

AVALIAÇÃO DA MEMÓRIA VISUAL EM CRIANÇAS COM HIDROCEFALIA

Aurilene de Siqueira Guerra¹

Leila Vasconcelos

Marcelo Morais Valença

A hidrocefalia congênita é caracterizada por acúmulo do líquido cefalorraquidiano, nos ventrículos cerebrais, proveniente de uma má formação. Sua frequência é estimada entre 1 para cada 1000 crianças nascidas vivas. Nosso objetivo é avaliar a memória visual de crianças com hidrocefalia congênita com uso de derivação ventrículo peritonal. Foram avaliadas a memória visual de 60 crianças através do teste figura complexa de Rey, com idades variando entre 7 a 15 anos, sendo 30 com hidrocefalia congênita e 30 crianças sadias. Os grupos foram formados por gêneros masculino e feminino, que frequentavam a mesma classe social. Os dados coletados foram analisados pelo programa estatístico prisma através do teste Mann Whitney mostrando diferença significativa, entre os dois grupos.

Palavras Chaves: hidrocefalia, memória visual, derivação ventrículo peritonal, cognição, neuropsicologia.

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