Estudio BABYBRAIN. CIMCYC\_Universidad de Granada

**¿En qué grado son los bebés conscientes de su entorno? ¿Cómo se relaciona el desarrollo de su consciencia con la maduración del cerebro?**En el grupo de Neurociencia Cognitiva de la Universidad de Granada estamos intentando responder a estas preguntas gracias al proyecto de investigación de excelencia financiado por la Junta de Andalucía: "Desarrollo de la atención consciente en bebés: bases anatómicas y funcionales".

En este proyecto evaluamos a bebés al cumplir un mes y posteriormente a los 3-4 meses con pruebas que incluyen un registro de la actividad cerebral (EEG) y una resonancia magnética. Los bebés están dormidos o tranquilos en los brazos de sus familiares mientras escuchan secuencias de sonidos. También tomaremos imágenes de su cerebro para estudiar su desarrollo en los primeros meses de vida.

**Si estás esperando un bebé o acabas de tenerlo** y te apetece colaborar en este proyecto, puedes añadir tu información de contacto en el siguiente enlace (los datos de contacto que proporciones serán tratados confidencialmente y estarán sujetos a la ley de protección de datos) para que podamos llamarte y concentar una cita:

<https://encuestas.ugr.es/index.php/287163?lang=es>

Las familias participantes recibirán una compensación económica en agradecimiento por su colaboración con el estudio y podrán tener acceso a las imágenes 3D del cerebro de sus bebés.

Para más información, pueden consultar un vídeo informativo sobre el proyecto:

<https://www.youtube.com/watch?v=G3UWLWv7vuQ>

Para cualquier duda adicional puedes ponerte en contacto con las Dras. Ana Chica (anachica@ugr.es) o Charo Rueda (rorueda@ugr.es), directoras del proyecto.

¡Os esperamos en nuestro labotatorio!

Un cordial saludo,

Ana Chica y Charo Rueda

Profesoras e investigadoras en el Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento, CIMCYC (<https://cimcyc.ugr.es/informacion/localizacion-contacto>)