

300

AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO INTELECTUAL E MATURIDADE PERCEPTO VISO-MOTORA DE CRIANÇAS COM HIPOTIREOIDISMO CONGÊNITO EM IDADE ESCOLAR. Priscila B. Nunes, Cláudia Androvandi e Maria Lúcia T. Nunes (Curso de Pós-Graduação - Faculdade de Psicologia – PUCRS).

O Hipotireoidismo Congênito (HC) é uma doença endócrina resultante de uma deficiente produção de hormônios tireoidianos que pode ser diagnosticada bem cedo nos bebês. Ao ser constatada esta doença, a criança passa por diversos procedimentos de controle e reposição hormonal, necessitando assim, de um tratamento permanente. Contudo, mesmo quando detectado e tratado precocemente os portadores de HC podem apresentar prejuízos no desenvolvimento intelectual. O presente trabalho tem como objetivo apresentar os resultados de desenvolvimento intelectual e maturidade percepto viso-motora de um grupo de 23 escolares portadores de HC (6 a 12 anos). Utilizou-se como instrumentos de avaliação a Escala Wechsler de Inteligência para Crianças (WISC) e o teste Gestáltico-Viso-Motor de Bender. Os resultados mostram que 73,9% das crianças apresentam um bom desenvolvimento intelectual, tanto nas áreas verbal e execução, como na área global da escala, classificadas nos níveis médio, médio superior e superior e 26,1% das crianças apresentam desenvolvimento intelectual abaixo da média, classificadas nos níveis médio inferior, limítrofe e deficiente. Quanto à maturidade percepto viso-motora, 85% dos sujeitos apresentam classificação dentro da média para sua idade. Estes dados apontam que a maioria das crianças estão tendo um desenvolvimento normal, apresentando a área intelectual e percepto motora preservada. (PIBIC/CNPq e CNPq).