

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Grupo de Investigação da Mecânica do Movimento
Fernanda Enck Müller e Jefferson Fagundes Loss

Comparação dos sistemas de controle de equilíbrio em indivíduos surdos e ouvintes

Objetivo

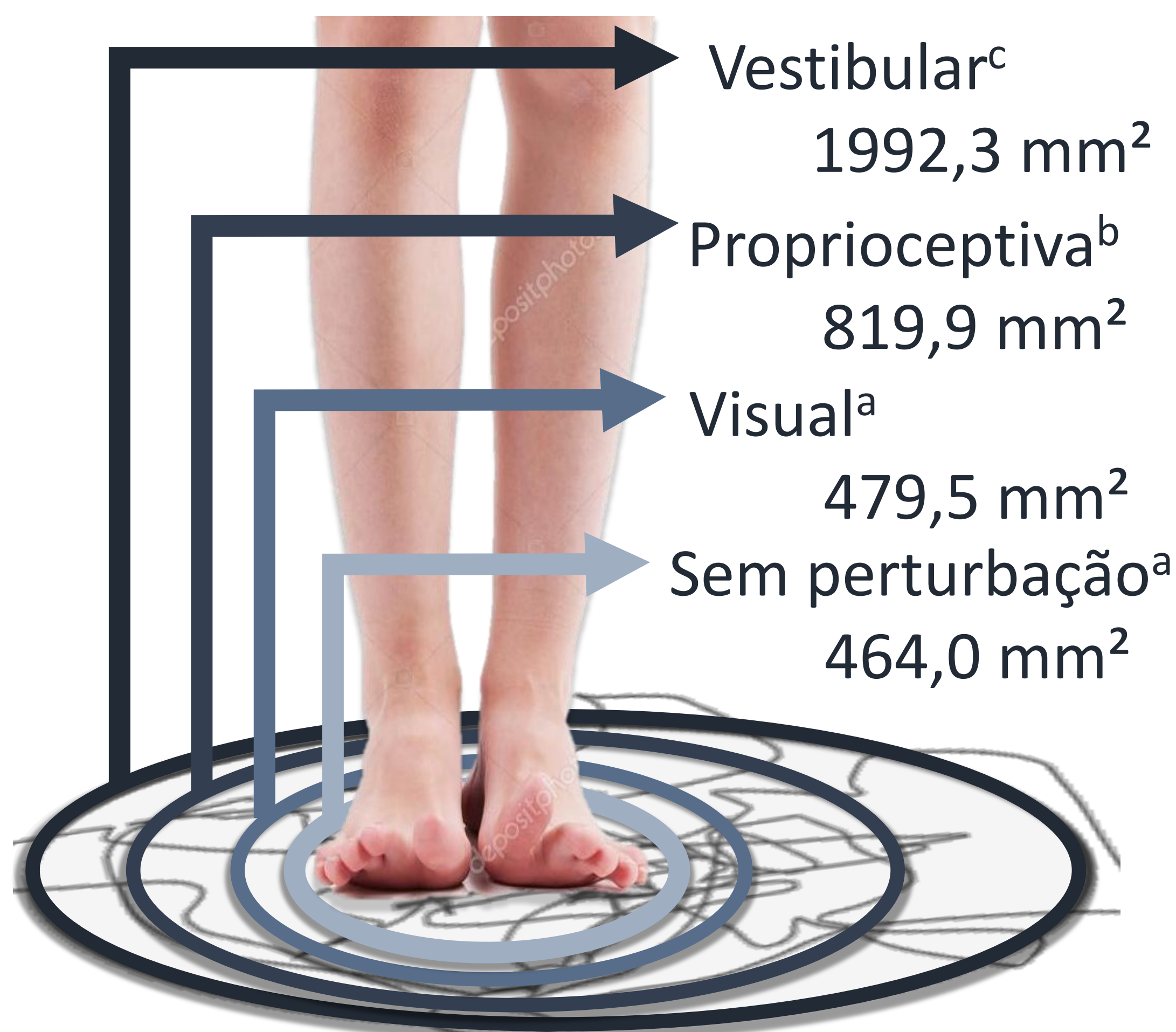
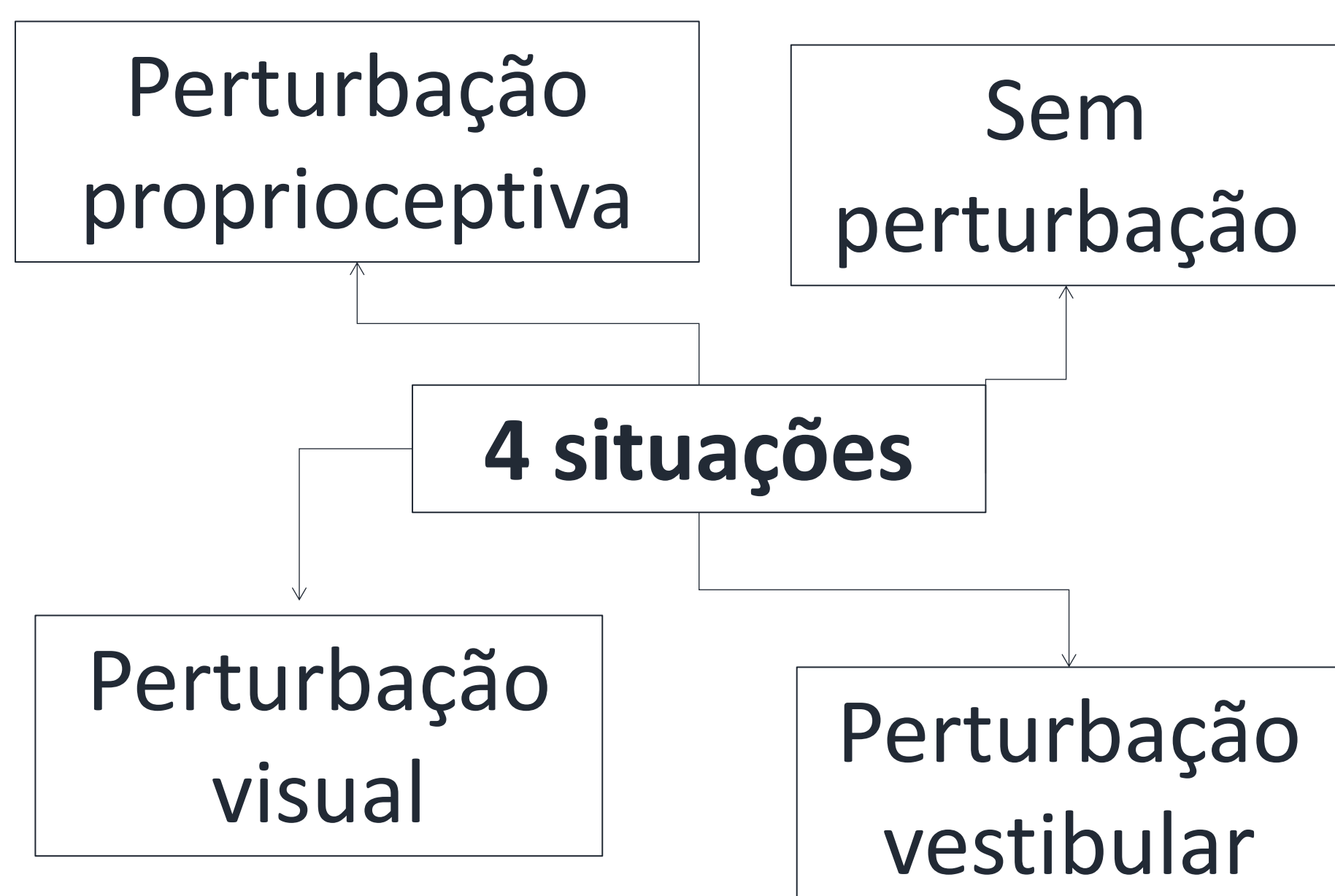
Comparar os sistemas de controle de equilíbrio predominantes em indivíduos surdos e ouvintes.

Resultados

Área de deslocamento do COP nas diferentes situações de perturbação dos sistemas de controle do equilíbrio.

Materiais e Métodos

11 surdos
11 ouvintes → Aquisição do COP



Letras diferentes representam diferença significativa entre as situações.

Análise Estatística

ANOVA mista de dois fatores
Post hoc com correção de Bonferroni ($\alpha=0,05$)

Considerações finais

Surdos e ouvintes apresentam equilíbrio semelhante independente da situação de perturbação sensorial.