Cuidados Intensivos | Caso Clínico

EP-032 - (21SPP-11432) - HEMOPNEUMOTÓRAX: A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO

Zakhar Shchomak¹; Joana Martins²; Bruno Sanches²; Filipa Nunes²; Anselmo Costa²

1 - Hospital de Santa Maria; 2 - Hospital Garcia de Orta

Introdução / Descrição do Caso

Introdução: Hemopneumotórax consiste na acumulação de ar e sangue no espaço pleural e ocorre em 5% dos casos de pneumotórax. A etiologia mais frequente é traumática, mas pode ser espontâneo ou ter causas não traumáticas.

Descrição do caso: Sexo masculino, 15 anos. Sem antecedentes pessoais ou familiares de relevo. Quadro clinico de dor torácica e dispneia com 6 horas de evolução. Na observação inicial queixoso, intolerância para ortostatismo, parâmetros vitais adequados à idade. Na auscultação pulmonar, murmúrio vesicular diminuído em todo o hemitórax esquerdo. A radiografia de tórax evidenciou hidropneumotórax esquerdo volumoso, tendo sido submetido a drenagem torácica diagnóstica e evacuadora com saída de 360 mL de ar e 25 mL de líquido hemático. TC pulmonar posterior mostrou aumento das dimensões do derrame com necessidade de colocação de dreno torácico com saída de 1500 mL de líquido hemático. Investigação etiológica realizada sem alterações, contudo no final do internamento admitiu traumatismo minor em contexto de bullying escolar. Apresentou melhoria clínica e imagiológica gradual, tendo tido alta ao sexto dia de internamento, referenciado a Consulta de Pneumologia.

Comentários / Conclusões

Este caso clínico pretende alertar para uma entidade clínica rara e potencialmente fatal em idade pediátrica. Dor torácica súbita, imagem radiológica de hidropneumotórax e sinais de choque hipovolémico devem alertar para a possibilidade de hemopneumotórax. É necessária investigação etiológica em casos de ausência de traumatismo torácico, não descartando possibilidade de traumatismo oculto. Os casos de hemopneumotórax isolado tratadosatempadamente costumam evoluir para recuperação completa, sem sequelas.

Palavras-chave: hemopneumotórax; dreno torácico;