



Marcadores Precoces no Autismo: Fala Dirigida à Criança e o Desenvolvimento Sócio-Comunicativo

Procuramos bebés entre os 11 e os 12 meses de idade A sua participação poderá fazer a diferença!

Qual o nosso objetivo?

Este estudo pretende encontrar sinais precoces de como vai ser o desenvolvimento sócio-comunicativo ao longo dos primeiros anos de vida, sendo que estes sinais irão possibilitar a identificação de eventuais riscos de perturbações do neurodesenvolvimento, como acontece no caso das perturbações do espectro do autismo. Em particular, iremos analisar o valor preditivo de respostas eletrofisiológicas em bebés com 12 meses de idade enquanto marcadores precoces do diagnóstico de autismo e do desenvolvimento sócio-comunicativo aos 24 e 36 meses de idade.

Porque é que este estudo é importante?

Através da identificação de marcadores precoces de autismo, este estudo irá contribuir para a promoção de melhores formas de diagnóstico, prevenção e intervenção, dando assim um grande contributo para a ciência, a sociedade, as famílias e para a saúde dos bebés e crianças.

Os estudos a realizar são inofensivos e completamente seguros, sendo realizados aos 12, 24 e 36 meses de idade e incluem:

- 1) O registo da atividade cerebral do bebé (EEG), através de um sistema especialmente adequado para bebés constituído por uma touca macia e confortável que é colocada na cabeça do bebé, juntamente com uma solução líquida com sal e champô para bebé (duração média: 1 hora);
- 2) A participação num protocolo de observação da comunicação/interação do bebé com o cuidador em diferentes atividades (duração: 25 minutos);
- 3) A participação do cuidador através do preenchimento de questionários (duração média: 30 minutos);
- 4) A avaliação do bebé através de um conjunto de testes que têm por objetivo avaliar o desenvolvimento da criança (duração média: 1 hora).

Os estudos não provocam quaisquer efeitos secundários nos bebés.

Em cumprimento da Lei de Proteção de Dados Pessoais (Lei n.º 67/98 de 26 de Outubro), os dados registados destinam-se exclusivamente para fins de investigação e em nenhum momento ou circunstância a identidade dos bebés será revelada, sendo garantida total confidencialidade.

Contacto

Dra. Marisa Filipe; E-mail: marisafilipe.rt@gmail.com
Lisbon Baby Lab (CLUL), Faculdade de Letras - Universidade de Lisboa
Tel: +351-21-7920000/52 (ext. 11313 ou 11311); E-mail: labfon@letras.ulisboa.pt