturaleza de sus tareas laborales.

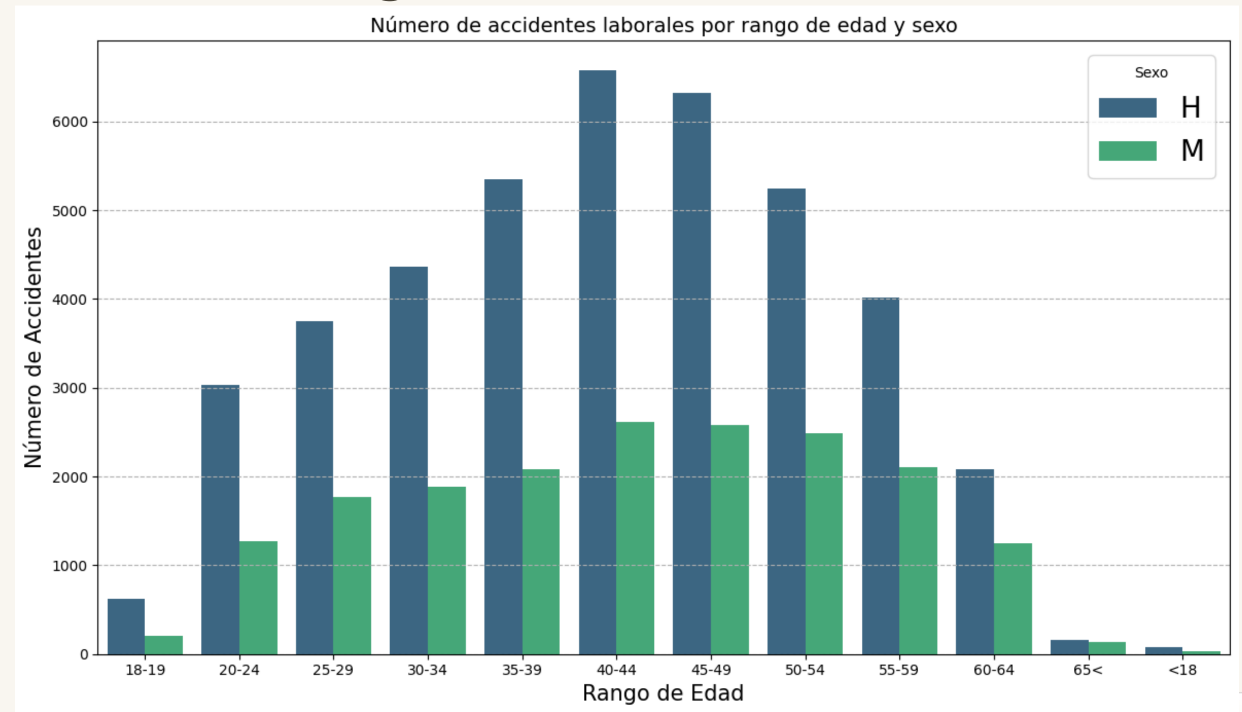
Análisis por Género

Se observa una mayor incidencia de accidentes entre los hombres, lo cual puede atribuirse a su mayor presencia en sectores de alto riesgo como la construcción y la industria manufacturera. Sin embargo, es crucial no subestimar los riesgos específicos que enfrentan las mujeres en el ámbito laboral.

Implicaciones

Estos hallazgos subrayan la necesidad de programas de prevención específicos por edad y género, considerando las características únicas de cada grupo demográfico en el entorno laboral.

Análisis Demográfico de Accidentes Laborales



Made with Gamma

Tipos de Lesiones Más Comunes

1 Lesiones por Sobreesfuerzo

Representan un porcentaje significativo de los accidentes, indicando la necesidad de mejorar las prácticas ergonómicas y la formación en manejo de cargas. Estas lesiones pueden tener efectos a largo plazo en la salud de los trabajadores y la productividad.

3 Cortes y Contusiones

Frecuentes en entornos industriales y de manufactura, estas lesiones subrayan la importancia del uso adecuado de equipos de protección personal y la necesidad de mantener un ambiente de trabajo ordenado y seguro.

