

# Working and Traveling on Skeleton Steel Stats and Facts – Spanish



## HECHOS

### Lesiones que sufren los trabajadores en estructuras de acero en el trabajo:

- **Caídas:** Las caídas son uno de los peligros más frecuentes para los trabajadores de la siderurgia. Si trabajan a varios metros del suelo, corren el riesgo de perder el equilibrio, resbalar o tropezar y caer.
- **Amputaciones:** Las cizallas metálicas utilizadas para cortar hierro o acero pueden provocar amputaciones catastróficas. Las herramientas eléctricas defectuosas también pueden causar graves lesiones por laceración que podrían dar lugar a amputaciones.
- **Lesiones en la cabeza:** Las caídas suelen provocar lesiones en la cabeza, como traumatismos craneoencefálicos o conmociones cerebrales.
- **Fracturas óseas:** Las fracturas o roturas de huesos son lesiones comunes que sufren los trabajadores de la construcción que se caen. En algunos casos, las fracturas óseas pueden poner en peligro la carrera profesional.
- **Quemaduras:** Los trabajadores del acero realizan muchas soldaduras en el trabajo; corren el riesgo de sufrir quemaduras. Además, las chispas que saltan a los ojos pueden causar graves daños o incluso la pérdida de visión. Los trabajadores de la siderurgia están obligados a llevar gafas, ropa y guantes de protección para evitar este tipo de lesiones.
- **Lesiones musculares:** Los trabajadores de la siderurgia deben mover objetos y equipos pesados. Levantar objetos y agacharse puede provocar tensiones musculares o lesiones de espalda.
- **Lesiones por atropello:** Los trabajadores del acero también pueden lesionarse al ser golpeados por objetos.
- **Empalamiento:** Existe el peligro de que los trabajadores se empalen con los extremos no protegidos de las barras de refuerzo o con las púas de las carretillas elevadoras.

## ESTADÍSTICAS

- Los trabajadores de la siderurgia estructural ocuparon el noveno lugar de la lista con 18 lesiones laborales mortales totales en 2019, lo que supone una mejora con respecto al informe del año pasado que citaba que el grupo había ocupado el sexto lugar de la lista con 15 lesiones laborales mortales totales en 2018.
- Su tasa de lesiones mortales fue del 27 % de los trabajadores. Los eventos o exposiciones más comunes que condujeron a lesiones fueron caídas, resbalones y tropiezos.

- Oficina de Estadísticas Laborales, había más de 58,000 trabajadores de hierro estructural y acero en los Estados Unidos.
- OSHA informó de 16 lesiones incurridas al trabajar con acero en 2019. Estas lesiones, al igual que en años anteriores, fueron causadas principalmente por la caída de piezas de acero que aplastaron y/o golpearon a los trabajadores, así como por la caída de trabajadores desde plataformas mientras trabajaban con acero.
- Alrededor del 44 % estaban empleados en la industria de contratistas de cimientos, estructuras y exteriores de edificios y alrededor del 23 % estaban empleados en la construcción de edificios no residenciales.