

# Getting High On Safety Stats and Facts – Spanish



## HECHOS

1. Las caídas de altura siguen siendo la principal causa de accidentes mortales y lesiones en el lugar de trabajo.
2. Las lesiones causadas por caídas tienen más probabilidades de poner en peligro la vida que la mayoría de los demás tipos de lesiones.
3. Las probabilidades de sobrevivir a una caída desde más de 30 pies son bajas, pero incluso seis pies pueden resultar mortales si se cae sobre la parte del cuerpo o la superficie equivocadas. Las lesiones en la columna vertebral, la cabeza o el cuello son un resultado común de las caídas, independientemente de la altura, y pueden dejar al trabajador gravemente discapacitado o llevarlo a la muerte.
4. Caídas causadas por resbalones. Muchas caídas de altura se producen cuando los trabajadores resbalan (por ejemplo, desde lo alto de una planta o desde los peldaños de un escalón).
5. Caídas en escaleras. Un tercio de los accidentes por caída registrados se producen en escaleras. Esto suele deberse a que las escaleras están contaminadas con agua o productos alimenticios, o al uso de calzado inadecuado.
6. Caídas desde horquillas de carretillas elevadoras. Asegúrese de que los trabajadores no se suban a las horquillas de las carretillas elevadoras, o a los palés montados sobre horquillas, para acceder a las alturas.

## ESTADÍSTICAS

- Las caídas de altura siguen siendo la principal causa de mortalidad laboral en el sector de la construcción. El 42% de las muertes en la construcción se produjeron por caídas; el 54% de los trabajadores fallecidos no tenían acceso a un sistema personal de detención de caídas; y el 20% de las muertes se produjeron en los dos primeros meses de trabajo de las víctimas.
- Los datos más recientes de la OSHA sugieren que las caídas desde alturas seguirán siendo la principal causa de muertes en el lugar de trabajo en 2017/2018. A día de hoy, 566 de las 1623 muertes laborales en Estados Unidos fueron causadas por caídas, lo que equivale aproximadamente al 35% de todas las causas de muerte. No es sorprendente que la protección contra caídas fuera la infracción más citada por la OSHA en 2017.
- De los 47 accidentes laborales mortales notificados a la HSA en 2019, uno de cada cuatro se produjo en el sector de la construcción. Al igual que en años anteriores, la causa más común de un accidente que conduce a una lesión fatal sigue siendo la caída desde altura – que representa el 23% de todos los

accidentes mortales en el informe.

- Aunque las caídas de altura no son la principal causa de lesiones no mortales en la industria (representando el 19% en 2019/20), es responsable del 47% de los accidentes mortales registrados en 2019/20. El trabajo en altura sigue siendo la actividad más peligrosa en la industria de la construcción.
- Entre 2018 y 2019 hubo un aumento del 15% de accidentes mortales por caída en todas las industrias.
- En un trabajo de investigación basado en 32 años de datos del programa de Evaluación de Fatalidades y Control de NIOSH los investigadores descubrieron que el 54% de los trabajadores involucrados en un accidente mortal no tenían acceso a un sistema personal de detención de caídas. Otro 23% sí tenía acceso a un sistema personal de detención de caídas, pero no lo utilizaba.