

XLVI Congresso SPCir

Resumo Póster



ID Resumo: 17638570401

Capítulo: Cuidados Intensivos, Trauma e Cirurgia de Urgência

Tipo
Póster

Título

Infeção esternoclavicular por *S. aureus*: uma entidade rara e potencialmente grave

Introdução

As infeções da articulação esternoclavicular são raras, representando menos de 1% das artrites sépticas, podendo estender-se rapidamente aos tecidos cervicotorácicos, com elevada morbidade. Objetivos: Descrever um caso de abscesso esternoclavicular e torácico anterior esquerdo por *S. aureus* em doente com múltiplas comorbilidades.

Material e Métodos

Homem, 74 anos, diabético insulino-tratado e com doença renal crónica, recorreu ao Serviço de Urgência por febre e lombalgia. À observação encontrava-se obnubilado e apresentava tumefação cervical esquerda, com sinais inflamatórios locais. Analiticamente apresentava elevação dos parâmetros inflamatórios. A TC cervical revelou coleção abcedada adjacente à articulação esternoclavicular esquerda, com extensão ao grande peitoral (piomiosite) e osteíte clavicular. Foi submetido a drenagem cirúrgica de abscesso cervical e torácico anterior.

Resultados

Durante o internamento realizou antibioterapia dirigida à microbiologia do pús drenado (*S. aureus* multissensível), com boa evolução clínica e analítica. A reavaliação imagiológica evidenciou apenas coleção residual. Teve alta ao 15º dia pós-operatório.

Discussão

As infeções esternoclaviculares devem ser consideradas em doentes diabéticos febris com tumefação cervicotorácica. O exame clínico e a imagiologia são determinantes para caracterizar a extensão da infeção e planear a drenagem. A drenagem precoce associada a antibioterapia dirigida é crucial para o desfecho favorável em abscessos esternoclaviculares com extensão torácica.

Hospital: Centro Hospitalar de Leiria-Pombal, EPE

Autores: Beatriz Luciano; Rita Banza; Alexandra Rocha; João Simões; Miguel Neves; Rita Brásio, Miguel Coelho dos Santos