

## **Urgência | Caso Clínico**

### **PD-281 - (21SPP-11382) - QUEDAS DE BICICLETA: QUE LESÕES SUSPEITAR**

Mariana M. Anjos<sup>1</sup>; Ana Moura Figueiredo<sup>1</sup>; Filipa Dias Costa<sup>1</sup>; Julieta Morais<sup>1</sup>

1 - Serviço de Pediatria, Centro Hospitalar do Médio Tejo, E.P.E., Torres Novas

#### **Introdução / Descrição do Caso**

O traumatismo abdominal em idade pediátrica é frequentemente fechado, com o baço como órgão mais frequentemente afetado. As lesões abdominais traumáticas constituem a causa mais comum de lesão fatal não diagnosticada em idade pediátrica.

Adolescente de 13 anos, sexo masculino, apendicectomizado, trazido ao Serviço de Urgência por dor abdominal nos quadrantes superiores e vômitos após queda de bicicleta com embate do guiador no hipocôndrio esquerdo. Ao exame objetivo apresentava região com equimose circular no hipocôndrio esquerdo e dor à palpação dessa região. Analiticamente apresentava anemia normocrômica e normocítica e elevação da amilase e lipase. A tomografia computadorizada abdominal revelou lesão traumática do pâncreas de grau III da AAST. Foi transferido para hospital de nível III onde foi submetido a CPRE com colocação de prótese, instituída antibioterapia endovenosa e mantidas medidas de suporte.

Adolescente 14 anos, sexo masculino, trazido ao Serviço de Urgência por dor abdominal e náuseas após queda de bicicleta com impacto do guiador no abdómen. Ao exame objetivo apresentava abdómen difusamente doloroso com defesa à palpação e sinais de irritação peritoneal. Análises séricas e de urina sem alterações. A tomografia computadorizada do abdómen revelou hematoma de volume moderado no espaço peri-renal direito com área de contusão postero-interna deste rim. Foi submetido a tratamento conservador.

#### **Comentários / Conclusões**

As lesões abdominais provocadas pelo guiador da bicicleta são variáveis, podendo levar a lesão de órgão severa associada a sintomatologia mínima. O seu difícil diagnóstico implica manter um elevado índice de suspeição, sendo fundamentais uma avaliação clínica cautelosa e investigação complementar adequada.

**Palavras-chave : Bicicleta, Dor abdominal, Traumatismo**