

Urgência | Caso Clínico

EP-452 - (1JDP-9872) - TUMOR DE WILMS- QUANDO SUSPEITAR?

Sofia Pimenta¹; Tiago Branco¹; Joana Soares¹; Leonilde Machado²

1 - Centro Hospitalar Tâmega e Sousa; 2 - Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa

Introdução / Descrição do Caso

O tumor de wilms é a neoplasia abdominal mais comum na infância, tendo uma idade mediana de diagnóstico aos 3,5 anos. Pode ocorrer na forma hereditária ou esporádica e ser uni ou bilateral. As manifestações clínicas variadas podem dificultar o diagnóstico.

5 anos, sexo masculino, referenciada ao Serviço de Urgência (SU) por dor abdominal e aumento do perímetro abdominal. Tinha realizado ecografia renovesical em ambulatório que revelou suspeita de tumor de wilms. À admissão: massa palpável 7 cm abaixo do rebordo costal direito. Analiticamente com DHL aumentada, sem outras alterações. A TC abdomino-pélvica confirmou o diagnóstico.

2 anos, sexo masculino, trazido ao SU por recusa alimentar, diarreia e perda ponderal com 1 semana de evolução. À admissão: aspeto emagrecido, palidez cutânea, e distensão abdominal marcada. Estudo analítico com anemia hipocrômica microcítica, TGO e DHL aumentadas. Realizou ecografia renovesical que revelou massa sugestiva de tumor de wilms.

3 anos, sexo feminino, observada no SU por hematúria macroscópica desde há 1 dia. Teve alta com antibioterapia no contexto de ITU afebril provável. 15 dias depois foi novamente admitida no SU por reaparecimento de hematúria macroscópica e anúria há 24 horas. Exame objetivo com esplenomegalia palpável 3 cm abaixo do rebordo costal. Analiticamente com DHL e PCR aumentadas. Sedimento urinário com leucocitúria e hematúria. A TC toracoabdominopélvica revelou massa sugestiva de tumor de wilms no rim esquerdo.

Os 3 casos foram orientados para o IPO do Porto para continuação de cuidados.

Comentários / Conclusões

Atualmente esta entidade tem um prognóstico favorável com uma taxa de sobrevivência de 80 a 90%, no entanto a suspeição e diagnóstico atempados são essenciais.

Palavras-chave : Hematúria, Tumor de Wilms