

Caso clínico

Abcesso cervical profundo numa doente diabética



Joana Menezes Nunes^{a,b,c,*}, Elisabete Rodrigues^{a,b,c}, José Filipe Ramos^d, Hugo Guimarães^d, Margarida Santos^{c,d} e Davide Carvalho^{a,b,c}

^a Serviço de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo, Centro Hospitalar São João, Porto, Portugal

^b Faculdade de Medicina, Universidade do Porto, Porto, Portugal

^c Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto, Porto, Portugal

^d Serviço de Otorrinolaringologia, Centro Hospitalar São João, Porto, Portugal

INFORMAÇÃO SOBRE O ARTIGO

Histórico do artigo:

Received a 19 de fevereiro de 2015

Accepted a 25 de fevereiro de 2016

On-line a 22 de março de 2016

Palavras-chave:

Diabetes mellitus

Abcesso cervical profundo

Controlo metabólico

Complicações

Morbilidade

RESUMO

Os abcessos cervicais profundos são infecções potencialmente mortais se ocorrerem complicações como insuficiência respiratória, pericardite, trombose venosa, mediastinite e choque séptico, sobretudo em doentes imunocomprometidos como os diabéticos. A sua incidência tem vindo a diminuir desde a introdução da antibioterapia. No entanto, continuam a ser descritos alguns casos que constituem desafios diagnósticos e terapêuticos. Os autores descrevem o caso de uma mulher de 63 anos, com diabetes mellitus tipo 2, internada no serviço de otorrinolaringologia por abcesso cervical profundo, sem ponto de partida identificável. A doente tinha diabetes conhecida há cerca de 10 anos, medicada em ambulatório com antidiabéticos orais, com mau controlo metabólico ($\text{HbA1c} = 9.2\%$). A TC cervical mostrava um abcesso parafaríngeo direito com 13 mm de diâmetro com ligeira compressão da via aérea, estendendo-se até ao bordo inferior do lobo direito da tiroide, com diâmetro longitudinal de cerca de 85 mm. Foi submetida a drenagem do abcesso e antibioterapia empírica com gentamicina e clindamicina, tendo tido alta com bom controlo metabólico sob insulinoterapia. A pesquisa do bacilo de Koch e os exames micológico e bacteriológico revelaram-se negativos. Cerca de 10 dias após a alta, foi reinternada para nova drenagem do abcesso e antibioterapia endovenosa com imipenem/cilastatina por 8 dias, sem isolamento cultural, mas com resolução do quadro clínico. Com este caso, pretendemos salientar que as infecções cervicais profundas em diabéticos cursam com uma evolução clínica mais grave, associam-se a pior prognóstico e exigem um período de internamento mais prolongado, por vezes com necessidade de reinternamento, acarretando, por isso, maiores custos e morbilidade. O bom controlo metabólico, a deteção precoce de condições potencialmente letais e o tratamento médico e cirúrgico atempados tornam-se essenciais na boa evolução do quadro clínico.

© 2016 Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Deep neck infection in a diabetic patient

ABSTRACT

Keywords:

Diabetes mellitus

Deep neck infection

Glycemic control

Complications

Morbidity

Deep neck infections may be lethal if life-threatening complications occur, such as descending mediastinitis, pleural empyema, pericardial effusion, epidural abscess, adult respiratory distress syndrome and septic shock, particularly in immunocompromised hosts such as diabetic patients. The occurrence of deep neck infections has been declining since the advent of antibiotic therapy; however, they do still occur and represent challenging diagnostic and treatment cases. The authors describe a case of a 63-year-old woman with type 2 diabetes mellitus diagnosed 10 years ago treated with oral antidiabetic drugs with poor glycemic control ($\text{HbA1c} = 9.2\%$) that was admitted in Otolaryngology department for surgical drainage of a deep neck infection with unclear source. The neck CT scan showed a right parapharyngeal abscess with 13 mm diameter with slight compression of the upper airway, extending to the lower edge of the right lobe of the thyroid gland with a longitudinal extent of about 85 mm. The patient was discharged on antibiotic therapy for one week after 8 days of intravenous gentamicin and clindamycin and on

* Autor para correspondência.

