

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



Trabalhos Científicos

Título: Aspectos Anátomo-clínicos Da Esclerose Hepatoportal Em Crianças

Autores: MOREIRA VP, FRANCA R, FREITAS LA, CONCEIÇÃO J, SILVA L, , , , ,

Resumo: **Objetivo:** enumerar as principais características anátomo-clínicas dos pacientes portadores de esclerose hepatoportal, acompanhados no serviço de Gastroenterologia Pediátrica. **Metodologia:** estudo descritivo de uma série de casos, no qual foram coletadas informações dos prontuários dos pacientes portadores de esclerose hepatoportal acompanhados no ambulatório de hepatologia pediátrica do Hospital Universitário Professor Edgard Santos – UFBA. **Resultados:** Foram selecionados 5 pacientes que preenchem os critérios para esclerose hepatoportal, sendo 1 do sexo masculino e 4 do sexo feminino, com idade variando de 11 a 16 anos e uma média de idade de 12,6 anos. Dentre os sintomas, todos apresentaram aumento de volume abdominal, 2 hepatomegalia, 2 esplenomegalia e 1 com hepatoesplenomegalia. Sinais de hepatopatia crônica foram encontrados em 3 pacientes. As provas de função hepática não se mostraram alteradas. Na ultrassonografia de abdome total foram visualizados alterações de ecotextura em 2 pacientes, imagem nodular em 1, transformação cavernomatosa em 1, ascite de pequena monta em 1, esplenomegalia em 2, hepatomegalia em 2 e fígado reduzido em 1. Foram visualizadas varizes esofágicas em 4 pacientes, sendo feita escleroterapia em apenas 1 dos casos. Dentre os aspectos vistos na biópsia hepática, 4 pacientes apresentaram fibrose portal e septal, 2 com espaços-porta alargados por fibrose, 2 com áreas de dilatação e congestão de sinusóides, 4 com nódulos no parênquima e todos com vasos telangiectásicos. **Conclusão:** a Esclerose Hepatoportal ainda é uma doença muito pouco estudada na população pediátrica, são necessários mais estudos para caracterizar melhor a evolução tanto clínica como anatomopatológica nessa faixa etária.