



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Da Qualidade De Vida Em Portadores De Anomalias Anorretais E Doença De Hirschsprung.

Autores: ANA CRISTINA AOUN TANNURI; UENIS TANNURI; ARTHUR LOGHETTI MATHIAS; MARIANA APARECIDA ELISEI FERREIRA; LÍGIA PATRÍCIA ÉBOLI

Resumo: Objetivos: Avaliar a continência fecal e qualidade de vida de pacientes no pós-operatório tardio de correção de malformações anorretais (MAR) e Doença de Hirschsprung (DH) por meio da aplicação de questionários adaptados e validados. Material e métodos: O Questionário para o Índice de Continência Fecal (ICF) e o Questionário para Avaliar a Qualidade de Vida Relativa à Continência Fecal (QVCF) em Crianças e Adolescentes foram aplicados em 104 pacientes com MAR ou DH e em 59 voluntários hígidos. Assim, pôde-se comparar os índices entre crianças hígidas versus crianças com patologias, avaliar as formas altas e baixas das MAR, confrontar técnicas cirúrgicas para DH e documentar as malformações associadas. Para as análises estatísticas, utilizou-se o teste de Mann-Whitney, intervalo de confiança de 95%. Resultados: Pacientes com MAR e DH possuem ICF (10,7 x 11,4; p: 0,42) e QVCF (11,17x11,95; p: 0,26) semelhantes, mas piores se comparados com hígidos (ICF: 15,3; QVCF: 15,2; p<0,001). Os pacientes com DH submetidos à técnica de abaixamento de colo transanal apresentam o índice QVCF pior do que os submetidos a abaixamento abdominoperineal (10,3x13,7; p: 0,003). Não houve diferença estatística entre o grupo MAR altas e o grupo MAR baixas (mesmos valores de ICF e QVCF para ambos) (ICF: 10,8 com p: 0,87; QVCF: 11,2, com p: 0,95). Foram encontradas malformações cardíacas, musculoesqueléticas, genitourinárias e gastrointestinais. Sete pacientes com DH e 32 pacientes com MAR possuíam malformações associadas. Conclusões: Os dados mostram que assistência integral e multidisciplinar são fundamentais para estes pacientes em longo prazo, visando à melhoria da QdV e à superação das dificuldades psicológicas e sociais geradas pelas alterações da continência fecal.