



Getting Ready for PRESCHOOL



2020

EHS Boletín de Transición, Número 8

RECURSOS DE PLANES DE ESTUDIO PARA PADRES DE FAMILIA

Durante estos tiempos difíciles del COVID-19, es importante resaltar que los padres que poseen habilidades de liderazgo deberían practicar la compartición de información entre padres. Compartir información entre padres provee apoyo, incrementa los conocimientos y fomenta relaciones importantes con otros padres.

La Aplicación (App) Stay Play Grow es un buen recurso.

La App fue diseñada para asegurar que los padres y proveedores de cuidado de niños de 0-5 años de edad puedan obtener recursos de calidad y de acceso fácil cuando ellos los necesitan más y ofrece su información para las familias en inglés y en español.

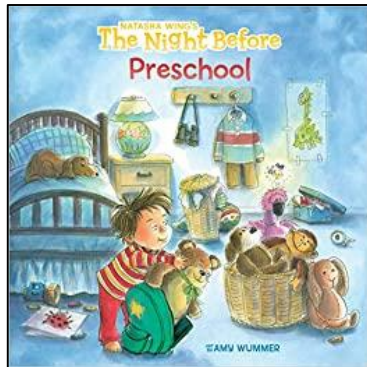
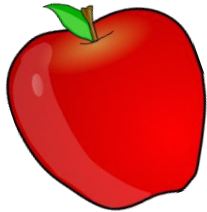


Por favor ingrese al <https://earlylearninglab.org/stay-play-grow/> para obtener más información.

SECOND STEP

The Night Before Preschool

Escrito por
Natasha Wing

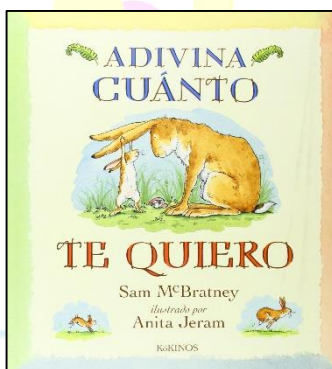


Revise la página de apoyo Second Step COVID-19 y pulse la sección nombrada DIY SEL Summer Camp-Free! Este recurso del Second Step tiene actividades diarias para la enseñanza Pre-K hasta la escuela intermedia.

Consulte la [actividad del tercer lunes](#) para ayudarlo a su niño a practicar a tomar turnos. Cuando los niños aprenden a tomar su turno, también aprenden a llevarse bien con otros y a colaborar.

LIBRERIA VIRTUAL

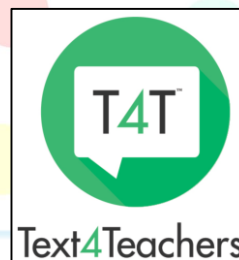
Adivina Cuanto Te Quieto
Escrito por Sam McBratney



RECURSOS ADICIONALES

Lakeshore®

You're Invited to Lakeshore's
First-Ever Webinar!



HOME-BASED: ESTUDIO PARA PADRES EN FUNCIÓN DE MAESTROS (PAT)

Actividad para los Padres: Actividad para hacer sus propios bocadillos en casa

Que hacer:

- Dígale a su niño lo que va a hacer. Diga, "Vamos a hacer una combinación de bocadillos saludables"
- Mida y mezcle los ingredientes con su niño. Hable sobre los números y cantidades. Diga, ¿"Cuántos pretzeles agregaste?" Deje que su hijo mezcle los ingredientes.

¿Por qué es importante?

- **Desarrollo cognitivo** - Su niño puede explorar los números y cantidades mientras los agrega al bocadillo.
- **Desarrollo del lenguaje** - Compartir ideas y describir sabores mientras prepara un bocadillo le ayuda a su niño a fortalecer sus habilidades de lenguaje expresivo (expresar sus pensamientos en palabras) y del lenguaje receptivo (entendimiento).

Continúe hablando sobre las cantidades mientras pone los bocadillos: enbolsas, tasas o recipientes. Pruebe la mezcla de bocadillos. Pregúntele, "¿Qué sabor tiene?"

Para los visitantes/educadores domiciliarios:

Hable con los padres sobre como diseñar y guiar sus comportamientos de crianza.

- Dígales a los padres que están inculcando buenos hábitos de alimentación y estableciendo una rutina para trabajar juntos en la cocina.
- Recuérdeles a los padres que el niño estará más dispuesto a probar nuevas comidas se participa en la preparación de la comida.
- Comparta con los padres, cuando sea posible, que permitan que el niño sea parte de la compra y cocimiento de los alimentos.
- El seguir las recetas también le ayuda al niño a aprender sobre las secuencias.
- La preparación de bocadillos sencillos tiene un proceso de inicio, de término medio y una finalización.

CREATIVE CURRICULUM

Actividad para los padres: Aprendamos Jugando #89

Aprendamos Jugando #89

Uno para cada uno

Early Head Start

A los niños les gusta ayudar con los deberes de los adultos. Preparar la mesa para las comidas provee a los niños la oportunidad de practicar el concepto de la equivalencia (1 servilleta por cada plato). Las relaciones de equivalencia son la base de contar y de otras destrezas matemáticas. Cuando están en el salón preescolar se les pide hacer "trabajos" que ayudan en la comunidad del salón. ¡Esto es buena práctica, y pueden desarrollar responsabilidad y destrezas matemáticas al mismo tiempo!

The Creative Curriculum Aprendamos Jugando Copyright 2007 Joseph Sparling



Actividad para el educador:

(Creative Curriculum for Infants, Toddlers, and Twos, Volume 1, the Foundation, página 90)

"Los bebés, los niños pequeños y de dos años de edad descubren relaciones matemáticas todos los días cuando exploran su espacio, comparan cantidades, y clasifican y cuentan objetos. Como Jean Piaget y Lev Vygotsky explicaron, los niños pequeños necesitan más oportunidades para explorar y manipular objetos interesantes en su entorno y de estar con adultos que se interesan en lo que hacen y hablan con ellos sobre sus descubrimientos."

Practique estos conceptos con juegos sencillos usando sus dedos que también pueden hacer los padres con sus hijos en casa, "Five Little Monkeys," "Five Little Ducks," "Five Little Bears" todos son buenas maneras de practicar a contar, equivalencia, sentido numérico y muchos otros conceptos matemáticos que serán enseñados en el preescolar, ¡y son divertidos!

¡Síguenos en los medios sociales! Manténgase al día con todas las actividades, las noticias y los recursos pertinentes a la División Head Start y Aprendizaje de la Primera Infancia de LACOE al seguirnos en nuestros medios sociales. Para mas información, por favor contáctenos:

(562) 940-1770, HS_Resourcecenter@lacoed.edu

