

XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFJF

Grande área:

Ciências da Saúde

Projeto:

QUALIDADE DE VIDA E FUNCIONALIDADE DE CRIANÇAS COM PARALISIA CEREBRAL

Autores:

NATALIA TRINDADE DE SOUZA (XIX BIC 2011/2012)
MARIA DAS DORES CABRAL ORTIS (VIII PROVOQUE)

ÉRICA CESÁRIO DEFILIPPO
PRISCILA CRISTIAN DO AMARAL
PAULA SILVA DE CARVALHO CHAGAS (ORIENTADOR)

Resumo:

Introdução: A diminuição da funcionalidade de crianças com paralisia cerebral (PC) pode estar relacionada a uma redução da qualidade de vida relacionada à saúde (QVRS) tanto da criança quanto de seu cuidador. **Objetivo:** Investigar a relação entre a funcionalidade de crianças com PC com diferentes níveis de gravidade com a percepção sobre a sua QVRS e a de seu cuidador, assim como a relação entre a percepção do cuidador e da criança sobre a QVRS da criança. **Métodos:** Trinta e duas crianças com PC, de 4 a 16 anos, foram classificadas segundo o Gross Motor Function Classification System e divididas em leve, moderado e grave. Os cuidadores foram entrevistados para informar dados gerais da criança e nível socioeconômico. Para avaliar a QVRS do cuidador foi usado o questionário World Health Organization Quality of Life-bref., para avaliar a QVRS das crianças foi utilizado Pediatric Quality of Life Inventory (PedsQL)