

Medicina do Adolescente | Caso Clínico

PD-103 - (21SPP-11940) - DOENÇA INFLAMATÓRIA PÉLVICA EM IDADE PEDIÁTRICA – DESCRIÇÃO DE CASOS.

Madalena Ferreira¹; Maria Garrotes¹; Maria Limbert¹; Carolina Guimarães¹; Carina Cardoso¹

1 - Unidade Funcional de Pediatria, Departamento da Criança, Hospital de Cascais Dr. José de Almeida

Introdução / Descrição do Caso

Introdução: A Doença Inflamatória Pélvica (DIP) tem uma apresentação clínica variável, representando um desafio diagnóstico pois pode mimetizar outras causas comuns de abdómen agudo.

Descrição do caso:

Descrevem-se 3 casos clínicos de adolescentes sexo feminino (16-17 anos) que se apresentaram no Serviço de Urgência com dor abdominal e foram avaliadas por cirurgia por abdómen agudo. Apresentavam parâmetros laboratoriais de inflamação elevados (PCR > 5mg/dL; Leucocitose > 15.000/mcL) tendo realizado exames imagiológicos (ecografia e/ou TC abdominal) não conclusivos. Particularidades:

Caso clínico 1: dor abdominal nos quadrantes inferiores com irradiação lombar, febre, anorexia e náuseas. Avaliação ginecológica com diagnóstico clínico de DIP sem complicações

Caso clínico 2: dor no flanco e região lombar direitas, febre e vômitos. Por leucocitúria assumiu-se pielonefrite aguda e iniciou cefuroxime. Por agravamento fez ecografia transvaginal com abscesso tubo-ovárico.

Caso clínico 3: dor peri-umbilical e fossa ilíaca direita, lombalgia. Por suspeita ecográfica de apendicite aguda realizou exploração laparoscópica com diagnóstico intra-operatório de DIP complicada de abscesso tubo-ovárico esquerdo, drenado laparoscopicamente.

As adolescentes responderam a antibioterapia instituída.

Comentários / Conclusões

Comentários / Conclusões

Salienta-se a importância de reconhecimento da DIP devendo fazer parte do diagnóstico diferencial perante quadro de abdómen agudo em adolescentes. É assim fundamental estabelecer um diagnóstico e terapêutica adequados de forma atempada de forma a prevenir sequelas como infertilidade ou gravidez ectópica.

Palavras-chave : DIP, Doença Inflamatória Pélvica, Pediatria