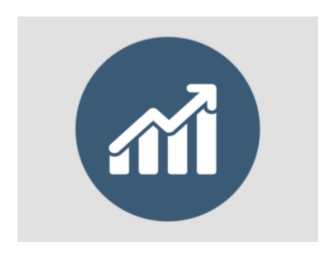
## Eye Injuries and Prevention Stats & Facts — Spanish



## **HECHOS**

- 1. Las lesiones oculares siguen siendo muy frecuentes en el ámbito laboral
- 2. La protección ocular es algo más que unas simples gafas de seguridad
- 3. Las gafas de seguridad deben cumplir las directrices de la norma ansi z87
- 4. Las lentes de contacto pueden presentar riesgos adicionales para los empleados
- 5. En la mayoría de los casos, los empresarios no están obligados a cubrir el coste de las gafas graduadas
- 6. Los protectores laterales desmontables son considerados aceptables por la osha
- 7. La mayoría de las lesiones oculares son consecuencia de objetos que golpean o rozan el ojo
- 8. Las quemaduras y los objetos penetrantes también son fuentes de lesiones oculares
- 9. Osha tiene requisitos de sombra específicos para varios tipos de trabajos con energía radiante
- 10. Las estaciones de lavado de ojos de emergencia deben cumplir requisitos específicos de diseño e instalación

## **ESTADÍSTICAS**

- Cada año se producen en Norteamérica más de 2.000 lesiones oculares relacionadas con el trabajo.
- El 60% de los trabajadores que sufrieron una lesión ocular no llevaban protección ocular o llevaban el tipo de protección ocular equivocado en el momento del accidente.
- El 90% de las lesiones oculares relacionadas con el trabajo podrían evitarse si los trabajadores llevaran protección ocular. (Academia Americana de Oftalmología)
- Los hombres de entre 25 y 44 años representan el 80% de las víctimas de lesiones oculares en el lugar de trabajo.
- Las lesiones oculares representan casi el 45% de todos los traumatismos craneoencefálicos que provocan bajas laborales.
- El 61% de las lesiones oculares se producen en trabajos de fabricación, construcción o comercio.

- La Oficina de Estadísticas Laborales de EE.UU. (BLS) calcula que cada día 1.000 empleados sufren lesiones en los ojos.
- Casi tres de cada cinco no llevaban protección ocular.
- Los objetos voladores o las chispas causaron el 70% de los incidentes. Tres quintas partes de los objetos eran más pequeños que la cabeza de un alfiler.
- Los productos químicos causaron una quinta parte de las lesiones oculares.
- Otras lesiones incluyen objetos que se balancean desde una posición fija o herramientas que golpean el ojo del trabajador.