

**PD-137 - (20SPP-9535) - QUANDO UM SÍNDROME TORÁCICO AGUDO É AFINAL UM NEUROBLASTOMA**

Ana Dias Curado<sup>1</sup>; Joana Valente Dias<sup>1</sup>; Cristina Mendes<sup>2</sup>; Nina Abreu<sup>1</sup>; Joana Rios<sup>1</sup>; Paulo Oom<sup>1</sup>

1 - Serviço de Pediatria, Departamento de Pediatria, Hospital Beatriz Ângelo; 2 - Serviço de Oncologia Pediátrica, Instituto Português de Oncologia de Lisboa

**Introdução / Descrição do Caso**

A Doença de Células Falciformes (DCF) associa-se frequentemente a complicações como o Síndrome Torácico Agudo (STA). Parece haver um risco acrescido de neoplasias nestes doentes, no entanto, a sua incidência e tipos mais frequentes permanecem desconhecidos.

Descreve-se o caso de uma criança de 4 anos, sexo masculino, melanodérmico, com DCF medicado com amoxicilina profilática e ácido fólico. Destacam-se vários internamentos em Angola por crises vaso-oclusivas e um internamento anterior interpretado como STA. Cerca de 3 meses depois, foi avaliado em Consulta por queixas álgicas no membro inferior, tosse e obstrução nasal com 2 semanas de evolução e febre intermitente na semana prévia. Analiticamente registava-se descida da hemoglobina e subida da proteína C-reativa (10,3mg/dL). Realizou radiografia (Rx) e ecografia osteoarticular do membro inferior que não mostraram alterações e Rx de tórax que relevou hipotransparência redonda retrocardíaca direita. Assumiu-se o diagnóstico de STA e iniciou ceftriaxona e azitromicina, ficando apirético 24h depois. Para esclarecimento da imagem radiológica, semelhante à do internamento anterior, realizou tomografia de tórax que identificou massa mediastínica posterior compatível com Neuroblastoma (NB). O doente foi transferido para o Centro de Referência onde se confirmou NB com metastização osteomedular e foi submetido a quimioterapia (QT) de indução, excisão do tumor, mantendo-se sob QT de resgate.

**Comentários / Conclusões**

Embora as doenças neoplásicas sejam raras em idade pediátrica, na presença de alterações persistentes nos exames de imagem é essencial um alto índice de suspeição, em especial em crianças com doenças crónicas em que a apresentação inicial pode ser interpretada apenas no contexto da doença de base.

**Palavras-chave :** doença das células falciformes, síndrome torácico agudo, neuroblastoma

Download : [Imagem Neuroblastoma.pdf](#)