



Trabalhos Científicos

Título: As Consequências Da Febre Reumática Em Crianças E Adolescentes E Seu Impacto Na Qualidade De Vida

Autores: MIKAELA RODRIGUES DA SILVA (UNIVERSIDADE TIRADENTES), THALLITA VASCONCELOS DAS GRAÇAS (UNIVERSIDADE TIRADENTES), JÚLIA NATALINE OLIVEIRA BARBOSA (UNIVERSIDADE TIRADENTES), GABRIELLE BARBOSA LIMA DE ANDRADE (UNIVERSIDADE TIRADENTES), ANELISE MARQUES FEITOSA DE SOUZA (UNIVERSIDADE TIRADENTES), ISADORA VALENTINA DOS SANTOS CUNHA (UNIVERSIDADE TIRADENTES), AMANDA TÁVORA OLIVEIRA (UNIVERSIDADE TIRADENTES), BRUNA ALMEIDA DE SOUZA MORAIS (UNIVERSIDADE TIRADENTES), ARNON SILVA DE CARVALHO (UNIVERSIDADE TIRADENTES), HALLEY FERRARO OLIVEIRA (UNIVERSIDADE TIRADENTES)

Resumo: Introdução: A febre reumática é uma doença autoimune com alta incidência em países em desenvolvimento. Seu diagnóstico e tratamento tardio podem ocasionar repercussões negativas e incapacitantes na população infanto-juvenil, comprometendo sua qualidade de vida. Objetivo: Descrever as implicações da febre reumática na qualidade de vida de crianças e adolescentes. Métodos: Realizou-se uma busca ativa na base de dados da revista Scielo e Pubmed a partir dos descritores "febre reumática" e "qualidade de vida". Dentre os 9 artigos pesquisados, foram selecionados 4 no período de 2016 a 2020. Resultados: Os estudos revelaram que a demora e a imprecisão tanto no diagnóstico quanto no tratamento da febre reumática ocasionaram complicações sistêmicas. Um dos sistemas afetados é o cardiovascular, envolvendo lesões de válvulas cardíacas que podem conduzir a sequelas crônicas, incapacitantes e cardiopatias. Ademais, a cardiopatia desencadeada pela doença gera sintomas como cansaço físico e dispneia aos esforços, além de repercutir na convivência da criança e do adolescente no ambiente social e familiar. Conclusão: Nesse ínterim, a febre reumática ocasiona limitações físicas e sociais na vida de crianças e adolescentes, podendo restringir a realização de atividades diárias, bem como o convívio social com outras crianças. Ademais, suas complicações resultam em alterações no crescimento e desenvolvimento de crianças e adultos jovens, interferindo, assim, na sua qualidade de vida.