

Trabalhos Científicos

Título: Adaptação Transcultural E Validação Da Montreal Children's Hospital Feeding Scale Para O Português Falado No Brasil

Autores: PATRÍCIA BARCELLOS DINIZ (HMIPV), CRISTINA HELENA TARGA FERREIRA (UFCSPA), MARIA RAMSAY (MCGILL UNIVERSITY), SIMONE CHAVES FAGONDES (UFRGS)

Resumo: Introdução: As dificuldades alimentares podem ocorrer em 20-35% das crianças com desenvolvimento neurotípico. Em populações de risco, como autismo e prematuridade podem chegar a 80%. Representam um problema clínico de alto impacto, com consequências negativas para a criança e os pais. Objetivo: Realizar a adaptação transcultural e validação da escala Montreal Children's Hospital Feeding Scale (MCH-FS) para a língua portuguesa falada no Brasil. Métodos: A MCH-FS, originalmente validada no Canadá, foi validada no Brasil como Escala Brasileira de Alimentação Infantil (EBAI) e desenvolvida a partir das seguintes etapas: tradução, montagem da versão em português brasileiro, teste da versão em inglês e da versão em português brasileiro, retrotradução, análise por experts e autora do questionário original e aplicação da versão final em estudo. A EBAI foi aplicada em 242 pais/cuidadores responsáveis pela alimentação de crianças de seis meses a seis anos e 11 meses de idade no período de fevereiro a maio de 2018, sendo 174 no grupo controle e 68 no grupo dos casos. As propriedades psicométricas avaliadas foram validade e confiabilidade. Resultados: No grupo dos casos, 79% dos pais/cuidadores relataram dificuldades alimentares, e no grupo controle, 13%. A EBAI apresentou boa consistência interna (alfa de Cronbach=0,79). Utilizando-se o ponto de corte sugerido de 45, o escore bruto (raw score) diferenciou casos de controles com sensibilidade de 79,4% e especificidade de 86,8% (área sob a curva ROC=0,87). Conclusões: Os resultados obtidos na validação da EBAI evidenciaram medidas psicométricas adequadas, podendo ser utilizada na identificação de risco de dificuldades alimentares em crianças brasileiras de 06 meses a 06 anos e 11 meses. A disponibilidade da EBAI permitirá aos profissionais o uso de uma ferramenta confiável e sem custo para a rápida detecção de problemas alimentares.