



Trabalhos Científicos

Título: Prevalência De Alterações Neuropsiquiátricas Em Pacientes Com Síndrome De Down

Autores: GABRIELA FERREIRA KALKMANN (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), ISABELA DO PRADO NASCIMENTO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), MARIA EDUARDA DE SOUZA DO AMARAL (FACULDADE EVANGÉLICA MACKENZIE DO PARANÁ), BEATRIZ ELIZABETH BAGATIN VELEDA BERMUDEZ (SOCIEDADE PARANAENSE DE PEDIATRIA), IOLANDA MARIA NOVADZKI (SOCIEDADE PARANAENSE DE PEDIATRIA), ISADORA CRISTINA BARBOSA LOPES (UNIVERSIDADE POSITIVO), LUCAS FILADELFO MEYER (FACULDADES PEQUENO PRÍNCIPE), RUDSON ROBERT ROMERO (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ), FERNANDA CRISTINA KREMER SANTOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)

Resumo: INTRODUÇÃO Alterações neuropsiquiátricas, como o Transtorno do Espectro Autista, Epilepsia e Transtorno do Sono, podem estar presentes nos pacientes com Síndrome de Down (SD). Tal associação de diagnósticos pode gerar maior necessidade de cuidados e de atenção médica nessa população. OBJETIVO Determinar a frequência de alterações neuropsiquiátricas em crianças com SD. MÉTODOS Estudo descritivo, retrospectivo e transversal, mediante coleta de dados de 1.207 prontuários de pacientes com SD, acompanhados em um centro de referência universitário no período de 2004 a 2014, submetidos à análise no programa Statistica. RESULTADOS Alterações neuropsiquiátricas ocorreram em 281 (23,2) crianças. Dentre esses pacientes, o transtorno do sono esteve presente em 7,8 dos casos, sendo 56,9 do sexo masculino, transtorno do espectro autista em 6,4, e epilepsia em 4,3, sendo 51,2 do sexo feminino. CONCLUSÃO Apesar da associação de diagnósticos se apresentar com relativa complexidade, eles estão presentes em menos de 1/4 dos pacientes diagnosticados com SD neste estudo. A mudança na rotina da família ao receber o diagnóstico de SD é esperada, porém a associação de um diagnóstico de alteração neuropsiquiátrica é capaz de ampliar a necessidade de assistência médica. Por isso, é papel do profissional de saúde orientar os cuidados necessários para o melhor desenvolvimento neuropsicomotor dessas crianças.