Correio eletrónico: joana.maría.menezes@gmail.com (J. Menezes Nunes).

insulin therapy with good glycemic control. The results of microbiologic culture of the purulent collection from surgery were negative as well as Koch Bacillus test. Ten days after discharge she was re-admitted for surgical drainage of the same abscess. She presented a good clinical course and cultures were negative once more. With this case report we want to point out that the clinical course of deep neck infections in diabetic patients is more severe, carries out a worst prognosis and requires a longer stay in hospital, sometimes with need for re-admittance and leading to higher costs and morbidity. The combination of appropriate intravenous antibiotic therapy, surgical drainage, securing of airway and good metabolic control are recognized cornerstones of the treatment.

© 2016 Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introdução

Os diabéticos têm maior propensão que a população não diabética para desenvolverem infecções devido a uma série de fatores sistémicos e locais, como o comprometimento da resposta imunitária mediado pela hiperglicemia, a insuficiência vascular, a neuropatia sensitiva periférica, a neuropatia autonómica e a colonização da pele e mucosas por agentes bacteriológicos como o *Staphylococcus aureus* e as espécies de *Candida*^{1,2}. Além disso, devido ao compromisso imunitário, as manifestações clássicas, como febre e toxicidade sistémica, assim como os sinais locais, nomeadamente eritema, edema e flutuação, podem estar ausentes, condicionando atraso no diagnóstico e tratamento³.

Os abcessos cervicais profundos podem ocorrer em qualquer idade e as causas mais frequentes são focos sépticos dentários (a origem mais comum em adultos, responsável por cerca de 50-70%), e infecções faríngeas e amigdalinas (sobretudo em crianças). Menos comuns são as injeções de estupefacientes/fármacos nas grandes veias do pescoço, os traumatismos, as infecções das glândulas salivares, a introdução traumática de corpos estranhos no local e a introdução involuntária de corpos estranhos pelas crianças⁴⁻⁶. Em cerca de 20% dos casos, a etiologia não é identificada⁷. A obtenção de zaragatoas do local de infecção, com antibiograma, poderá permitir o isolamento do agente e ajuste da antibioterapia. As hemoculturas devem ser apenas requisitadas se existir suspeita de sépsis⁸. As infecções causadas por agentes do grupo *Streptococcus milleri* (GSM) – *Streptococcus anginosus*, *Streptococcus constellatus* e *Streptococcus intermedius* –, comensais da mucosa oral, costumam formar abcesso e processo necrosante, independentemente do doente ser diabético ou não. A infecção por GSM caracteriza-se por produção de enzimas que consomem a mucosa dos tecidos e de substâncias imunossupressoras que comprometem a capacidade fagocítica e bactericida dos neutrófilos, já comprometidas no doente diabético. Além disso, as bactérias do GSM promovem o crescimento dos anaeróbios da cavidade oral, resultando numa infecção sinérgica^{9,10}.

A sua incidência tem vindo a diminuir desde a introdução da antibioterapia¹¹; contudo, estão ainda descritas algumas séries recentes de casos¹²⁻¹⁴. Se não atempadamente tratada, a infecção pode progredir rapidamente, espalhar-se pelos espaços cervicais profundos e causar mediastinite (sobretudo se o abcesso for retroamigdalino, por disseminação aos espaços retrofaríngeo e parafaríngeo), pericardite, sépsis e edema laríngeo (exigindo entubação orotráqueal para manter a via aérea patente)^{2,15}.

O quadro clínico cursa habitualmente com sintomatologia de acordo com o ponto de partida da infecção, assim como disfagia, disfonia, dispneia, trismo, estridor^{16,17}. No exame físico, a cavidade oral deve ser observada com especial atenção para as peças dentárias, hiperтроfia amigdalina, exsudado purulento, desvio da úvula, adenomegalias, edema, rubor e calor da região cervical. Nos casos mais graves, podem ser observados sinais como taquipneia, baixa saturação periférica de oxigénio, cianose, retração intercostal e/ou tiragem supraclavicular, indicando compromisso respiratório^{1,18}.

Por forma a efetuar o diagnóstico precoce e o tratamento atempado dos abcessos cervicais profundos e suas potenciais complicações, são necessários conhecimentos acerca das estruturas do pescoço (fig. 1), corrente linfática, microbiologia, risco de complicações e outros fatores que possam agravar o curso destas infecções, como a diabetes mellitus.

