

Título: Vocalizações em díades pré-termo na condição da fala materna vs. canto materno durante o método canguru

Autores: Carvalho, E*, Justo, J.***, Gratier, M****, & Rodrigues, H*.

*CESEM-FCSH-NOVA, Lisboa; **FP-UL; ****BabyLab – Université de Nanterre - Paris X

MAC-CHLC (Entidade de acolhimento do projeto de investigação)

Contacto de email da primeira autora: educarte@sapo.pt

Resumo:

Introdução: A literatura científica refere que as vocalizações dos recém-nascidos a termo ocorrem dentro de um curto período de latência, sendo observado um aumento de vocalizações de bebês prematuros após a exposição à fala parental. **Objetivo:** analisar as características temporais das vocalizações maternas e das vocalizações dos bebês durante as condições da fala materna vs. canto materno. **Métodos:** Com base nos dados de uma amostra de 36 díades pré-termo, procedemos a microanálises das vocalizações maternas e vocalizações de bebês com recurso ao Programa *ELAN*. **Resultados:** O canto materno, quando comparado com a fala materna apresenta características temporais diferentes. Observamos uma diminuição das vocalizações dos bebês prematuros em ambas as condições comparativamente à condição de baseline silencioso sugerindo que o canto materno ou a fala estimulam a atenção dos bebês; o canto materno, comparativamente à condição de fala, induz um aumento das co-vocalizações das díades. A frequência das vocalizações maternas no canto e a variável gênero do bebé sugerem ser bons indicadores das vocalizações dos bebês na condição de canto. Verificou-se que os bebês prematuros reagem vocalmente com um tempo de latência maior na condição de fala do que na condição do canto. **Conclusões:** Os resultados sugerem a existência de uma sintonização vocal precoce em díades pré-termo, sendo o canto uma condição mais favorável do que a fala para a co-modulação vocal entre mães e bebês.

Palavras-chave: prematuridade, vocalizações, fala materna, canto materno, canguru.