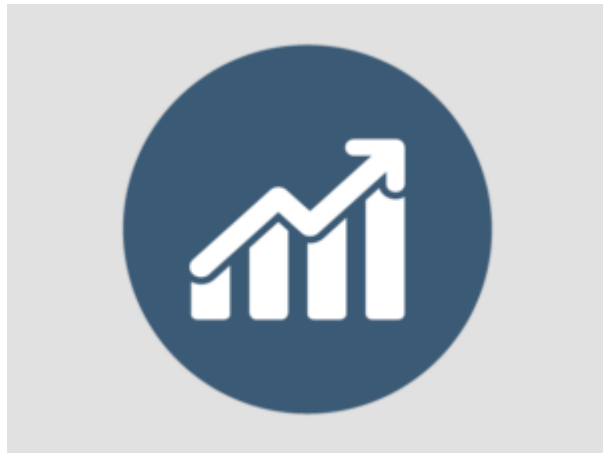


# **Slip Hazards and Safety Stats and Facts**

## **– Spanish**



### **HECHOS**

1. Los resbalones y las caídas no constituyen una de las principales causas de lesiones laborales mortales, pero representan la principal causa de pérdida de días de trabajo.
2. Hay dos cosas que hay que saber sobre el calzado en el lugar de trabajo: Las personas que trabajan en condiciones predominantemente húmedas deben llevar un calzado con un dibujo lo suficientemente profundo como para penetrar en el agua de la superficie y entrar en contacto directo con el suelo. Sin embargo, las personas que trabajan en condiciones predominantemente secas deben utilizar un calzado con una construcción de fondo plano para garantizar la máxima superficie de contacto con el suelo.
3. Diez peligros comunes de resbalones son los derrames de materiales líquidos o sólidos; los métodos de limpieza húmedos; la lluvia o la nieve en el interior de las puertas; los cambios en las superficies del suelo, como las uniones entre la moqueta y el suelo de madera; el cambio de una superficie húmeda a una seca; las superficies polvorrientas o arenosas; la inclinación de una rampa; el suelo suelto/con baches; la poca luz; y el calzado inadecuado.
4. El calzado con suela de uretano o caucho tiene mayor resistencia al deslizamiento que el calzado con suela de vinilo o cuero.
5. Cinco prácticas de limpieza que pueden ayudar a reducir los riesgos de resbalones en el lugar de trabajo son la retirada de escombros, la nieve y el hielo; la limpieza rápida de los derrames; la limpieza periódica de los suelos; la colocación de alfombras en zonas propensas a mojarse, como las entradas del edificio; y la limpieza de las ruedas de los carros.  
(Ministerio de Trabajo de Ontario)
6. Un derrame mojado tarda unos siete minutos en secarse, lo que significa que la zona va a estar muy resbaladiza durante ese tiempo. Una mejor solución es utilizar una toalla de papel seca para absorber y secar un derrame.

### **ESTADÍSTICAS**

**Estadísticas sobre resbalones y caídas en 2017**

- 697 trabajadores murieron en accidentes relacionados con caídas en 2016
- 48.060 sufrieron lesiones lo suficientemente graves durante una caída como para requerir días de baja laboral
- En 2016, 9,2 millones de personas requirieron tratamiento en urgencias por lesiones relacionadas con caídas
- Las caídas son la primera causa de muerte en adultos de 65 años o más
- Más de 33.000 personas murieron por caídas en 2015.
- La lista de probabilidades de morir del Consejo Nacional de Seguridad sitúa a las caídas como la sexta causa de muerte, con una probabilidad de morir de 1 entre 127.
- Las caídas son la causa más común de lesiones cerebrales traumáticas.
- Las caídas son la principal causa de lesiones no mortales tratadas médicaamente en los Estados Unidos.
- Cada año, más de 8 millones de visitas a urgencias se deben a resbalones, tropiezos y caídas.
- Las caídas son la principal causa de muerte relacionada con lesiones en adultos de 65 años o más.