



Guía de actividad

¡Chapoteo!

escrito e ilustrado por Leslie Patricelli

¡Empaque sus juguetes de playa y únase a los bebés en su divertida aventura en la playa mientras juegan y exploran el sol, la arena y las olas!

¿Sabía que?

La naturaleza proporciona un entorno de aprendizaje rico e interactivo que apoya la comprensión de los conceptos científicos por parte de los niños. Al sumergir a los niños pequeños en entornos y experiencias naturales, ellos desarrollan una base sólida para el pensamiento y la exploración científica. Mientras lee **¡Chapoteo!**, concéntrese en los diferentes elementos que los bebés experimentan en la playa, como arena caliente, agua fría y sol cálido.



Palabras para practicar

observar
predecir
arena
olas

¡A conversar!

Es posible que los bebés y los niños muy pequeños aún no hablen o que no tengan un vocabulario lo suficientemente amplio como para responderle. Incluso si responde a sus propias preguntas mientras comparte **¡Chapoteo!**, está desarrollando vocabulario y la comprensión de su niño.

- Los bebés van a la playa. ¿Has ido a la playa? ¿Qué viste?
- ¡Vamos a la playa como Baby! ¿Qué necesitamos empacar? (¡gafas de sol para el sol brillante! Toallas para tumbarse en la arena caliente, juguetes para construir un castillo, etc.)
- ¿Cómo crees que se siente el agua? ¿Está fría o caliente? ¿Las olas son grandes o pequeñas?

Encuentre más en Línea

Escanee este código QR para obtener más recursos gratuitos.



qrco.de/SplashLP

¡A explorar!

Coleccione y explore diferentes materiales de la Tierra para comparar y contrastar sus atributos.

Materiales:

- 3-4 recipientes pequeños

Los siguientes materiales se recolectarán durante su exploración/aventura:

- rocas, tierra o arena
- hojas secas, palos, bellotas, piñas, etc.
- agua (opcional)

1. Salgan a caminar y exploren el jardín, el parque de su vecindario o la calle.
2. Reúnan 3 ó 4 de los materiales enumerados anteriormente y clasifíquelos en diferentes recipientes.
3. Haga predicciones sobre los recipientes que tendrán más, pesarán más, etc. Haga predicciones sobre cuántos de cada artículo puede tener en su mano.
4. Usando sus manos, exploren cada elemento por separado. Por ejemplo, levanten un puñado de piedras, hablen sobre el peso y la textura, etc.
5. Una vez que hayan explorado cada elemento, comparen y contrasten los atributos (es decir, peso, textura, volumen, etc.) entre ellos. "¡Tres piedras en mi mano pesan más que 3 hojas!"



Actividad extra: Haga un Contenedor Sensorial para niños pequeños colocando los materiales recolectados en un recipiente con agua. ¡Disfrute de la experiencia sensorial que el agua puede aportar a diferentes tipos de materiales!

A jugar: ¿Qué moverá el viento?

Salgan a caminar por su vecindario o parque local y observe cómo el viento mueve los objetos.

Hable sobre cómo el viento puede o no mover las hojas, los árboles, las rocas, la tierra, etc.

Observe otras cosas durante su caminata, como automóviles, señales de tránsito y semáforos. ¿Los mueve el viento?

