



HOLA PADRES,

El transporte es parte de nuestra vida diaria. Dependemos de varios medios de transporte para movernos: caminar, andar en bicicleta, conducir y tomar un autobús, tren o avión. En algunos países, la gente usa botes o animales para llegar a diferentes lugares. Los bienes que compramos se entregan en trenes, camiones, aviones o barcos. Cuando vamos a la escuela, a la tienda o visitar a familiares y amigos, usamos diferentes medios de transporte. En este boletín encontrará actividades relacionadas con diferentes medios de transporte.

ACTIVIDADES

BEBÉS (3 – 18 MESES)

CANCIÓN: SUBIENDO Y BAJANDO

MATERIALES:

- [Pulse aquí](#) para la canción en inglés "Bumping Up and Down" (Subiendo y bajando)

DIRECCIONES:

- Siente a su bebé en sus piernas y comience a cantar mientras lo hace saltar suavemente hacia arriba y hacia abajo.
- También puede cantar esta canción mientras lleva a su bebé a pasear en su coche.

[Pulse aquí](#) para más canciones.

NIÑOS PEQUEÑOS (19 MESES – 2.5 AÑOS)

UN LAVADO DE AUTOS

MATERIALES:

- Cubeta
- Manguera de agua (opcional)
- Agua y jabón
- Toallas
- Esponjas
- Diferentes vehículos (coches de juguete o juguetes de plástico para montar)

DIRECCIONES:

- Coloque todos los materiales afuera.
- Anime a su hijo/hija a usar esponjas y agua con jabón para lavar sus vehículos.
- Lavar autos es una excelente manera de involucrar a los niños en un juego imaginativo, así como en un montón de experiencias sensoriales.

[Pulse aquí](#) para más actividades.

NIÑOS EN EDAD PREESCOLAR (2.5 – 5 AÑOS)

JUEGO: IMITANDO MOVIMIENTOS DE TRANSPORTE

DIRECCIONES:

- Diga los tipos de transporte, demuéstrelos y deje que su hijo/hija los siga con su versión.
- Imite con su hijo/hija diferentes vehículos y embarcaciones: un camión grande, tocando la bocina y retumbando; un avión volando alto; un bote que se balancea arriba y abajo en el agua; o un tren traqueteando y silbando.
- Túrnense para adivinar qué medio de transporte están demostrando.

[Pulse aquí](#) para leer un libro en Inglés titulado "Subway Ride" (Paseo en metro).

[Pulse aquí](#) para más actividades.

JK/SK (4 – 6 AÑOS)

COHETE DE CARTÓN

MATERIALES:

- Tubo de cartón (rollos de papel toalla)
- Tijeras
- Papel
- Marcadores o crayones
- Pegamento o cinta adhesiva

DIRECCIONES:

- Corta una tira de papel de la misma altura que el tubo de cartón, cubre el papel con pegamento y envuélvelo alrededor del tubo. Esto formará el cuerpo del cohete espacial.
- Corta un semicírculo grande de papel, dóblalo en un cono y pégallo en su lugar, y luego pega el cono en la parte superior del cuerpo del cohete.
- Corta tres formas de "patas" de cohete de otra hoja de papel y pégalas en la parte inferior del cohete. Ahora debería sostenerse por sí solo.
- Dibuje ventanas y puertas en el cohete.

[Pulse aquí](#) para obtener instrucciones de cómo crear un cohete.

[Pulse aquí](#) para escuchar la canción en Inglés "Zoom Zoom Zoom, We're going to the Moon". (¡Zoom! ¡Zoom! Vamos para la luna)

NIÑOS EN EDAD ESCOLAR (6 – 12 AÑOS)

TRANSPORTE MÓVIL

MATERIALES:

- Cuerda o hilo
- Perchas de abrigo
- Papel grueso
- Marcadores o crayones
- Tijeras
- Perforadora de papel (opcional)

DIRECCIONES:

- Permita que su hijo/hija dibuje varios modos de transporte en papel grueso.
- Decora los dibujos con marcadores o crayones.
- Recorte las imágenes, perfore hoyos en los dibujos y cuélguelos de un perchero con hilo.
- Haga que su hijo/hija escriba datos en la parte de atrás de cada uno de sus medios de transporte. Ejemplo: los camiones entregan periódicos; la gente viaja en aviones, etc.

[Pulse aquí](#) para leer el libro en Inglés "Let's Go" (Vámonos) que le mostrará la historia de los medios de transporte.

[Pulse aquí](#) para un viaje virtual del museo nacional de transporte de St. Louis.

CONSEJO PARA HOY

- Hable con su hijo/hija sobre cómo las personas llegan a sus destinos (autobús, ferry, automóvil, etc.).
- Miren revistas de viajes y pregúntense juntos cómo llega la gente.
- Analice cómo viaja el correo desde el lugar donde se envió hasta su destino.