

CONCORDÂNCIA INTEROBSERVADORES DE UM CHECKLIST DE CUIDADOS EM TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL PARA PACIENTES QUE FAZEM USO SONDA NASOENTÉRICA

Luiza Figueiredo Farias; Ana Paula Almeida Corrêa; Camila Camargo Oleques; Franciele Anziliero; Stella Marys Rigatti Silva; Mariur Gomes Beghetto

Introdução: A concordância interobservadores é uma etapa importante em estudos clínicos, uma vez que minimiza a ocorrência de vieses relacionados à aferição na coleta de dados, bem como validam as observações, padronizando-as e garantindo que sejam fidedignas(1). **Objetivo:** Avaliar a concordância interobservadores de um checklist de cuidados em Terapia Nutricional Enteral (TNE) para pacientes que fazem uso sonda nasoentérica (SNE). **Método:** Trata-se da etapa de um ensaio clínico, realizado em hospital universitário de sul do Brasil. A realização da concordância deu-se entre jun/jul de 2017. Um checklist com 25 itens relacionados a cuidados em TNE e, em concordância com os protocolos institucionais, foi utilizado para pacientes que faziam uso de SNE. Este checklist foi preenchido à beira do leito, em duplicata, de modo independente e cego, por uma enfermeira considerada padrão de referência e nove assistentes de pesquisa (AP). As observações foram realizadas em todos os turnos (manhã, tarde e noite). Foi utilizado o Statistical Package for the Social Sciences versão 21.0 para analisar o grau de concordância entre os dados (Kappa - k) de 0 a 0,19 = concordância pobre; de 0,20-0,39 = concordância relativa; de 0,40-0,59 = concordância moderada; 0,60-0,79 = concordância substancial; e 0,80-1,00 = concordância quase perfeita.e a significância do teste (p-valor). O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética da Instituição (nº 16-0534). **Resultados:** Foi realizado teste de concordância para cada uma das variáveis, no intuito de identificar em quais itens do checklist ocorriam as fragilidades na coleta de dados. Após, analisou-se a concordância geral entre a enfermeira padrão de referência e individualmente para cada uma das AP. Obteve-se concordância quase perfeita em todos os pares de observação: AP 1 (k=0,892, p=0,000); AP 2 (k=0,919, p=0,000); AP 3 (k=0,965, p=0,000); AP 4 (k=0,950, p=0,000); AP 5 (k=0,933, p=0,000); AP 6 (k=0,890, p=0,000); AP 7 (k=0,943, p=0,000); AP 8 (k=0,948, p=0,000); AP (k=0,949, p=0,000). **Conclusão:** O estudo possibilitou avaliar o grau de concordância interobservadores para um checklist de cuidados a pacientes usuários de SNE, demonstrando concordância quase perfeita entre a enfermeira padrão de referência e as nove AP. Destaca-se a importância de realizar estudos de concordância que antecedem a coleta de dados, a fim de manter a padronização e confiabilidade informações obtidas.

DESCRITORES: Confiabilidade dos Dados; Variações Dependentes do Observador; Nutrição Enteral.

REFERÊNCIAS:

1. Beghetto MG, Anziliero F, Leães DM, Mello ED. Sondagem enteral : concordância entre teste de ausculta e raio-x na determinação do posicionamento da sonda. Rev Gaúcha Enferm. 2015;36(4):98–103.