Use Your Head, Wear Your Hard Hat Stats and Facts — Spanish



HECHOS

- 1. La mayoría de los empleados que sufren lesiones en la cabeza no llevaban protección para la cabeza ni se la exigían sus empleadores. Las lesiones típicas en la cabeza se producen por la caída de objetos como herramientas, pernos, etc., que caen desde una altura de varios metros.
- 2. En el caso de los traumatismos craneoencefálicos, los empresarios no suelen exigir a los trabajadores el uso de cascos de protección ni velar por que los lleven correctamente.
- 3. Las conmociones cerebrales en el lugar de trabajo suelen estar causadas por caídas, golpes en la cabeza con objetos que caen o accidentes de tráfico.
- 4. Los traumatismos craneoencefálicos (TCE) son el principal tipo de traumatismo craneoencefálico. Las LCT son una causa importante de muerte y discapacidad en Estados Unidos. A pesar de la seguridad que da a los trabajadores la norma del casco de seguridad, sigue habiendo incidentes de lesiones cerebrales traumáticas, especialmente en la construcción.
- 5. Los resbalones, tropiezos y caídas causan la mayoría de los traumatismos craneoencefálicos en las obras de construcción.

ESTADÍSTICAS

- Los traumatismos craneoencefálicos son frecuentes en el lugar de trabajo y representan aproximadamente el 10% de todas las lesiones profesionales. Cada año se producen más de 120.000 lesiones incapacitantes en la cabeza.
- Desgraciadamente, la Oficina de Estadísticas Laborales (BLS) muestra que sólo el 16% de los trabajadores que sufrieron lesiones en la cabeza llevaban cascos a pesar de que muchos estaban obligados a llevarlos.
- Los traumatismos craneoencefálicos pueden provocar lesiones cerebrales traumáticas y la muerte. Más de 65.000 casos de días de baja laboral se debieron a lesiones en la cabeza en el lugar de trabajo.
- El BLS informa de que el 95% de los trabajadores que llevaban cascos de protección estaban obligados a ello por sus empresas.
- El BLS informa de que las lesiones en la cabeza representan el 9% de todas las lesiones en el lugar de trabajo.
- El 24% de las lesiones cerebrales traumáticas (TBI) están relacionadas con el trabajo, aunque las conmociones cerebrales en el lugar de trabajo suelen pasarse por alto.

