Dont Get Caught in the Crush Stats and Facts — Spanish

HECHOS

Las lesiones por aplastamiento no se limitan a las obras de construcción. Cualquier trabajo que implique maquinaria pesada, objetos grandes, estructuras inestables, equipos defectuosos o carretillas elevadoras puede provocar lesiones por aplastamiento a los trabajadores.

- Hay numerosas causas de lesiones por aplastamiento en el lugar de trabajo:
 - Ser golpeado por un objeto que cae, como una gran pieza de equipo que se desprende de un andamio.
 - Quedar atrapado o ser golpeado entre dos objetos, como una pieza de metal y un edificio o dos vehículos de motor.
 - Atropello por maquinaria o equipos.
 - Derrumbamiento de estructuras, como un edificio en obras.
 - Miembros atrapados por maquinaria o equipos.
 - El vuelco de maquinaria o equipos, atrapando al trabajador.
 - Defectos en maquinaria o equipos.
- Las lesiones por aplastamiento pueden producirse en cualquier industria, pero lo más habitual es que ocurran en los ámbitos de la fabricación, la producción y la construcción.
- 2. Las lesiones por aplastamiento figuran entre las más graves que sufren los trabajadores.

ESTADÍSTICAS

• Cada año, más de 125.000 trabajadores sufren lesiones por aplastamiento que se producen cuando el cuerpo queda atrapado o atascado entre dos objetos o enredado con maquinaria. Estos peligros son los "puntos de pellizco". La fuerza física ejercida sobre el cuerpo atrapado en un punto de pellizco puede variar, causando lesiones que van desde contusiones y rasguños leves hasta amputaciones de partes del cuerpo, mutilaciones e incluso la muerte.

- Alrededor de 7 de cada 10 víctimas mortales por atrapamiento en un punto de pellizco fueron trabajadores aplastados por materiales que se desplomaban.
- Según las estadísticas recopiladas por la OSHA, casi la mitad de las lesiones laborales relacionadas con prensas mecánicas acaban en amputación. Según datos de la Oficina de Estadísticas Laborales, alrededor del 60% de las amputaciones se deben a que los dedos o el brazo de un trabajador quedan atrapados o comprimidos por una prensa u otra maquinaria, como una cinta transportadora.