



Estudo Psicométrico da Dental Fear Schedule Subscale numa População Pediátrica Portuguesa

110



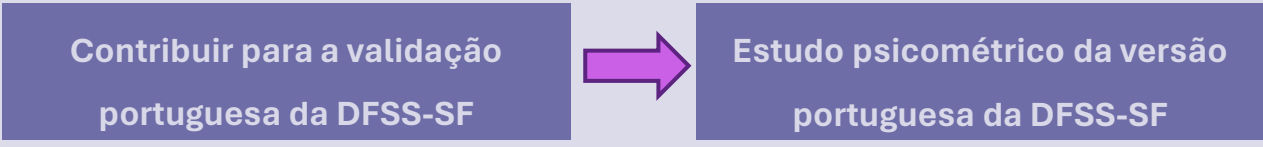
Inês Esteves | Ana Coelho | Sónia Mendes
Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa

inesmascateestes@gmail.com

Introdução



Objetivos



Materiais e Métodos

Resultados



População-alvo e Amostra

Amostra = 48 crianças

Clínicas de Odontopediatria da FMDUL
Crianças 3 - 9 anos de idade
Consentimento / Assentimento

Níveis elevados de Ansiedade (DFSS-SF > 20)
20,8%

Itens mais relevantes:

Tirar dentes (3,1)
Injeções (3,5)

O dentista usar a broca (3,0)

Análise fatorial

Fator 1. “Medo de pessoas desconhecidas” – 35,1%
Fator 2. “Medo de procedimentos invasivos” – 19,0%

Itens Fator 1

- O dentista usar a broca
- Conhecer o dentista
- Ter alguém a olhar para a tua boca
- Limparem-te os dentes
- Pessoas com uniformes brancos

Itens Fator 2

- Tirar dentes
- Injeções
- O dentista usar a broca

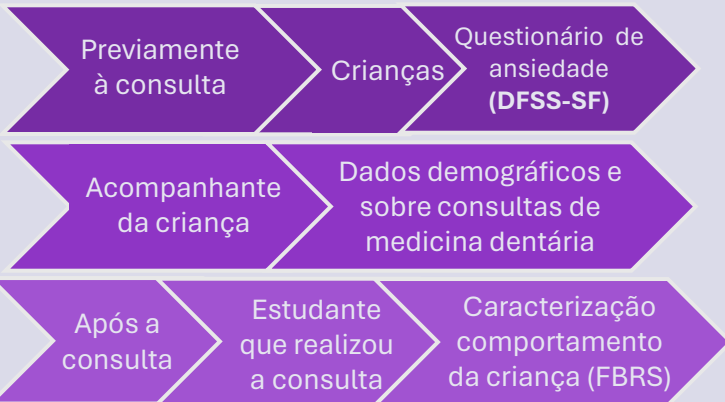
Consistência interna
 α de Cronbach = 0,49

Diferenças estatisticamente significativas

Crianças mais novas (3-6 anos) revelaram níveis superiores de ansiedade. (p=0,49)

Crianças mais novas (3-6 anos) apresentaram níveis de ansiedade superiores no item “Conhecer o dentista” (p=0,04)

Recolha de Dados



Análise Estatística

- Análise descritiva dos itens
- Análise fatorial
- Análise da consistência interna (α de Cronbach)
- Validade de critério (Correlação Spearman)
- Teste de Mann-Whitney (itens do questionário DFSS-SF)
- T-test - somatório DFSS-SF total – validade discriminante

Significância estatística de 5%

Conclusão

A DFSS-SF apresentou um comportamento adequado para a avaliação da ansiedade relacionada com a consulta de medicina dentária. No entanto, são necessários mais estudos, em amostras representativas, para um melhor estudo das propriedades psicométricas desta escala.

1. Murad M, Ingle N, Assery M. Evaluating factors associated with fear and anxiety to dental treatment—A systematic review. J Fam Med Prim Care. 2020;9(9):4530. 2. Klingberg G, Broberg AG. Dental fear/anxiety and dental behaviour management problems in children and adolescents: A review of prevalence and concomitant psychological factors. Int J Paediatr Dent. 2007;17(6):391–406. 3. Cademartori MG, Cara G, Pinto G dos S, da Costa VPP. Validity of the Brazilian version of the Dental Subscale of Children’s Fear Survey Schedule. Int J Paediatr Dent. 2019;29(6):736–47.