

Safe Ladder Use Stats and Facts

– Spanish

HECHOS

1. Las caídas desde escaleras son la principal causa de muerte en las obras de construcción.
2. En la última década se ha triplicado el número de personas que han muerto por caídas desde escaleras de mano.
3. Las caídas desde escaleras son la principal causa de lesiones relacionadas con las mismas, seguidas por el uso inadecuado de la escalera, el uso de una escalera defectuosa y el simple descuido.
4. Las escaleras están disponibles en muchas formas que van desde: escaleras de ático, escaleras de huerto y escaleras de tejado hasta escaleras seccionales, escaleras de gato y escaleras para árboles de Navidad,
5. Hay cuatro tipos principales de lesiones por escaleras. Entre ellos se encuentran las lesiones relacionadas con la selección del tipo de escalera incorrecto, el uso de escaleras desgastadas/dañadas, el uso incorrecto de las escaleras y la colocación incorrecta de las mismas.
6. Las fracturas son el tipo más común de lesiones relacionadas con las escaleras.

ESTADÍSTICAS

- En 2018, 150 trabajadores murieron mientras usaban una escalera. (BLS)
- En 2017, hubo 20.000 lesiones no mortales en el lugar de trabajo que involucraron escaleras. (BLS)
- Según el BLS, el 50% de todas las lesiones relacionadas con escaleras se produjeron cuando el individuo estaba subiendo con objetos en las manos.
- Según la CPSC, 500.000 personas reciben tratamiento médico anualmente en EE. UU. debido al uso de escaleras.

- Según la Organización Mundial de la Salud, Estados Unidos está a la cabeza del mundo en muertes por el uso de escaleras. Cada año se producen más de 164.000 lesiones tratadas en urgencias y 300 muertes en EE. UU. causadas por caídas desde escaleras.
- La mayoría de las muertes por escaleras se producen por caídas de 3 metros o menos.
- Las caídas elevadas suponen casi 700 muertes laborales al año.
- Más de 90.000 personas reciben tratamiento en urgencias por lesiones relacionadas con escaleras cada año.
- El tipo más común de lesiones relacionadas con las escaleras, con un 32%, son las fracturas.