2 Caídas y Resbalones

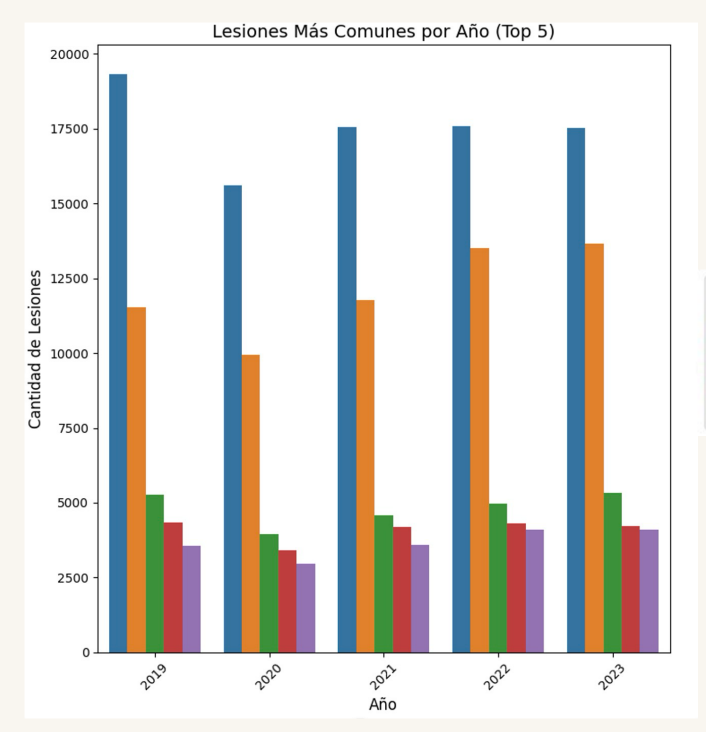
Constituyen otra categoría importante, especialmente en sectores como la construcción y servicios. La implementación de medidas preventivas, como superficies antideslizantes y protocolos de trabajo en altura, es crucial para reducir estos incidentes.

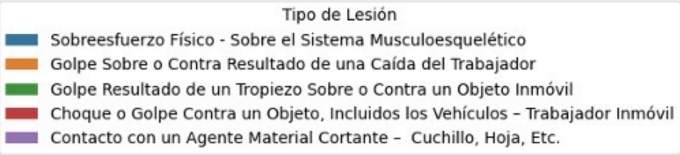
Lesiones por Estrés Repetitivo

Aunque menos visibles, estas lesiones están en aumento, especialmente en trabajos de oficina y sectores tecnológicos. La ergonomía y las pausas activas son fundamentales para prevenir estos problemas a largo plazo.



Tipos de Lesiones Más Comunes





Sectores Económicos con Mayor Incidencia

Sector	Índice de Accidentes	Gravedad Predominante
Construcción	Alto	Graves y Mortales
Industria Manufacturera	Alto	Leves y Moderados
Transporte y Almacenamiento	Medio-Alto	Graves
Agricultura	Medio	Leves y Graves
Servicios	Medio-Bajo	Leves



Análisis Geográfico de Accidentes Laborales

Valencia

1

Registra el mayor índice de accidentes, posiblemente debido a su alta concentración de industrias manufactureras y actividad portuaria. Se recomienda intensificar las inspecciones y programas de prevención en esta región.

Alicante

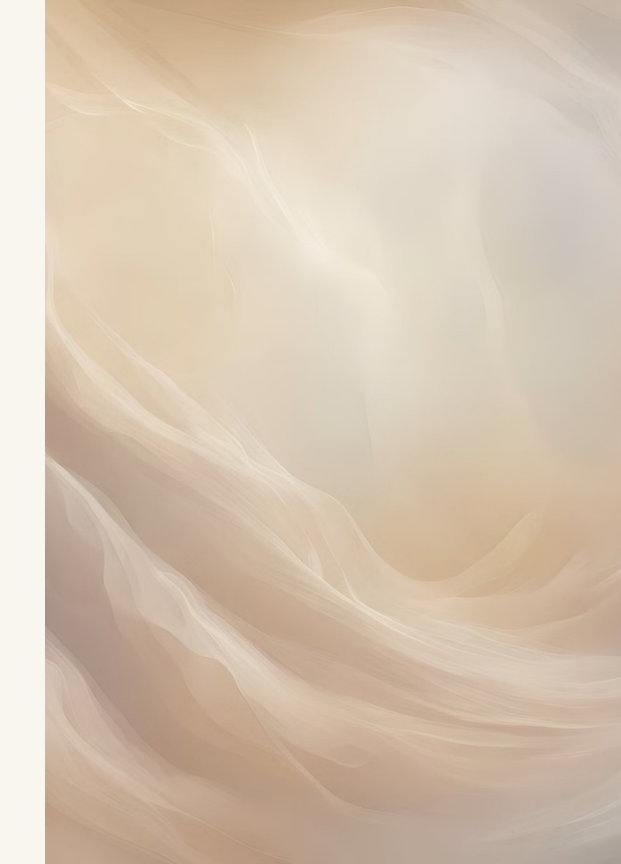
2

Presenta una alta incidencia, especialmente en sectores como turismo y construcción. Es necesario implementar medidas específicas para estos sectores, considerando la estacionalidad del turismo.

