

VELOCIDADE DE PROCESSO DA MEMÓRIA EM CRIANÇAS COM HIDROCEFALIA

Aurilene De Siqueira Guerra¹

Joaquim Costa

Marcelo Moraes Valença

A hidrocefalia é caracterizada por aumento dos ventrículos encefálicos e dos espaços subaracnóideos, resultante do excesso de líquido cefalorraquidiano em seu interior, podendo decorrer de uma malformação congênita. O objetivo deste estudo é avaliar a velocidade de processamento da memória, em crianças que receberam o diagnóstico de hidrocefalia congênita e que foram submetidas a derivação ventrículo peritonal. Foram avaliadas a velocidade do processamento da memória em 60 crianças, com idades entre 7 e 15 anos, através dos testes procurar símbolos e de decifrar códigos, que compõem as escalas de inteligência de Wechsler. Os dados coletados foram analisados pelo programa estatístico prisma, através do teste Mann Whitney apresentando diferença significativa entre os dois grupos.

Palavras Chaves: hidrocefalia, memória, cognição, derivação ventrículo peritonal, processamento, Neuropsicologia.

¹ Apresentadora. Universidade Federal de Pernambuco. Paulista / PE. aurilene-guerra@uol.com.br