

14º Congresso Brasileiro de
Gastroenterologia
Pediátrica
05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Envolvimento Hepático Na Paracoccidioidomicose: Casuística Pediátrica De 30 Anos

Autores: BRAGA GM, PEREIRA RM, HESSEL G, , , , , ,

Resumo: A paracoccidioidomicose é a micose sistêmica com maior taxa de mortalidade. Objetivo: descrever frequência e características do envolvimento hepático. Casuística e métodos: participaram do estudo 102 pacientes menores de 16 anos atendidos entre 1980 a 2010. O diagnóstico foi definido pelo encontro do fungo em cultura de secreção ou exame histológico. Definiu-se acometimento hepático como elevação de uma ou mais das enzimas: alanina aminotransferase, aspartato aminotransferase, fosfatase alcalina ou gama glutamiltransferase. Resultados: As características gerais foram frequência do sexo masculino em 59,8% dos pacientes, média de idade de 8,8 anos, 74% de desnutridos e linfonomegalia como queixa mais frequente. A frequência de acometimento hepático foi de 40,2%. Pacientes com acometimento hepático têm menor idade, maior proporção do sexo masculino, maior proporção de desnutridos, maior frequência de emagrecimento, adinamia, anorexia, palidez, esplenomegalia, menor concentração de hemoglobina, menor contagem de linfócitos e plaquetas, menor concentração de albumina e maior de alfa-1 globulina. A cada aumento de 1 g/dL de albumina na admissão, o risco de acometimento hepático diminui 81,8% e a cada aumento 1 ano de idade, esse risco diminui 23,5%. Determinaram-se pontos de corte para inferir acometimento hepático: albumina $\geq 3,05$ g/dL, hemoglobina $\geq 9,2$ g/dL e linfócitos ≥ 2508 /mm³. Para albumina $\geq 3,05$ g/dL e/ou hemoglobina $\geq 9,2$ g/dL, a sensibilidade para o acometimento hepático é de 87,18% e a especificidade, de 50,82%. O acometimento hepático aumenta 19,6 vezes o risco para óbito (IC: 1,05-365,36). Conclusão: os casos com acometimento hepático apresentam manifestação clínica mais exuberante e associação com risco de pior prognóstico.