

Trabalhos Científicos

Título: Pancreatite Aguda: Uma Série De Casos

Autores: LAURA BAINY RODRIGUES DE FREITAS (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO), CINTIA STEINHAUS (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO), JULIA NITZ (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO), CAROLINA SOARES DA SILVA (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO), LUIZA NADER (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO), MELINA UTZ MELERE (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO), VANESSA SCHEEFFER (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO), CAROLINA MONTAGNER DIAS (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO), MATIAS EPIFANIO (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO), CRISTINA HELENA TARGA FERREIRA (HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO)

Resumo: Introdução: A pancreatite aguda (PA) em crianças apresenta incidência crescente e é uma enfermidade que requer tratamento imediato e tem potencial para gerar complicações com risco de óbito. Objetivo: aumentar os conhecimentos pediátricos sobre PA. Material e métodos: estudo retrospectivo, série de casos, com revisão de prontuários de um serviço de gastropediatria. Resultados: 31 crianças com PA, entre 2012 e 2019. A idade foi de 5 a 17 anos, com predomínio de pacientes entre 15 e 17 anos e 64% eram do sexo feminino. Os principais sintomas foram dor abdominal (97%) e vômitos (74%), seguidos de febre (22%), irritabilidade (6%), icterícia (3%) e desidratação (3%). A média do início dos sintomas até o diagnóstico foi de 5 dias. A ultrassonografia (US) apresentava alterações em 64% dos pacientes e a tomografia em 72%. A amilase e lipase estavam alteradas em 96% dos pacientes, sendo que 7x maior que o valor de referência em 68%. A principal etiologia foi biliar (50%), seguida de idiopática (32%). A média de dias de NPO foi de 2 dias e 10% necessitaram de NPT. O antibiótico foi indicado em 29% dos pacientes, sendo colangite a principal indicação. O tempo de uso de antibiótico variou de 0 a 45 dias, com média de 4 dias. As complicações estavam presentes em 19%, as mais comuns foram colangite, coleções peripancreáticas, necrose e translocação. A duração do quadro variou entre 2 e 16 dias, com média de 6 dias. Conclusão: a PA em pediatria se manifesta por dor abdominal e vômitos. A amilase e lipase estão alteradas em 96% e a US e a TC ajudam no diagnóstico, na maioria das vezes. A etiologia obstrutiva é a mais frequente e as complicações ocorrem 19% dos pacientes.