



15º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Gastroenterologia
Pediátrica**

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E
10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE
GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

Centro de Convenções de Natal . RN . Brasil
26 a 29 de março de 2014

Trabalhos Científicos

Título: Características De Um Grupo De Pacientes Com Biópsias Esofágicas Sugestivas De Esofagite Eosinofílica (ee)

Autores: ANA CATARINA GADELHA DE ANDRADE; RAQUEL SOUZA PASSOS; ANA AURÉLIA ROCHA DA SILVA; ALESSANDRA DOMINGUES; TÉCIO COUTO; MARLON SILVA; WALLACE ACIOLLI FREIRE DE GOIS; ELISA DE CARVALHO

Resumo: OBJETIVO: Caracterizar um grupo de pacientes com biópsias esofágicas sugestivas de Esofagite Eosinofílica (EE). MÉTODO: Foram avaliados 415 laudos de esofagogastroduodenoscopias e 158 resultados de biópsias esofágicas realizados em um hospital infantil de Brasília no período compreendido entre março e novembro de 2013. Os pacientes que apresentaram biópsias com achados compatíveis com EE, tais como eosinofilia esofágica maior ou igual a 15 eosinófilos por campo de grande aumento, microabscessos eosinofílicos, degranulação de eosinófilos ou fibrose de lamina própria, foram analisados quanto ao sexo e a idade, bem como os seus achados endoscópicos. RESULTADOS: Dos 158 pacientes submetidos a biópsias esofágicas, nove (5,6%) apresentaram eosinofilia esofágica, variando de 20 a 46 eosinófilos por campo de grande aumento cujas macroscopias mostraram os seguintes achados sugestivos de EE: estrias longitudinais (33,3%), exsudatos esbranquiçados (44,4%) ou ambos. Seis pacientes eram do sexo masculino e 3 pacientes eram do sexo feminino, com faixa etária de 1 a 12 anos, sendo 22,2% lactentes, 22,2% pré-escolares, 22,2% escolares e 33,3% adolescentes. CONCLUSÃO: A EE tem sido reconhecida cada vez mais em adultos e crianças na última década. Os dados referentes à população pediátrica acometida, bem como as alterações endoscópicas ainda são escassos. Faz-se necessário conhecer estes dados a fim de facilitar a suspeita clínica e endoscópica de EE.