Sharp and Cutting Tool Safety Stats and Facts — Spanish

HECHOS

- 1. Las lesiones causadas por objetos punzantes, como puñaladas, cortes y hachazos, se deben a:
 - Empleados con prisa, que toman atajos o no siguen los procedimientos de seguridad.
 - No usar guantes resistentes a los cortes o usar guantes inadecuados para el trabajo.
 - Contacto con elementos metálicos como clavos, virutas o rebabas.
 - Herramientas manuales con cuchillas (por ejemplo, cuchillos, cúteres, destornilladores, cinceles).
 - Maquinaria motorizada con cuchillas cortantes, puntos de pellizco, cadenas y ruedas dentadas, cintas transportadoras, piezas giratorias, motores, prensas, tornos.
 - Manipulación de objetos punzantes vidrio, chapa.
 - Herramienta inadecuada para el trabajo o herramienta utilizada incorrectamente.
 - Herramientas en mal estado.
 - Protección ausente o mal ajustada.
 - Limpieza deficiente, desorden, escombros.
 - Iluminación deficiente, visibilidad reducida.
 - Capacitación inadecuada.

ESTADÍSTICAS

- Aproximadamente el 30 por ciento de todas las lesiones en el lugar de trabajo implican cortes o laceraciones, y alrededor del 70 por ciento de esas lesiones son en las manos o los dedos.
- El Consejo Nacional de Seguridad (NSC) informa que en 2019 se produjeron más de 120.000 lesiones en las manos.

- El 83% de esas lesiones en las manos fueron causadas por laceraciones, cortes y pinchazos.
- El 27% de las lesiones causadas por maquinaria son laceraciones.
- El 56% de las lesiones causadas por herramientas de corte son laceraciones y causan 5 días perdidos de trabajo.
- El golpe por la caída de un objeto o el corte con un cuchillo de mano representan más del 10% de las lesiones graves notificadas al HSE sólo en las industrias alimentaria y de bebidas.
- Las lesiones causadas por cuchillos de mano suelen representar entre el 25 y el 50% de todos los accidentes con baja en la industria de transformación de plásticos (HSE/Plastics Processors H&S Liaison Committee).
- El 58% de todos los accidentes laborales con herramientas manuales fueron causados por cuchillos.