

Ma. Teresa Cristina Abranches Rosa  
e-mail: teresacristinaar@yahoo.com.br  
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul  
Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição  
CEP 79070-900

Campo Grande, 19 de dezembro de 2017

Prezado Editor,

Encontra-se em anexo o manuscrito intitulado " Quality indicators in nutrition therapy within the intensive care setting of a Brazilian teaching hospital", elaborado por Teresa Cristina Abranches Rosa, Mariana Raslan, Albert Schiaveto de Souza, Karine de Cássia Freitas, que está sendo submetido para publicação na Revista Interações.

A terapia nutricional é uma importante ferramenta terapêutica dentro da gama de cuidados intensivos, no entanto, ainda há problemas relacionados ao suporte nutricional, como complicações gastrointestinais, jejum prolongado, pausas para procedimentos e até mesmo dificuldades em suprir todas as necessidades dos pacientes. Neste contexto, o controle de qualidade dos cuidados relacionados à terapia nutricional precisa ser discutido e rotineiramente incorporado nas unidades de saúde mais diversas. Portanto, o presente trabalho tem como objetivo demonstrar a importância de uma avaliação constante dos processos em termos de terapia nutricional, para permitir a identificação de não-conformidades, subsidiar a definição de metas e processos e medir o progresso em direção aos objetivos, consolidando assim o sucesso da terapia nutricional, garantindo um melhor atendimento ao paciente e menor custo para as instituições de saúde. Assim, acreditamos que nossos achados são relevantes para leitores da Revista Interações.

Declaramos que este artigo não está publicado e não está sendo submetido para publicação em outro periódico. O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul sob o protocolo número 438 328, emitido em 28 de outubro de 2013.

Esperamos que você concorde que o presente manuscrito é adequado para publicação na Revista Interações.

Atenciosamente,  
Teresa Cristina Abranches Rosa.