

Mes Nacional de la Seguridad Peatonal

octubre 2024



Ya sea que sus estudiantes vayan caminando a la escuela, al parque o a la casa de un amigo, aquí hay algunos consejos sencillos para asegurarse de que lleguen de manera segura durante el mes de octubre y todos los días.

1. Enseñe a sus estudiantes a ver en todas direcciones antes de cruzar la calle y a seguir viendo hasta cruzar la calle de forma segura.
2. Anime a sus estudiantes a caminar por las aceras o senderos y cruzar en las esquinas, utilizando semáforos y cruces peatonales. Si no hay aceras, hay que caminar de cara al tráfico lo más cerca a la izquierda posible. Enseñe a sus estudiantes a no correr, salir corriendo a la calle ni cruzar entre autos estacionados.
3. Enseñe a sus estudiantes a hacer contacto visual con los automovilistas antes de cruzar la calle.
4. Sus estudiantes menores de 10 años deben cruzar la calle con un adulto. Cada estudiante es diferente, pero desde el punto de vista del desarrollo, la mayoría de los estudiantes no pueden medir la velocidad y la distancia de los automóviles que se aproximan hasta los 10 años.
5. Anime a sus estudiantes a estar especialmente atentos a los automóviles que están dando vuelta o van en reversa en los estacionamientos y entradas de vehículos.
6. Evite que sus estudiantes caminen cuando esté oscuro afuera. Si es inevitable, enséñeles a estar alerta y asegurarse de que estén visibles para los automovilistas usando ropa de colores brillantes y equipo reflectante.
7. Enseñe a sus estudiantes a guardar los teléfonos, auriculares y dispositivos cuando caminan y, lo más importante, cuando cruzan la calle. Es particularmente importante reforzar el mensaje con los adolescentes. Si sus estudiantes necesitan usar el teléfono celular, enséñeles a dejar de caminar y buscar un área segura para hablar.



Santa Clara Unified
School District



Para obtener más información, comuníquese con Carol Shariat, TE, Planificadora Principal de Transporte, Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Santa Clara, División de Ingeniería de Tráfico al 408.615.3024 o envíe un correo electrónico a CShariat@SantaClaraCA.gov