



## Descubriendo las Ciencias

Los niños generalmente preguntan "¿por qué?" La curiosidad es una emoción natural y cuando los niños hacen preguntas están intentando aprender más sobre el mundo que les rodea. Como el/la primer/a maestro/a de su niño/a es importante hablar con su niño/a sobre sus preguntas. No le dé la respuesta. Ayude a descubrir la respuesta al hacerle preguntas sobre lo que ve y observa.

### BEBÉ:

- Déle a su niño/a un juguete con sonidos y características diferentes. Antes de jugar con el juguete haga que su niño/a se entusiasme al decir "¡Listo/a, preparado/a, ya!" Entonces, luego de jugar con el juguete, dígame a su niño/a "Me pregunto qué sucederá luego."

### NIÑO/A PEQUEÑO/A:

- Vayan a caminar alrededor de su vecindario. Haga a su niño/a preguntas sobre lo que ve. Por ejemplo:
  - ¿Qué hay en cada lado de esta hoja?
  - ¿En qué es diferente la hoja del suelo de la del árbol?
  - ¿Todos los pétalos de esta flor son del mismo color y tamaño?
  - ¿Estos copos de nieve son exactamente iguales? ¿En qué son diferentes?
  - ¿Cuántas patas tiene este bicho?
  - ¿Cuántos colores puedes ver en este charco de barro?

### NIÑOS EN EDAD PRE-ESCOLAR:

- Jueguen una versión más juvenil de las "Veinte Preguntas." Piense en una persona, lugar o cosa y haga que [su niño/a] le haga preguntas de "sí" o "no" para descubrir qué es. "Estoy pensando en algo que almorzamos hoy." Podría ser que su niño/a pregunte "¿es redondo?" "¿es rojo?" "¿es crujiente?" Revierta los roles para que el/la niño/a responda las preguntas.
- Sugiera maneras de buscar las respuestas (libros de la biblioteca, un bibliotecario, el Internet, un experimento). "También me pregunto sobre las estrellas a la noche. Intentemos averiguar más sobre ello."

Sugerencias de Libros: *What is science?* Por Rebecca Kai Dotlich, Henry Holt, 2006

*I Fall Down.* Por Vicki Cobb. HarperCollins, 2004