



Descripción

Con distintos materiales de cocina, hoy podremos jugar y averiguar que ocurre cuando los mezclamos unos con otros

Objetivos

Experimentar mezclas y disoluciones con materiales cotidianos, describiendo los cambios observados

Materiales

Vasos plástico transparentes (frascos, envases de yogurt o jalea, etc.), agua, aceite, sal, azúcar, jabón, jalea en polvo (o colorante para comida en gotas)

Paso a paso

La Actividad

- 1 Previamente dispondremos de todo el material sobre alguna mesa o suelo, dependiendo de su comodidad.
- 2 Luego, invitaremos a nuestro hijo/a a verbalizar o repetir los materiales que aparecen (es importante que frente a cualquier experiencia, siempre se promuevan las oportunidades para ampliar el vocabulario de nuestro hijo/a), para luego realizar preguntas como: "¿los conoces?", "¿los has probado?", "¿sabes para que sirve cada material?", generando un diálogo a partir de lo que responda.
- 3 Podemos invitar a nuestro hijo/a a probar cada uno de ellos junto a nosotros, verbalizando lo que nos provoca, nuestras preferencias, etc. Para luego, dar paso al momento de ¡experimentar! Entonces, podemos dejar volar nuestra imaginación y permitirnos jugar con nuestro hijo/a mezclando libremente cada material. Se sugiere permitir que nuestro hijo/a pueda partir realizando lo que guste, aunque eso signifique mezclar todo al mismo tiempo. Luego de que su ansiedad baje, podemos comenzar a guiar mezclando algunos de estos para observar cambios esperables, como por ejemplo: agua y aceite, agua y jabón, agua y colorantes, sal y azúcar, aceite y azúcar, etc.
- 4 En cada uno de estos momentos, como hemos enfatizado antes, es importante verbalizar las reacciones de nuestro hijo/a, como también sus procedimientos y realizar preguntas que promuevan el aprendizaje o su instinto indagatorio: "¿te gustaría mezclar estos materiales?", "¿qué crees que sucederá?", "¿y si ahora agregamos otro más?", "¿ocurre lo mismo que con la otra mezcla?"