

Huesos fuertes

Los cinturones de seguridad están hechos para adultos, no para niños. De hecho, los cinturones de seguridad están hechos para una persona que mide al menos 4'9" de altura. ¿Qué tan alto es su hijo?

Según la ley de Utah, los niños deben tener 8 años antes de sentarse en un asiento con cinturón, sin embargo, pregúntese: "¿El cinturón de seguridad le queda bien al niño?".

Si su hijo no puede ajustarse correctamente al cinturón de seguridad, debe usar un asiento elevador. El asiento elevador elevará al niño y colocará el cinturón de seguridad sobre los huesos fuertes de su cuerpo. Esto les permite recibir la máxima protección en caso de un accidente. El uso de un asiento elevado reduce las lesiones graves en un 45% en lugar de usar solo el cinturón de seguridad. Los pasajeros que viajen correctamente sujetos en el asiento trasero están un 40% más seguros que en el asiento delantero.



Realice esta sencilla prueba de cinco pasos para saber si su hijo necesita un asiento elevado.

1. ¿Se sienta el niño con la espalda completamente contra el respaldo del asiento del vehículo?
2. ¿Las rodillas del niño se doblan cómodamente en el borde del cojín del asiento del vehículo?
3. ¿Está el cinturón de regazo bajo y en la parte superior de los muslos del niño?
4. ¿El cinturón de hombro está centrado a través del pecho, entre el hombro y el cuello?
5. ¿Puede el niño permanecer sentado así durante todo el viaje?

Si la respuesta a alguna de las preguntas es "no", su hijo necesita un asiento elevado para viajar de forma segura en el coche.

Para obtener más información sobre los asientos elevados, visite ClickIt.utah.gov.