



3º Simpósio Internacional
de NUTROLOGIA PEDIÁTRICA

16 a 18 de maio de 2012 | Fábrica de Negócios | FORTALEZA – CE

Trabalhos Científicos

Título: Protótipo De Copo Para Administrar Líquidos A Recém-nascidos: Avaliação Por Profissionais De Saúde

Autores: SUZANA LOPES DE MELO (UFTM); VIRGINIA SILVA RESENDE WEFORT (UFTM); ANA LUCIA ASSIS SIMÕES (UFTM); LUCIANO BORGES SANTIAGO (UFTM)

Resumo: Objetivo: avaliar a opinião dos profissionais de saúde sobre um protótipo de copo criado especificamente para administrar líquidos a recém-nascidos. Método: Estudo de natureza quase-experimental, quali-quantitativo, realizado com 75 profissionais, sexo feminino. O copo é de vidro transparente, com borda lisa, abaulada, virada para fora, medindo 54 mm de altura, 54 mm de diâmetro da borda, 38 mm de diâmetro do fundo (externo) e 46 mL de capacidade útil. Foi preenchido um questionário não identificado após administrar 10 mL de leite. Resultados: As duas questões abertas abarcaram 395 unidades de registro, agrupadas em três categorias: aspectos positivos do copo, com 95,70% das unidades de registro; aspectos negativos, com 2,78% e sugestões para melhoria do copo, com 1,52%. Características dos aspectos positivos: segurança, prazer e facilidade ao cuidador; borda virada para fora, lisa e arredondada; transparência, resistência, proteção contra ferimentos, conforto ao RN, menos perda de leite, estimula a sucção e deglutição; praticidade; possibilidades de postura e trabalho da língua favorecem amamentação; dimensões do copo; esterilização/higienização; fluência na ingestão do leite. Características mais destacadas na análise quantitativa: segurança para o profissional executar a técnica, borda lisa, abaulada e protrair língua, com 98,7% de aprovação; borda virada para fora, encaixe do copo nas comissuras labiais com 97,4%; possibilidade do lábio inferior everter, 96,0%; dimensões 93,3% de aceitação. Conclusão: o copo estudado atendeu às profissionais por proporcionar facilidade, prazer, confiança e segurança ao cuidador, poderá contribuir para mais adeptos ao método de administrar leite com copo e ajudar manter a amamentação.