



**PONTE EL
CINTURÓN**

| PREGUNTAS FRECUENTES

P. ¿Puede viajar un niño en el asiento delantero?

R: Los defensores de la seguridad recomiendan que los niños menores de 13 años viajen correctamente sujetos en el asiento trasero, que generalmente es el lugar más seguro del vehículo. Mientras que algunos estados requieren esto por ley, la ley de Utah no especifica en qué parte del vehículo es obligatorio que viajen los niños.

La ley exige que los niños menores de 8 años viajen en un asiento de seguridad apropiado o asiento elevado que se use de acuerdo con el manual del propietario, sin embargo, se recomienda que un niño permanezca en un asiento elevado hasta que mida 4'9" o hasta que el cinturón de seguridad se ajuste correctamente al niño.

Recuerde que se prohíbe el uso de todos los asientos orientados hacia atrás en el asiento delantero del vehículo si hay airbag del lado del pasajero. La única forma en que el asiento de seguridad orientado hacia atrás puede instalarse legal y correctamente en el asiento delantero de un vehículo es girar manualmente el airbag a la posición de "apagado". Algunos fabricantes prohíben el uso de sus productos en determinadas posiciones de asientos de diferentes vehículos.

Si un niño menor de 13 años debe viajar en el asiento delantero, asegúrese de que el asiento del vehículo esté empujado lo más atrás posible y que el niño esté correctamente sujeto en un asiento de seguridad, asiento elevado o cinturón de regazo y hombro.

Para obtener más información, visite ClickIt.utah.gov

P. ¿Cuál es la ley del cinturón de seguridad de Utah?

R: Todos los pasajeros deben usar cinturones de seguridad y los niños de hasta 8 años deben sujetarse correctamente en un automóvil o en un asiento elevado.

Recuerde que los cinturones de seguridad salvan vidas. Si alguien del vehículo no está sujeto correctamente, es posible que le den una citación de \$45.

Para obtener información específica sobre la ley y las excepciones, haga clic [AQUÍ](#) para ver el Código Penal y de Tráfico de Utah, Ley de Uso del Cinturón de Seguridad en Vehículos Motorizados (Parte 18, 41-6a-1803).



**PONTE EL
CINTURÓN**

| PREGUNTAS FRECUENTES

P. ¿Por qué nuestro autobús escolar no tiene cinturones de seguridad?

R: La Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en las Carreteras (NHTSA) ha determinado que la mejor forma de proteger a los niños en los autobuses es a través de un concepto llamado "compartimentación". La protección contra choques de los ocupantes se proporciona mediante una envoltura protectora que consta de asientos fuertes poco espaciados que tienen respaldos que absorben energía.

Según la NHTSA, viajar en autobús es la forma más segura de llegar a la escuela. Los autobuses escolares son aproximadamente siete veces más seguro que los automóviles de pasajeros o las camionetas ligeras. Del promedio nacional de 815 muertes relacionadas con el transporte escolar por año, solo el 2 % están asociadas con el transporte escolar oficial, en comparación con el 22 % debido a caminar/andar en bicicleta hacia o desde la escuela, y el 75 % de los viajes en un automóvil de pasajeros hacia y desde la escuela.

P. ¿Está bien ponerme el cinturón de hombro detrás de la espalda?

R: El hecho de que su hijo lleve puesto el cinturón de seguridad no significa que esté "correctamente sujetado".

- El cinturón de seguridad se debe usar correctamente y se debe ajustar a la altura y el peso. Cuando el cinturón del hombro roza el cuello de un niño, es porque el niño es demasiado pequeño para un cinturón de seguridad y debe estar elevado para que el cinturón de seguridad se ajuste correctamente.
- A algunos niños les resulta incómodo cuando el cinturón del hombro les roza el cuello, por lo que se lo colocan por la espalda. Sin embargo, cuando hacen esto, no hay nada que restrinja la parte superior del cuerpo del niño si sufre un accidente.
- El cinturón de seguridad debe quedar por debajo de la cadera del niño, no por encima del abdomen. Si el cinturón de seguridad está a la altura del abdomen del niño, las fuerzas del choque se transmiten a la columna vertebral. Esto hace que la columna sea el punto de pivote en lugar de la cadera.

Para obtener más información, visite ClickIt.utah.gov