Descrição do caso

Mulher de 63 anos, com diabetes mellitus tipo 2, diagnosticada há cerca de 10 anos, seguida pelo médico de família com periodicidade semestral. Negava complicações macrovasculares da diabetes, desconhecia nefropatia e retinopatia diabéticas (último rastreio há 5 anos) e não tinha queixas sugestivas de neuropatia periférica sensitiva. Encontrava-se medicada com metformina 2.000 mg/dia, acarbose 50 mg/dia e gliclazida LM 30 mg/dia e efetuava autovigilância glicémica capilar cerca de 2 vezes por semana, em jejum, referindo valores por volta dos 250 mg/dL. Tinha excesso ponderal (IMC = 28,9 kg/m²), antecedentes de hipertensão arterial medicada com losartan 100 mg/dia e dislipidemia medicada com atorvastatina 10 mg/dia. Sem outras patologias conhecidas e sem antecedentes familiares relevantes.

Em janeiro de 2012, recorreu ao serviço de urgência da nossa instituição por quadro com cerca de uma semana de evolução caracterizado por odinofagia, disfagia inicialmente para sólidos, posteriormente para líquidos, e que a impedia, nos últimos 3 dias, de fazer a medicação. Referia ainda cervicalgia, sem febre, arrepios, trismos, rouquidão, nem sintomatologia de outros aparelhos e sistemas, nomeadamente respiratório. Ao exame objetivo apresentava edema cervical com calor e rubor da região submentoniana até à articulação esternoclavicular (fig. 2). As peças dentárias encontravam-se em mau estado, com ausência de algumas, e na orofaringe identificava-se apenas rubor, sem hipertrófia, exsudado ou desvio da úvula. Apresentava lesões de herpes em fase de cicatrização ao nível do lábio superior.

O estudo analítico revelou parâmetros sistêmicos de inflamação e mau controlo metabólico, com taxa de filtração glomerular normal e excreção de albumina em urina ocasional, 41,1 mg/g creatinina, sem alterações no sedimento urinário (tabela 1).

Efetuou tomografia axial computorizada (TC) cervical, que identificou abcesso parafaríngeo direito com 13 mm de diâmetro, com ligeira compressão da via aérea, até ao bordo inferior do lobo direito da tiroide, com uma extensão longitudinal de cerca de 85 mm; o abcesso envolvia a metade direita do osso hioide, apresentando um diâmetro máximo a este nível de 30 mm. A TC revelou ainda densificação dos tecidos moles da região submentoniana, compatível com alterações inflamatórias e adenomegalias cervicais bilaterais (fig. 3).

A doente iniciou antibioterapia empírica endovenosa, com gentamicina e clindamicina, e foi submetida a drenagem do abcesso cervical – incisão na região paramediana direita ao nível do osso hioide e dissecção do tecido celular subcutâneo, com exploração

