

## ¿Está su bebé atento?

Rita M. Marín /  
Granada

### Investigadores de la Universidad de Granada realizan un estudio sobre el desarrollo de la atención en menores de 18 meses

Conocer la **capacidad de atención de los bebés** y su desarrollo es el objetivo que persigue un grupo de investigadores del departamento de **Psicología Experimental de la Universidad de Granada** con un estudio que pondrán en marcha en el Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento de la UGR, y para el que se buscan bebés de **menos de 18 meses**.

Los más pequeños se someterán a **dos sesiones**, de unos 40 minutos de duración cada una, para medir los factores que influyen en su capacidad de atención. En la primera sesión, estudiarán el **seguimiento de la mirada** del niño mientras visualiza imágenes en una pantalla que graba la dirección de sus ojos y la duración de su atención sobre las mismas. En este caso, los bebés que participen deberán tener entre 6 y 10 meses de edad.

Para la segunda sesión, ya pueden ser algo mayores, de 12 a 18 meses, y en este caso los investigadores observarán el **funcionamiento cerebral** mientras el niño ve unas imágenes. «Se utiliza **un gorro especial** que registra esta actividad cerebral», explica Charo Rueda, coordinadora del proyecto, «que se completará con un cuestionario que los padres deberán rellenar con preguntas sobre el carácter de su hijo».

Los investigadores garantizan que **ambas técnicas son totalmente seguras** y muy utilizadas, tanto en bebés como en niños de todas las edades, e incluso adultos. Además, durante las sesiones los bebés estarán acompañados todo el tiempo por sus padres.

Los participantes recibirán un informe personalizado con los datos obtenidos de su bebé, además de un **vale por valor de 15 euros canjeable por juguetes infantiles**. El estudio es totalmente voluntario, y los padres pueden decidir en cualquier momento abandonar el proyecto.