

Hand Safety Stats and Facts – Spanish



HECHOS

Causas comunes de lesiones en las manos

- Descuidos
- Falta de concienciación
- Aburrimiento
- Distracciones
- Desconocimiento de los procedimientos de seguridad

Lesiones comunes en las manos

- **Laceraciones.** Las laceraciones son el tipo más común de lesiones en las manos. A menudo, las laceraciones se deben a que el trabajador no lleva guantes, o lleva guantes inadecuados para la tarea que está realizando.
- **Lesión por aplastamiento.** Las lesiones por aplastamiento suelen deberse al hecho de que un trabajador ha colocado sus manos en la línea de fuego entre dos objetos o en una pieza giratoria de un equipo.
- **Fracturas.** Una lesión por fractura puede producirse cuando se produce un golpe repentino en los huesos de los dedos o las manos. Los trabajadores también pueden sufrir una fractura por la caída de objetos, accidentes de maquinaria, explosiones, mal funcionamiento de herramientas eléctricas y otros peligros en el lugar de trabajo.
- **Otras lesiones.** Incluyen amputaciones, rigidez articular, lesiones nerviosas, parálisis y quemaduras.

ESTADÍSTICAS

- Alrededor del 10% de las lesiones en las manos se deben al uso inadecuado de herramientas manuales, mientras que el 40% se producen durante la manipulación de materiales. (Workplace Safety North, Ontario)
- Se calcula que cada año se producen en Canadá 500.000 lesiones en las manos relacionadas con el trabajo.
- Los cinco tipos de lesiones en las manos son: laceraciones (cortes), que representan el 63% del total; aplastamiento (13%); avulsión (desgarro de piel o tejidos blandos), que representa el 8%; pinchazo (6%); y fractura (5%), según el Consejo Nacional de Seguridad.
- De las 286.810 lesiones laborales no mortales de las extremidades superiores en 2018 que implicaron días de baja laboral en la industria privada, 123.990 afectaron a las manos, lo que supone más del 43 %, según la Oficina de Estadísticas Laborales de Estados Unidos.
- Una lesión en la mano puede costar entre 540 y 26.000 dólares, según el Consejo

Nacional de Seguridad. Las lesiones en la mano tienen un gran impacto en las reclamaciones de indemnización de los trabajadores.

- La Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo (OSHA) ha informado de que el 70,9 % de las lesiones en manos y brazos podrían haberse evitado con equipos de protección individual, concretamente con guantes de seguridad. Sin embargo, el 70% de los trabajadores no utiliza protección para las manos, y de los que sí lo hacen, el 30% no lleva el tipo de guante adecuado para la tarea.
- Cada año, aproximadamente el 30% de todas las lesiones laborales se deben a cortes y laceraciones, y el 12% de ellos se produjeron estrictamente en las manos.