

## CONFIABILIDADE INTEROBSERVADOR DO DESENVOLVIMENTO MOTOR GROSSO E DA ALIMENTAÇÃO DE LACTENTES NOS PRIMEIROS MESES DE VIDA

Lima IC, Frois CA, Silva MA, Toledo AM, Mangilli LD

FACULDADE DE CEILÂNDIA - UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, BRASÍLIA – DF

**Palavras-Chave:** Avaliação em Saúde, Alimentação, Desenvolvimento Infantil, Lactente

### INTRODUÇÃO

Apesar de serem áreas distintas na avaliação do desenvolvimento infantil, a motricidade e a alimentação representam duas importantes atividades no futuro do ser humano e devem ser investigadas, de preferência, de forma integrada com o intuito de analisar a influência que uma terá sobre a outra.

### OBJETIVO

Descrever o treinamento da equipe e verificar a confiabilidade interobservador do comportamento motor grosso e da alimentação de lactentes.

### MÉTODOS

- Estudo de confiabilidade interobservador, do tipo transversal.
- Análise quantitativa do desenvolvimento motor grosso.
- Análise qualitativa do desempenho alimentar de lactentes.

### Escalas:

Alberta Infant Motor Scale (AIMS) para a análise do desenvolvimento motor; Protocolo de Avaliação Clínica da Disfagia Pediátrica (PAD-PED) para a análise do desempenho alimentar.

1) AIMS:

a) Treinamento: estudo do manual de aplicação; 3 dias de acompanhamento da avaliação motora de lactentes pré-termo; análise de vídeos onde foram esclarecidas as dúvidas a respeito do preenchimento e aplicação do protocolo;

b) Confiabilidade: análise de dez vídeos onde os pesquisadores analisaram separadamente.

2) PAD-PED:

a) Treinamento: estudo da aplicação do protocolo; acompanhamento da avaliação e tratamento de lactentes, onde foram esclarecidas as dúvidas a respeito do preenchimento e aplicação do mesmo;

b) Confiabilidade: foram realizadas avaliações de crianças com queixa de dificuldade de alimentação concomitantemente pela aluna e dois profissionais com especialização na área.

### RESULTADOS - CONCLUSÃO

O Teste Kappa demonstrou uma alta concordância entre os pesquisadores, sendo a confiabilidade de grau quase perfeito na aplicação da AIMS.

A comparação da aplicação do PAD-PED foi consistente, variando entre 67 e 100% de concordância, com média de 89%.

Com treinamento é possível correlacionar estas avaliações de forma confiável em futuras pesquisas.

#### REFERÊNCIAS:

1. Maia PC, Silva LP, Oliveira MMC, Cardoso MVL. Desenvolvimento motor de crianças prematuras e a termo – uso da Alberta Infant Motor Scale. Acta Paulista de Enfermagem. 2011; 24(5):670-5.
2. Saccani R, Valentini NC. Análise do desenvolvimento motor de crianças de zero a 18 meses de idade: representatividade dos itens da Alberta Infant Motor Scale por faixa etária e postura. Rev Bras Crescimento Desenvolvimento Hum. 2010; 20(3) 711-22.
3. Sampallo TF, Nogueira KPA, Pontes TB, Toledo AM. Comportamento motor de lactentes prematuros de baixo peso e muito baixo peso ao nascer. Revista: Fisioterapia e Pesquisa. 2015;22(3):411-8.