



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Dos Fatores Relacionados Ao Episódio De Hemorragia Digestiva Alta Nos Pacientes Com Obstrução Extra-Hepática Da Veia Porta

Autores: ANA PAULA PEREIRA DE OLIVEIRA; JÚLIO ROCHA PIMENTA; JOSÉ RICARDO BORÉM LOPES; ISABELA MARIA LOPES DA SILVA; ALICE MENDES MOURA; JOSÉ ANDRADE FRANCO NETO; PAULO FERNANDO SOUTO BITTENCOURT; THAÍS COSTA NASCENTES QUEIROZ; ELEONORA DRUVE TAVARES FAGUNDES; ALEXANDRE RODRIGUES FERREIRA

Resumo: Objetivos Avaliar os achados clínicos, laboratoriais e endoscópicos relacionado ao episódio de hemorragia digestiva alta (HDA) secundário a ruptura de varizes de esôfago (VES) nos pacientes com obstrução extra-hepática da veia porta (OEHVP). Métodos Foram avaliados 65 pacientes com OEHVP. Os pacientes foram divididos em dois grupos: pacientes que apresentaram HDA secundária a ruptura de VES (G1) e pacientes com VES que nunca tiveram HDA (G2). Foram comparados dados clínicos, laboratoriais e endoscópicos. As variáveis continuas foram comparadas utilizando-se o test-t e as categóricas utilizando-se o teste do qui-quadrado. Resultados Dos 40 pacientes em G1, 57,5% eram do gênero masculino, e em G2, dos 25 pacientes em seguimento 48% eram do gênero masculino (p = 0,622). A mediana de idade do primeiro episódio de HDA em G1 foi de 5,1 anos, enquanto a mediana de idade na qual foram observadas as VES em G2 foi de 4,4 anos (p= 0,911). No grupo G2, 56% apresentavam VES de fino calibre, 20% de médio e 24% de grosso calibre. Já no G1, as varizes de esôfago foram de fino, médio e grosso calibre em respectivamente 20%, 32,5% e 47,5% dos pacientes (p=0,0109). As varizes gástricas estavam presentes em 52,5% dos pacientes no G1 e 20% no G2 (p=0,0191). Não houve diferença estatística entre os grupo em relação à presença de manchas vermelhas, gastropatia da hipertensão porta, contagem de plaquetas, RNI (relação normatizada internacional), albumina, bilirrubina total e presença de esplenomegalia ao exame físico. Conclusão A presença de varizes de esôfago de médio e grosso calibres e a presença de varizes gástricas são fatores relacionado ao episódio de HDA em pacientes com OEHVP.