



Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Prevalência De Internações Por Amebíase Infanto-Juvenil No Brasil

Autores: NATÁLIA ROCHA DE AGUIAR (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ);
ISABELLE PINHEIRO AMARO (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ);
SANNY SELMA FERREIRA CUSTÓDIO (CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ)

Resumo: Objetivo: Analisar a prevalência de internações por amebíase infanto-juvenil no Brasil. Método: Realizou-se um estudo transversal, quantitativo e retrospectivo, com dados secundários do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (SUS) do Brasil, no período de Janeiro de 2010 a Dezembro 2014 em relação às internações no SUS de menores de 19 anos por amebíase. Resultados: De 2010 a 2014 houve 9.029 internações de menores de 19 anos por amebíase no Brasil. Deste total, a maior parte ocorreu na Região Norte (3.679 casos) com prevalência no Estado do Pará (2.846 casos). Das 3.679 internações na Região Norte, a maioria (1.165) foi de crianças de 1 a 4 anos. Conclusão: Sabe-se que a amebíase é uma parasitose de elevada patogenicidade causada pelo protozoário *Entamoeba histolytica*, e possui como sintomas habituais dor abdominal e diarreia com fezes líquidas contendo sangue e muco. Sua prevalência é maior nos países das zonas tropicais e subtropicais, onde a população é carente e com baixo nível de saneamento, justificando a maioria dos casos ser na Região Norte Brasileira, tendo como o Estado do Pará o de maior número de internações também devido ser o mais populoso, logo, com maior número de notificações. A idade mais acometida na região foi de 1 a 4 anos, muito provavelmente relacionada à exposição fecal-oral maior e menor noção de higiene nesta fase, facilitando a transmissão da doença. Assim, os dados servem como alerta para os gestores da saúde pública brasileira, para a criação e implementação de políticas de prevenção, diagnóstico e tratamento da amebíase, pois a diarreia e consequente desidratação resultantes são causas importantes de morbimortalidade nos países em desenvolvimento.