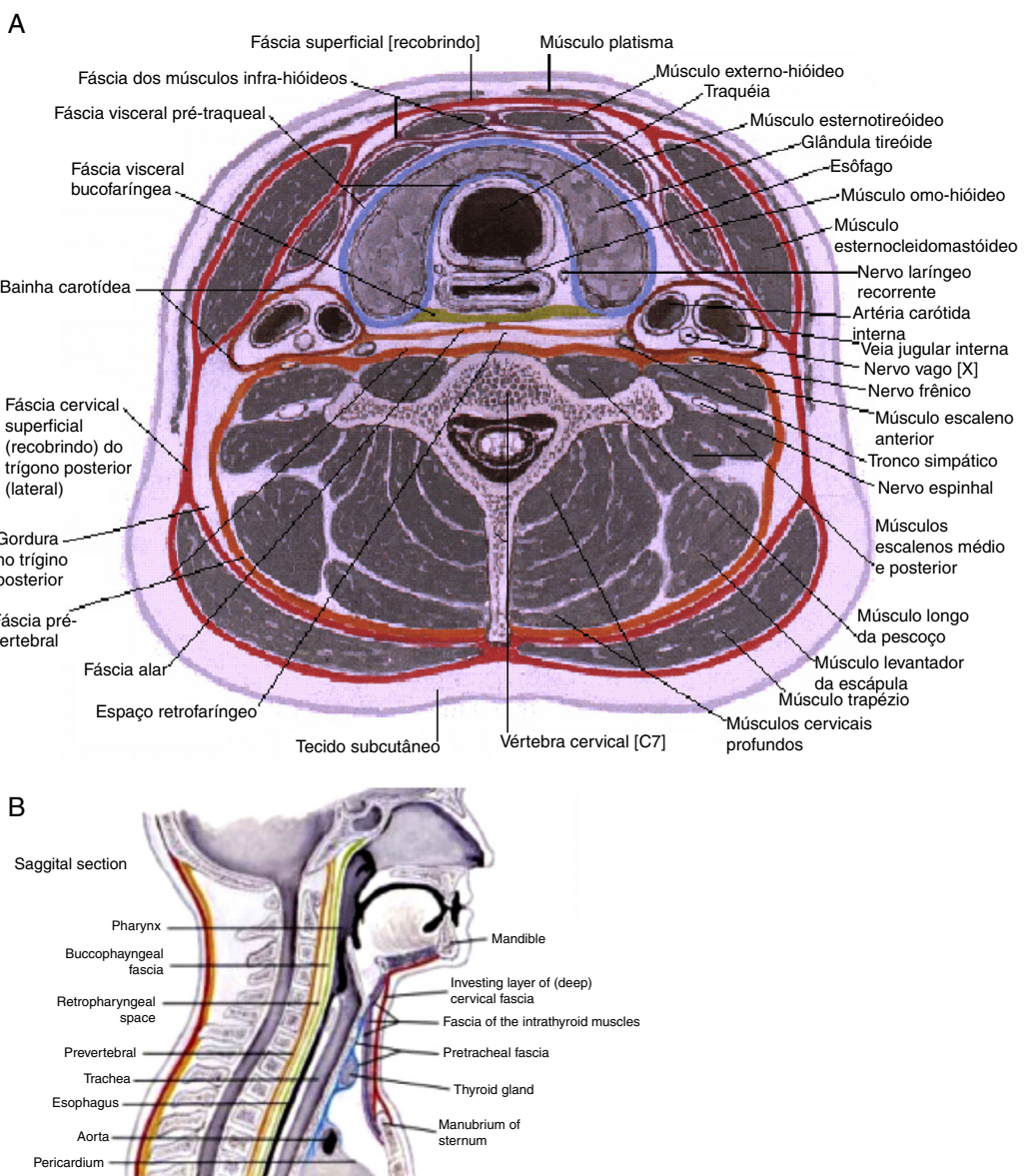


Figura 1. Fáscias cervicais.

A: espaços cervicais profundos, esquema de corte axial. B: espaços cervicais profundos, esquema de corte sagital. Fonte: Atlas digital, J. Netter²³.

As fáscias cervicais e suas subdivisões determinam a formação de espaços virtuais, conhecidos como espaços cervicais profundos (ECP), normalmente úteis para o deslizamento dos vários constituintes do pescoço, durante os seus movimentos. As fáscias podem ser divididas em fáscia cervical superficial (FCS) e fáscia cervical profunda (FCP). A FCS é constituída por tecido celular subcutâneo que se estende da região zigomática até ao tórax e axilas e envolve, em sua espessura, os músculos da expressão facial e o platisma. Essa fáscia é separada da FCP por um espaço virtual onde há gânglios, nervos e vasos, destacando-se a veia jugular externa. A FCP é comumente subdividida em 3 camadas: superficial, média e profunda. A camada superficial da FCP (CSFCP) circunda totalmente o conjunto dos elementos constituintes do pescoço e delamina-se para envolver, bilateralmente, os músculos esternocleidomastoideo, trapézio e as glândulas parótida e submandibular. A camada média da FCP (CMFCP) envolve os músculos pré-tiroideos, esôfago, faringe, laringe, traquéia e glândula tiroide. É, por esse motivo, subdividida em 2 porções: muscular e visceral. A camada profunda da FCP, da mesma forma que a camada superficial, forma um revestimento completo da região, porém mais profundo, recobrindo os músculos escalenos, elevador da oomplata e esplênia da cabeça. É subdividida em 2 camadas denominadas fáscia pré-vertebral e fáscia alar. É sobre a CPFCP que se encontram os elementos do feixe vaso-nervoso do pescoço e o nervo frênico.

Os ECP são espaços formados entre as fáscias cervicais ou suas divisões, e podem ser divididos em espaços supra-hioideus, infra-hioideus e espaços localizados ao longo de todo o pescoço.