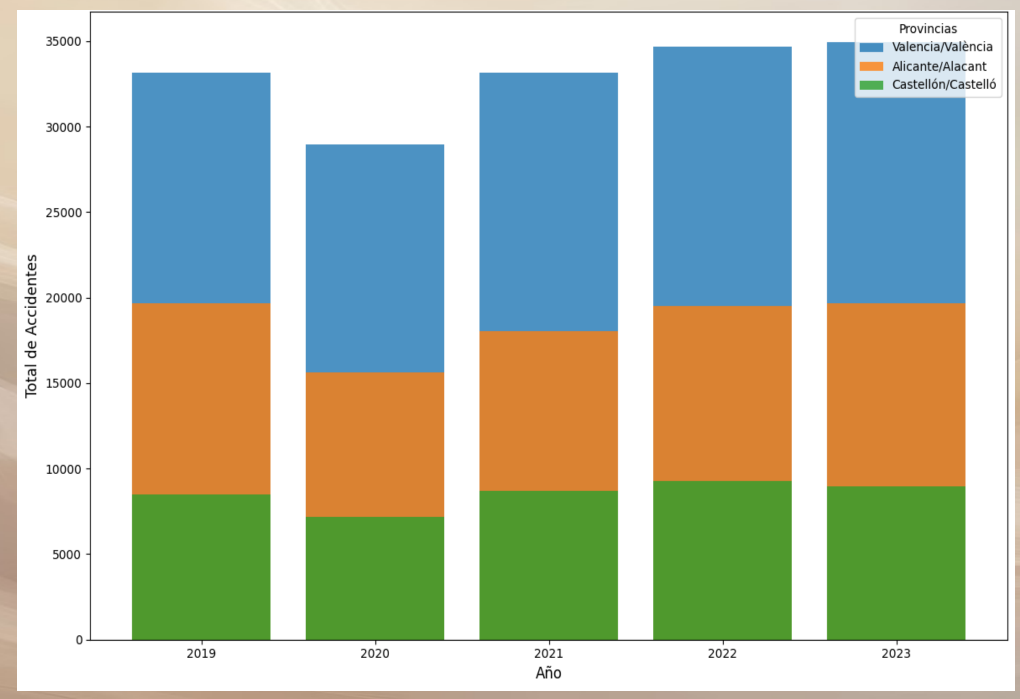
Castellón

3

Muestra tasas elevadas en relación con su población, particularmente en la industria cerámica. Se sugiere una revisión de los protocolos de seguridad en este sector específico.



Análisis Geográfico de Accidentes Laborales





Accidentes Graves y Mortales: Un Análisis Detallado



Construcción

Sector con mayor incidencia de accidentes graves y mortales, principalmente por caídas de altura y colapsos estructurales. Se requiere una revisión urgente de los protocolos de seguridad en obra.



Transporte

Los accidentes de tráfico son la principal causa de fatalidades en este sector. Es crucial implementar programas de conducción segura y mantenimiento riguroso de vehículos.



Industria

Accidentes con maquinaria pesada son los más graves. La automatización y los sistemas de seguridad avanzados pueden reducir significativamente estos incidentes.



Agricultura

Los vuelcos de tractores y la exposición a productos químicos causan accidentes severos. La formación en seguridad y el uso de equipos modernos son esenciales.



Conclusiones y Recomendaciones para la Prevención

Programas de Ergonomía

Implementar formación obligatoria en manejo de cargas y diseño ergonómico de puestos de trabajo para reducir lesiones por sobreesfuerzo.

Campañas Regionales

Desarrollar campañas de concienciación adaptadas a las características específicas de cada región, considerando sus sectores económicos predominantes.

Inspecciones Focalizadas

Aumentar la frecuencia y rigurosidad de las inspecciones en sectores de alto riesgo como construcción y manufactura.

Protección de Grupos Vulnerables

Crear programas específicos para trabajadores jóvenes y mayores de 45 años, abordando los riesgos particulares que enfrentan.