

2024

**MANUAL DE SEGURIDAD EN
PATIO, EQUIPAMIENTO
DEPORTIVO Y ESPACIOS
EXTERIORES**



Corporación Educacional Apumanque

La Calera

I. INTRODUCCIÓN

La importancia de mantener y desarrollar un Manual de Seguridad Escolar en Patio, Equipamiento y Espacios Exteriores, permite prever situaciones límites en casos de emergencia.

La seguridad se educa, no se improvisa, por ello es de suma importancia crear una cultura de prevención; con ello se puede aminorar los efectos de un hecho catastrófico y hacer conciencia de los peligros y de la acción preventiva.

II. OBJETIVO GENERAL

Desarrollar actitudes de prevención y seguridad en espacios deportivos y exteriores a nivel de toda la Comunidad Escolar, frente a situaciones de emergencia.

III. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN EL PATIO

- Vigile que los niños y niñas jueguen en forma segura en el patio, especialmente si existen juegos de patio.
- Cautele que no existan maceteros o adornos pesados colgantes en las paredes, por el peligro que estos caigan sobre las personas.
- Esté atento a que los estudiantes no se suban a los peldaños o ventanas.
- No debe existir en el patio ningún depósito que contenga agua, como baldes, dado el riesgo de asfixia por ahogamiento de los más pequeños.
- Revise que en los patios no existan elementos de riesgo corto punzante para los niños y niñas.
- Evite que los niños y niñas corran libremente y cuide que no se empujen en el baño, por el riesgo de chocar o caer.
- Esté atento a que los estudiantes no cierren bruscamente las puertas, por el peligro de apretarse los dedos o golpear a otro niño.

IV. HERIDAS CORTANTES

- Esté atento a que los estudiantes no traigan al Colegio elementos cortantes.
- No deje al alcance de los estudiantes objetos cortantes como: tijeras, cuchillos cartoneros u otros elementos.
- Verifique que no existan vidrios rotos, tablas con clavos, latas, alambres o escombros en ningún espacio donde permanezcan estudiantes.

V. QUEMADURAS POR LÍQUIDOS CALIENTES, FUEGO Y ELECTRICIDAD

- Esté atento a que los estudiantes no manipulen fósforos y/o encendedores.
- Controle que no existan enchufes ni cables eléctricos en mal estado en los patios por el riesgo de electrocutarse. Por el mismo motivo, no se permite la manipulación por parte de alumnos de alargadores o conexiones eléctricas.
- No mantenga hervidores eléctricos, ni termos con agua caliente en espacios donde transitan alumnos, pues los niños pueden quemarse.
- No tome té u otro líquido caliente en patios, ni circule con tuestos de agua caliente si hay estudiantes alrededor.

VI. INTOXICACIONES

- Verifique que tengan almacenado o guardado con llave, fuera de las salas y baños, medicamentos y sustancias tóxicas tales como: cloro, parafina, insecticidas, detergentes o lustra muebles.
- Si observa productos de limpieza o desinfección olvidados en algún sector, debe avisar inmediatamente a encargado de aseo.

VII. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN JUEGOS INFANTILES: RESBALINES Y TOBOGANES

- Controle que sólo pueden utilizarlos los estudiantes de Educación Parvularia.
- Verifique que los niños y niñas no se encuentren solos en este espacio.
- Si observa elementos peligrosos alrededor, avise de inmediato a responsable.
- Deben ser inspeccionados al menos una vez por semana por parte de inspectoría (tornillos, material, fijaciones).
- Mantener siempre cerrado con pestillo, si observa abierto debe cerrar o dar aviso.

