

Playground and Equipment Safety Checks: What to Inspect Daily Stats and Facts – Spanish



HECHOS

1. **Equipo Desgastado o Dañado:** el plástico agrietado, el metal oxidado o los componentes debilitados pueden fallar durante el uso, provocando caídas repentinas o colapsos estructurales.
2. **Herrajes y Elementos de Fijación Suelos:** Los pernos, tuercas y conectores que faltan o están flojos pueden provocar inestabilidad en columpios, toboganes y estructuras para trepar.
3. **Sujetadores Suelos:** pernos, tuercas y conectores faltantes o aflojados pueden causar inestabilidad en columpios, toboganes y estructuras de escalada.
4. **Peligros de Atrapamiento:** las aberturas en los equipos pueden atrapar la cabeza, el cuello o las extremidades de un niño, creando un riesgo de estrangulamiento o lesiones graves.
5. **Superficies Amortiguadoras Inadecuadas:** las superficies de protección desgastadas, compactadas o ausentes aumentan la gravedad de las lesiones durante las caídas.
6. **Bordes Filosos y Salientes:** bordes metálicos expuestos, piezas rotas o pernos sobresalientes pueden causar cortes, perforaciones o engancharse con la ropa.
7. **Espacio y Distancia de Seguridad Inadecuados Entre los Equipos:** Una distancia insuficiente entre las estructuras puede provocar colisiones, atropellos o un uso inseguro de los equipos.

ESTADÍSTICAS

- En Estados Unidos, más de 200.000 niños son atendidos anualmente por lesiones relacionadas con áreas de juegos, siendo las caídas en superficies inseguras o mal mantenidas la principal causa (U.S. Consumer Product Safety Commission, datos recientes).
- Las caídas representan aproximadamente el 50 % o más de las lesiones en áreas de juegos, a menudo vinculadas a superficies amortiguadoras inadecuadas o al estado del equipo (CPSC, tendencias 2021-2023).
- En Canadá, los incidentes en áreas de juegos resultan en miles de visitas a urgencias anualmente, identificándose el estado del equipo y los peligros en superficies como factores clave (Public Health Agency of Canada, años recientes).
- Los datos estadounidenses muestran que el equipo defectuoso o mal mantenido contribuye a una parte significativa de las lesiones graves en áreas de juegos,

incluyendo fracturas y lesiones en la cabeza (informes de CPSC, ciclos recientes).

- En Canadá, las caídas desde equipos de áreas de juegos son la principal causa de lesiones entre niños en entornos supervisados, a menudo vinculadas a las condiciones de la superficie y al desgaste del equipo (datos de vigilancia de lesiones canadienses, años recientes).
- Peligros de Resbalones y Tropiezos: las superficies mojadas, los desechos y el suelo irregular crean riesgos de caídas, especialmente en áreas de juego de alta actividad.