

Estrategias para padres: Desbloquear la curiosidad de tu hijo(a) sobre el mundo, al hacer preguntas y enseñar grandes palabras.



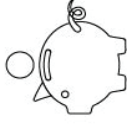
## Qué Preguntar en Vez de Decir

### Qué

Cuando haces **preguntas de consulta**, animas a tu hijo(a) a convertirse en un pensador curioso. Las preguntas de consulta incluyen palabras como: **¿por qué, cómo, cuándo, qué, si?** Cuando tu hijo(a) pregunte sobre algo, di: "Esa es una gran pregunta. Vamos a descubrir más juntos," por lo tanto, evita dar toda la información hasta que tu hijo(a) tenga tiempo de responder.

### Cómo

- Cuando tu hijo(a) se pregunte **cómo funciona algo**, di: "¡Buena pregunta! ¿Qué piensas tú?"
- Presta atención a **lo que le interesa a tu hijo(a)** durante el juego y pregunta: "¿Qué notas ...?" o "¿Cómo lo hiciste?"
- Observen **animales e insectos** y pregúntale a tu hijo(a). "¿Por qué crees que lo hizo ...?"
- Anima a tu hijo(a) a notar **detalles afuera o en la cocina** con preguntas como "¿Cómo se ve / huele / siente / suena / sabe?"



## Qué Enseñar Grandes Palabras

### Por qué

Los niños en la primera infancia no son demasiado pequeños para aprender y **entender palabras grandes**. No tengas miedo de usar palabras científicas y matemáticas con tu hijo(a). Enseñale palabras nuevas con una **explicación simple** y usándolas una y otra vez. Esto llena el **banco de palabras** de tu hijo(a) y le ayuda a aprender el poder de las palabras.

### Cómo

- Los niños pueden aprender palabras grandes cuando les **explicas en términos simples**. Por ejemplo, di: "Cuando recolectamos datos, solo anotamos o dibujamos lo que ocurrió".
- No tengas miedo de usar **palabras técnicas** - Los niños pueden aprenderlas con repetición. Intenta diciendo "investigar" en vez de "jugar".
- **Imagina que eres un(a) científico(a)** y usa la palabra "experimento" mientras cocinas algo nuevo o diferente en la cocina.



# En tu comunidad

## Children's Museum

- **FlowWorks:** Sumérgete dentro de las fuerzas y propiedades del agua a través de las olas, explorando el fascinante concepto del hidropoder.
- **Cyberchase:** A lo largo de las tramas de aventura de la exhibición, los niños no solo "harán" matemáticas, sino que también podrán experimentar a través de conceptos interactivos que incluyen geometría, fracciones y probabilidad.

## Biblioteca

- *Pinta Ratonos* por Ellen Walsh
- *¡Insectos!* por Bob Barner
- *Los Imanes: atraen y rechazan* por Natalie Rosinsky
- *Smell - El olfato* por Erdem Secmen

## Parque

- Vayan a un paseo por la naturaleza y haz preguntas sobre lo que ven: "¿Cómo un ave construye su nido?"
- Usa palabras grandes para nombrar animales y objetos en el parque, por ejemplo: insecto, torre de agua, fertilizante o columpio de llantas.
- Pregúntale a tu hijo(a): "¿Qué notas sobre \_\_\_?" cuando juegan juntos en la arena o en la hierba.

# En casa

## CLI Engage Colección de actividades



<https://cliengagefamily.org>

## En Búsqueda de Fotos de Insectos

Caminen alrededor del parque, tu vecindario o patio; hablen sobre los insectos que encuentran y le toman fotos.



## Palomitas Sensoriales

Practiquen usando y hablando sobre los cinco sentidos (en otras palabras, ver, escuchar, oler, saborear y tocar) a través de una observación de palomitas de maíz.

