

# Seasonal Safety: Playground Heat, Winter Ice, and Outdoor Hazards Stats and Facts – Spanish



## HECHOS

- Los niños son más vulnerables al estrés térmico (calor y frío) que los adultos.
- Las superficies de los patios de recreo absorben y retienen el calor.
- Los cambios de estación aumentan el riesgo de resbalones y caídas.
- Los cambios bruscos de clima generan riesgos impredecibles.
- La intervención temprana previene lesiones graves.

## ESTADÍSTICAS

- Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de EE. UU. informan de que los niños presentan tasas más elevadas de enfermedades relacionadas con el calor durante las actividades al aire libre que los adultos.
- La Comisión de Seguridad de Productos de Consumo de EE. UU. advierte de que las superficies de los parques infantiles pueden alcanzar temperaturas que provocan quemaduras cuando hace calor.
- Las caídas son la principal causa de lesiones no mortales entre los niños en EE. UU., y las superficies al aire libre contribuyen de manera significativa a ello.
- La vigilancia de lesiones en Canadá muestra un aumento de las visitas a urgencias por caídas de niños durante el invierno y las estaciones intermedias.
- En Canadá, los episodios de calor extremo han provocado miles de muertes adicionales en los últimos años, lo que ha aumentado la concienciación sobre el riesgo de calor en las poblaciones vulnerables, según informa la Agencia de Salud Pública de Canadá.