



1º CONGRESSO DE
**PEDIATRIA DA
REGIÃO NORTE**
MANAUS - AM
22 A 24 DE JUNHO DE 2023

**22 A 24 DE
JUNHO DE 2023**

Centro de Convenções Manaus Plaza Shopping
Av. Djalma Batista, 2100 - Chapada, Manaus - AM



Trabalhos Científicos

Título: Prevalência Das Principais Afecções Neuropediátricas Atendidas Em Ambulatório De Referência Do Estado Do Amazonas

Autores: GABRIEL ALVES DA SILVA (UFAM), DANILO ESTEVES GOMES (UFAM), LETÍCIA SARMENTO PINTO (UFAM), LUCAS PESSOA DERVAL (UFAM), THIAGO BENTES DE SOUZA (UFAM), MARÍLIA ROSA ABTIBOL BERNADINO (UFAM)

Resumo: Nos últimos anos, uma crescente demanda relacionada a atraso no desenvolvimento e à saúde mental das crianças vem sendo observada. Conhecer o perfil das principais causas que levam à procura de atendimento neuropediátrico favorece um melhor planejamento das políticas públicas de saúde. Este trabalho se propõe a descrever a prevalência das principais afecções atendidas em ambulatório de referência em neurologia pediátrica. Foi realizada uma análise retrospectiva dos principais códigos internacionais de doenças (CIDs) registrados ao término de 1.191 atendimentos, no período de maio de 2022 a março de 2023, em um serviço de referência ambulatorial na capital do Amazonas. As afecções mais prevalentes foram (n): Autismo (386), Atraso no desenvolvimento da linguagem (194), Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade (142), Deficiência intelectual (93), Paralisia Cerebral (90), Atraso global do desenvolvimento (43), Transtorno de Aprendizagem (41), Macrocefalia (31), Cefaleia (30), Causas não neurológicas (24), Microcefalia (19), Síndrome de Down (14), Outros transtornos psiquiátricos (11), Alterações ortopédicas (11), Malformações cerebrais (10), Atrofia Muscular Espinhal – AME (6), Mielomeningocele (6), Outras síndromes genéticas (5), Dismorfismos (5), Hidrocefalia (4), Injúrias perinatais (4), Erros inatos do metabolismo (3), Esclerose tuberosa (3), Miopatis (3), Síncope (2), Traumatismo craniano (2), Ataxia (2), Transtorno do sono (2), Citomegalovirose congênita (1), Encefalite/mielite/encefalomielite (1), Craniossinostose (1), Facomatose (1), Transtorno do sistema nervoso autônomo (1). Autismo e atraso no desenvolvimento da linguagem foram as principais demandas de atendimento. Isso ressalta a importância de campanhas para divulgar os sinais e sintomas para favorecer o diagnóstico e início de tratamento precoces. Educação parental também deve ser realizada para que o ambiente doméstico favoreça um desenvolvimento saudável da linguagem e psicossocial, ressaltando a limitação do uso de telas na faixa pediátrica. Políticas públicas de saúde devem estar voltadas para facilitar o acesso das crianças à estimulação precoce e reabilitação com equipe multidisciplinar considerando o período valioso da janela de oportunidades do cérebro para o desenvolvimento infantil.