

P-33

CARACTERIZAÇÃO DAS ALTERAÇÕES NEUROLÓGICAS DE PACIENTES ATENDIDOS NO CENTRO DE HTLV, EM SALVADOR-BAHIA.

Varjão MS, Nunes CLX, Galvão-Castro B, Andrade-Filho AS.

1. Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP) / Fundação Bahiana para o Desenvolvimento das Ciências (FBDC) / Centro HTLV 2. Fiocruz – Ba (CPqGM) 3. Fundação de Neurologia e Neurocirurgia - Instituto do Cérebro

Salvador é a cidade que apresenta a maior prevalência de HTLV no Brasil. Estima-se que nesta cidade cerca de 50 mil pessoas estejam infectadas por este vírus. No Centro de HTLV são acompanhados cerca de 600 pacientes com diagnóstico sorológico da infecção pelo HTLV, sendo que 30,2% apresentam HAM/TSP. **Objetivo:** Caracterizar as alterações neurológicas dos pacientes encaminhados ao serviço de neurologia com e sem HAM/TSP.

Metodologia: Estudo descritivo envolvendo 86 pacientes, com sorologia positiva, encaminhados à neurologia no período de setembro de 2005 a maio de 2006. Foram utilizados os critérios da OMS para diagnóstico de HAM/TSP.

Resultados e conclusões: Observou-se que 15 (17,4%) eram assintomáticos, 17 (19,7%) apresentavam sintomas que não preenchiam os critérios da OMS para HAM/TSP e 38 (44%) tiveram diagnóstico de HAM/TSP. A alteração mais freqüente foi hiperreflexia, que ocorreu em 22 (25,6%) sem critérios para HAM/TSP e em 36 (41,9%) pacientes com HAM/TSP. Fraqueza muscular foi observada em 43 (50%) pacientes sendo que 36 (41,6%) com HAM. Disfunção miccional, intestinal e parestesias foram observadas em 36 (41,6%), 42 (48,9%) e 50 (58,1%) pacientes, respectivamente. Estes achados confirmam resultados prévios.

Financiamento: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB), FAPESB.