VIII. PREVENCIÓN EN LA PRÁCTICA DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEL EQUIPAMIENTO DEPORTIVO BÁSICO

Recomendaciones para evitar accidentes por volcamiento de los arcos de baby-fútbol móviles:

- Si es profesor de educación física o de taller de fútbol, converse con los estudiantes antes de iniciar la clase de los peligros que conlleva jugar colgándose de los arcos.
- Mantenga siempre la atención en los estudiantes, nunca los deje solos.
- No use arcos si estos no cuentan con un sistema de anclaje o contrapeso. Se recomienda que sean retirados o asegurados hasta implementar el sistema de anclaje o contrapeso.
- Si los arcos no están anclados, cuando los use, se recomienda que los asegure uno frente a otro o frente a una reja, para evitar que sean sacados o removidos sin autorización.
- Verificar que todos los arcos se encuentren señalizados con los adhesivos de seguridad (amarillo/negro).

Recomendaciones para evitar accidentes por volcamiento de los aros de básquetbol:

- Por seguridad es preferible que los arcos de básquetbol estén anclados en el piso o en una estructura resistente.
- Verificar que los arcos móviles tengan el contrapeso correspondiente en la parte posterior para prevenir su caída.
- Se recomienda que los aros de básquetbol tengan un sistema de protección que amortigüe los golpes que los estudiantes podrían sufrir contra ellos al jugar.

IX. VÍAS DE CIRCULACIÓN

- Mantener vías de pasillos despejadas.
- Verifique que las salidas estén siempre expeditas.
- Mantenga escalas despejadas de materiales. Si observa alumnos sentados en ellas, solicitarles inmediatamente que despejen el área.
- Verificar que los peldaños cuenten con material antideslizante.
- Las escalas deben tener la señalización correspondiente y en buen estado.
- No circule por el patio si está siendo utilizado por clases de educación física o taller deportivo. Sólo transite por pasillo.

X. CIERRES SEGUROS

- Diseño de construcción no trepables.
- Las puertas o portones de acceso o salida deben permanecer controladas y cerradas, con un sistema seguro que permita abrirlas rápidamente.

XI. VÍAS DE EVACUACIÓN

- Contar con 2 accesos o salidas independientes.
- Verificar que tengan la señalización correspondiente.

XII. ZONAS DE SEGURIDAD

- Espacio suficiente y ubicación segura.
- Asegúrese de que cada estudiante sepa cuáles son las zonas de seguridad designadas, según en el sector en que se encuentren en caso de alguna emergencia.
- Identificar también las zonas seguras dentro de la sala de clases.
- Verificar que las zonas de seguridad se encuentren identificadas y señalizadas.

XIII. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- Asegúrese que los extintores estén visibles y con su señalización correspondiente.
- Verifique la mantención adecuada de los extintores.
- Debe existir personal capacitado dentro del establecimiento para el uso correcto del extintor.

XIV. LUCES DE EMERGENCIA

Verifique que existen luces de emergencia instaladas en:

- Salidas de sala de clases.
- Oficinas.
- Cerca de los cambios de nivel del piso.
- Bajadas de escala.
- Cerca de los equipos de extinción.

XV. EVALUACIÓN DE LA GRAVEDAD DE UN NIÑO O NIÑA QUE HA SUFRIDO UN ACCIDENTE

A continuación, se enumeran aquellas condiciones que ameritan la derivación por considerarse casos de mayor gravedad potencial, según tipos de traumatismo, agente, violencia del mismo, repercusiones en el menor, etc.

En este grupo se deben incluir aquellos accidentes en que:

- Exista dificultad respiratoria.
- Se produce pérdida de conocimiento del menor.
- Golpes en la cabeza, apareciendo posteriormente náuseas, vómitos o convulsiones.
- Se produce deformidad de una extremidad o intenso y permanente dolor después del traumatismo.
- Ingesta de productos químicos (medicamentos, detergentes, desinfectantes, productos de limpieza, insecticida, raticida, alimentos descompuestos, entre otros.)
- Quemaduras.
- Lesiones en ojos u oídos.
- Lesiones en dentadura, con pérdida o soltura de algunas piezas dentales.

En cualquiera de estos casos, se debe acudir el centro asistencial de salud más cercano y seguir el Protocolo Interno de Accidente Escolar correspondiente.