Proper Storage of Supplies — Schools Stats and Facts — Spanish

HECHOS

- Riesgos de Tropiezos y Caídas: Los suministros mal almacenados, como cajas o materiales dejados en los pasillos, crean peligros de tropiezo, aumentando el riesgo de caídas para los estudiantes y el personal en las aulas y pasillos.
- 2. Riesgos de Almacenar en lo Alto: Los suministros pesados almacenados en estantes altos sin un anclaje seguro pueden caer, causando lesiones en la cabeza o esguinces musculoesqueléticos al alcanzar o recuperar artículos.
- 3. Lesiones por Levantamiento Inadecuado: Los suministros almacenados en lugares incómodos (por ejemplo, demasiado altos, demasiado bajos o en espacios estrechos) obligan al personal y a los estudiantes a utilizar técnicas de elevación poco seguras, lo que provoca tensiones en la espalda y los hombros.
- 4. **Peligro de Incendio:** Los suministros inflamables, como papel o productos químicos, almacenados sin la contención o ventilación adecuadas aumentan los riesgos de incendio y pueden exacerbar la propagación del fuego en las escuelas.
- 5. Falta de Sistemas de Almacenamiento: La insuficiencia de estanterías, armarios o cubos etiquetados da lugar a zonas de almacenamiento desordenadas, lo que dificulta el acceso seguro a los suministros y aumenta el riesgo de lesiones.
- 6. Capacitación Inadecuada: El personal y los alumnos carecen a menudo de formación sobre prácticas de almacenamiento seguras, como los límites de peso de las estanterías o los métodos de apilamiento adecuados, lo que contribuye a crear zonas de almacenamiento desorganizadas y peligrosas.

ESTADÍSTICAS

- En 2020, un estudio del Journal of School Health informó de que el 12% de las lesiones sufridas por los alumnos en las escuelas estaban relacionadas con tropiezos con material mal almacenado, como materiales de clase o equipos dejados en los pasillos.
- WorkSafeBC señaló en 2022 que el 20% de las lesiones del personal escolar en Columbia Británica estaban relacionadas con resbalones, tropiezos y caídas, y que la desorganización de las zonas de almacenamiento era un factor importante.
- El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (NIOSH) descubrió en 2021 que el 15% de las lesiones del personal de limpieza en las escuelas se debían a la manipulación o recuperación de suministros de espacios de almacenamiento mal organizados.
- Una encuesta realizada en 2021 por Statistics Canada indicó que el 28% de los profesores manifestaron problemas de seguridad debido al desorden o al almacenamiento inadecuado de los suministros en el aula, lo que repercute en la gestión y la seguridad de la clase.
- La OSHA informó en 2022 de que las escuelas con sistemas de almacenamiento adecuados, como estanterías seguras y contenedores etiquetados, reducían las lesiones en el lugar de trabajo por caídas y torceduras hasta en un 25%.
- El Centro Canadiense de Salud y Seguridad en el Trabajo (CCOHS) declaró en 2020 que el almacenamiento inadecuado de materiales inflamables contribuía al 10% de las infracciones de seguridad contra incendios en las escuelas identificadas durante las inspecciones.