

## Infeciologia | Caso Clínico

### PD-241 - (21SPP-11927) - TUBERCULOSE GANGLIONAR: UMA CAUSA POUCO COMUM DE ADENOPATIA CERVICAL

Cláudia P. Gonçalves<sup>1</sup>; Mariana Oliveira Pereira<sup>1</sup>; Susana Carvalho<sup>1</sup>; Marina Pinheiro<sup>1</sup>; Augusta Gonçalves<sup>1</sup>

1 - Hospital de Braga

#### Introdução / Descrição do Caso

A tuberculose é uma doença causada por uma micobactéria (*Mycobacterium tuberculosis complex*), que pode afetar qualquer órgão, sendo a doença pulmonar a apresentação mais comum.

Adolescente de 17 anos, sexo feminino, recorreu ao SU por tumefação cervical direita a condicionar dificuldade na deglutição, com 2 meses de evolução, mialgias, astenia e perda ponderal de 8kg, negava febre.

Como antecedentes, aos 8 anos fez rastreio de tuberculose por contacto com caso positivo, com viragem tuberculínica de 14mm e radiografia do tórax sem alterações. Fez tratamento com Isoniazida.

Ao exame objetivo, constatada tumefação cervical direita com 7cm de maior diâmetro, de consistência dura, não aderente aos planos profundos, sem outras adenopatias palpáveis. Analiticamente, apresentava anemia (Hb 9,4g/dL; VGM 69.6fl; HGM 20.3pg) e trombocitose (plaquetas 601000/uL), PCR 54.30mg/L e VS 81mm/h. A TC cervical e torácica evidenciou adenopatias nas cadeias ganglionares jugulo-carotídeas direitas, de centro hipodenso e aspeto necrótico/caseoso, medindo no conjunto cerca de 6-7cm; conglomerado subcarinal com aspeto necrótico e adenopatias nas regiões hilar e paratraqueal direitas. Realizou biópsia excisional do gânglio cervical: exame direto e Polimerase chain reaction positivos para *Mycobacterium tuberculosis*; IGRA positivo.

Iniciou terapêutica anti-bacilar com Isoniazida, Rifampicina, Pirazinamida e Etambutol, com boa evolução clínica.

#### Comentários / Conclusões

Os autores têm como objetivo reforçar que, apesar da diminuição da taxa de notificação da tuberculose em Portugal, esta doença continua a ser uma realidade em idade pediátrica e que, para além da doença pulmonar, há outras formas de apresentação que não devem ser esquecidas.