

RESUMO

Este estudo teve como objetivo avaliar o estado nutricional correlacionando com a prevalência da doença carie em pacientes portadores de paralisia cerebral, que residem ou frequentam uma Associação em Porto Velho-Ro. Foi realizada a avaliação odontológica onde 30 pacientes foram examinados, sendo 59,37% do gênero feminino e 40,62% do gênero masculino, somente 2 pacientes apresentaram-se livre de carie. A avaliação nutricional foi realizada através de análise antropométrica, sendo realizada a aferição de peso e altura, usando a classificação de P/I e IMC. Diante de todos os dados mensurados foi observado que a incidência de carie e desnutrição na população em estudo é relevante, pois o paciente fica impossibilitado de fazer uma mastigação adequada do alimento, o que agrava ainda mais a situação nutricional desses indivíduos, pois com a ausência do alimento o organismo fica mais susceptível ao surgimento de outras doenças. Como medidas profiláticas e curativas recomendam-se um tratamento nutricional adequado assim como um tratamento odontológico periódico. Devendo a parte nutricional suprir o déficit específico para cada caso conforme o peso para idade e o IMC dos indivíduos envolvidos nessa pesquisa.

PALAVRAS-CHAVE: Desnutrição, Carie, Paralisia Cerebral

ABSTRACT

Key Words

This study aimed to evaluate the nutritional status correlated with the prevalence of caries disease in patients with cerebral palsy, who reside or attend an Association in Porto Velho, Ro. Dental evaluation was performed where 30 patients were examined, and 59.37% female and 40.62% males, only 2 patients are free of caries. The nutrition assessment was conducted through literature review, being conducted to measure weight and height, using the classification of P / I and IMC. Before all the data measured was observed that the incidence of caries and malnutrition in the population under study is important because the patient is unable to make a proper chewing of food, which further aggravates the nutritional status of these individuals, because the absence the food the body is more susceptible to the emergence of other diseases. Prophylactic and curative measures as recommended by a nutritional treatment and a proper regular dental treatment. With the nutritional supply the deficit specific to each case as the weight for age and BMI of the individuals involved in this research.