



**TITULARES:** Investigadoras estudian la actividad cerebral para predecir hiperactividad o autismo en bebés

**LOCALIZACIÓN:** CIMCYC (Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento de la Universidad de Granada).

**DURACIÓN VTR:** 1'39"

**RESUMEN:** Investigadoras del Departamento de Psicología Experimental de la Universidad de Granada estudian el desarrollo de la atención en bebés, con el objetivo de poder predecir alteraciones como la hiperactividad o el autismo. Lo hacen a través de diferentes herramientas y ejercicios en el CIMCYC, el pionero centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento.

**VTR:**

Esta es una de las pruebas que utilizan investigadoras de la Universidad de Granada para estudiar la atención de los bebés. Se trata de un dispositivo de seguimiento visual. El objetivo es conocer el desarrollo de la atención desde edades muy tempranas, porque este aspecto influirá después en determinados comportamientos.

**Ángela Conejero**  
**Investigadora Dpto. Psicología**  
**Experimental**

*"Qué factores afectan a ese desarrollo en el control atencional, y cómo se relaciona también con otro aspecto muy importante del desarrollo que es la regulación emocional".*

**Charo Rueda**  
**Dpto. Psicología Experimental**  
**Univ. de Granada**

*"La capacidad de controlar la atención es realmente un predictor muy importante del desempeño escolar, profesional e incluso de la salud".*

En el Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento de Granada, pionero en España, utilizan el registro de la actividad cerebral o la realización de juegos interactivos para conocer el desarrollo de la atención, que podría dar pistas sobre futuros trastornos como la hiperactividad y el autismo.

**Charo Rueda**  
**Dpto. Psicología Experimental**  
**Univ. de Granada**

*"Alteraciones como autismo, que se pueden diagnosticar alrededor de los dos años, pues sería muy importante poder tener medidas de control atencional antes de eso, ¿no?".*

El siguiente paso sería diseñar herramientas para mejorar la atención en caso de detectar carencias.

**Ángela Conejero**  
**Investigadora Dpto. Psicología**  
**Experimental**

*"Cómo podemos intervenir en ellos a través del entrenamiento, diseñar determinados ejercicios".*

**Charo Rueda**  
**Dpto. Psicología Experimental**  
**Univ. de Granada**

*"Tareas que permitan intervenir para mejorar la capacidad atencional de los niños desde lo más pronto posible".*

Estas investigadoras trabajan con más de 100 bebés, a los que realizan diferentes pruebas desde los 9 meses y hasta los 3 años.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)