



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:** Avaliação De Achados Laboratoriais E Endoscópicos Em Pacientes Com Cirrose Associados à Hemorragia Digestiva Alta

**Autores:** JULIO ROCHA PIMENTA; ALEXANDRE RODRIGUES FERREIRA; THAÍS COSTA NASCENTES QUEIROZ; CAMILO BRANDÃO DE RESENDE; EDUARDO GUIMARÃES DE ARAÚJO MOREIRA; REGIANE APARECIDA NASCIMENTO BAPTISTA ; ELEONORA DRUVE TAVARES FAGUNDES ; JOSÉ ANDRADE FRANCO NETO; PAULO FERNANDO SOUTO BITTENCOURT ; SIMONE DINIZ CARVALHO

**Resumo:** Objetivos: Avaliar achados laboratoriais e endoscópicos em pacientes cirróticos associados à hemorragia digestiva alta. Métodos: Avaliados 56 pacientes com cirrose. Os pacientes foram divididos em dois grupos: 29 pacientes que chegaram ao serviço com episódio de HDA (G1) e 27 pacientes sem episódio de HDA (G2) e que possuíam varizes de esôfago à primeira endoscopia. Foram avaliados contagem de plaquetas, achados endoscópicos (calibre e manchas avermelhadas nas varizes de esôfago, varizes gástricas e gastropatia da hipertensão porta) e classificação de Child-Pugh. Resultados: 12 pacientes de G1 (41,4%) e 11 de G2 (40,7%) são do gênero masculino. As causas de cirrose mais frequentemente encontradas foram Atresia Biliar e Hepatite autoimune, com 34,5% e 12,2% em G1, respectivamente, e 22,2% e 51,8% em G2. A média de idade à endoscopia foi de 7,6 anos em G1 e 9,5 anos em G2. A contagem média de plaquetas foi de 136851/mL para G1 e 116000/mL para G2 ( $p=0,5$ ). Em G1, 13 pacientes (44,8%) foram classificados como Child-Pugh A, 11 (38%) B e 5 (17,2%) C . Já em G2, 15 pacientes (55,6%) foram classificados como Child-Pugh A, 8 (29,6%) B e 4 (14,8%) C ( $p=0,4$ ). Em G1 e G2, respectivamente, varizes de pequeno calibre foram observadas em 10,4% e 77,8% dos pacientes, e de médio ou grosso em 89,6% e 22,2% ( $p=0,000$ ). Manchas vermelhas sobre as varizes foram observadas em 58,6% dos pacientes de G1 e 3,7% dos de G2 ( $p=0,000$ ). Em G1 e G2, respectivamente, 62,1% e 3,7% dos pacientes apresentavam varizes gástricas ( $p=0,000$ ) e 37,9% dos pacientes de G1 e 11,1% do de G2 apresentavam gastropatia da hipertensão portal ( $p=0,02$ ). Conclusão: Parecem ser fatores associados à ocorrência de HDA a presença de varizes de médio ou grosso calibre, manchas vermelhas sobre as varizes, presença de varizes gástricas e gastropatia da hipertensão porta.