Acima do osso hioide, bilateralmente, temos os seguintes: espaço submandibular, subdividido em espaços submaxilar e sublingual, separados pelo músculo milo-hióideo; espaço mastigador, onde encontramos o ramo ascendente da mandíbula, o músculo masseter, a musculatura pterigóidea e porção inferior do músculo temporal; espaço parotídeo, bilateralmente, que contém a glândula parótida, o nervo facial e seus ramos, e os gânglios linfáticos profundos da região; espaço parafaríngeo, bilateralmente, subdividido em porções pré-estilóideia e pós-estilóideia, separadas pelo músculo tensor do véu palatino no nível da nasofaringe e pelo constrictor da faringe no nível da orofaringe. O único ECP localizado exclusivamente abaixo do osso hioide é o espaço visceral anterior ou compartimento visceral do pescoço, formado pelas 3 camadas da FCP, onde estão contidas a glândula tiroide, a laringe, a faringe, a traquéia e o esôfago cervical. Entre os espaços situados ao longo de todo o pescoço distinguem-se: o espaço retro-faríngeo, localizado entre a divisão visceral da CMFCP (posterior à faringe e ao esôfago) e a fáscia alar da CPFCP. Esse espaço tem seu limite superior ao nível da base do crânio e seu limite inferior ao nível da 1.^a ou 2.^a vértebra torácica; o chamado *danger space*, imediatamente posterior ao espaço retro-faríngeo, localizado entre a fáscia alar da CPFCP e a fáscia pré-vertebral da CPFCP, estendendo-se da base do crânio até o nível do diafragma; o espaço pré-vertebral, imediatamente posterior ao *danger space*, localizado entre a fáscia pré-vertebral da CPFCP e a coluna cervical, estendendo-se da base do crânio ao cóccix; o espaço vascular ou espaço visceral vascular ou espaço visceral lateral, que contém o feixe vaso-nervoso principal do pescoço (artérias carótidas comum, interna e externa, veia jugular interna e nervo vago) e é formado por contribuição das 3 camadas da FCP.



Figura 2. Sinais inflamatórios da região cervical. Identificam-se exuberantes sinais inflamatórios da região cervical, com edema calor e rubor que se estendia em toda a região submentoniana até à articulação esterno-clavicular.

da região do osso hioide e submandibular direita, com evidência de saída de conteúdo purulento. As punções aspirativas na região do polo inferior da amígdala direita foram negativas. A doente iniciou insulinoterapia à admissão, sob orientação da endocrinologia e evoluiu de forma favorável, sem intercorrências intra/pós-operatórias.

Tabela 1
Estudo analítico da doente

Análises	Resultado	Valores de referência
Hemoglobina	11,9	12,0-16,0 (g/dL)
Plaquetas	289	150-400 ($\times 10^9/L$)
Leucócitos	16,80	4,0-11,0 ($\times 10^9/L$)
Neutrófilos	78,5	53,8-60,8 (%)
Linfócitos	10,0	4,7-8,7 (%)
PCR	430,7	< 3,0 (mg/L)
Ureia	34	10-50 (mg/dL)
Creatinina	0,60	0,6-1,1 (mg/dL)
AST	21	10-31 (U/L)
ALT	22	10-31 (U/L)
GGT	24	7-31 (U/L)
HbA1c	9,2	4,0-6,0 (%)
Glicose	231	75-110 (mg/dL)
Excreção urinária de albumina em sedimento ocasional	41,4	< 30 (mg/g Cr)

As zara-gatoas do pús da região cervical revelaram exames bacteriológico, micológico e micobacteriológico (Ziehl-Neelsen e exame cultural) negativos.

No 5.º dia pós-operatório, observou-se queda de 4 g/L de hemoglobina (Hb = 7,9 g/L), sem perdas hemáticas visíveis. Efetuou transfusão de 2 unidades de concentrado eritrocitário e endoscopia digestiva alta, que revelou suspeita de neoformação gástrica sem sinais de hemorragia ativa. As biópsias de mucosa gástrica realizadas revelaram úlcera gástrica em cicatrização, sem sinais de malignidade, pelo que a doente foi orientada pela cirurgia geral para estudo em ambulatório.

Oito dias após o internamento, teve alta com insulinoterapia e bom controlo metabólico, orientada para consulta externa de cirurgia geral, endocrinologia e otorrinolaringologia, e medicada com amoxicilina/ácido clavulânico por mais 8 dias.

Cerca de 10 dias após a alta recorreu de novo ao serviço de urgência do nosso centro hospitalar por dor e tumefacção ao nível da região tiroidea com rubor e flutuação, sem febre nem compromisso respiratório. Analiticamente, apresentava parâmetros sistêmicos de inflamação e a ecografia mostrou coleção cervical anterior volumosa, cujos planos mais profundos não eram acessíveis por ecografia. Efetuou TC cervical que revelou celulite cutânea e volumoso abcesso nos planos anteriores do pescoço, com cerca de 12 cm de extensão, sendo o seu diâmetro transversal máximo

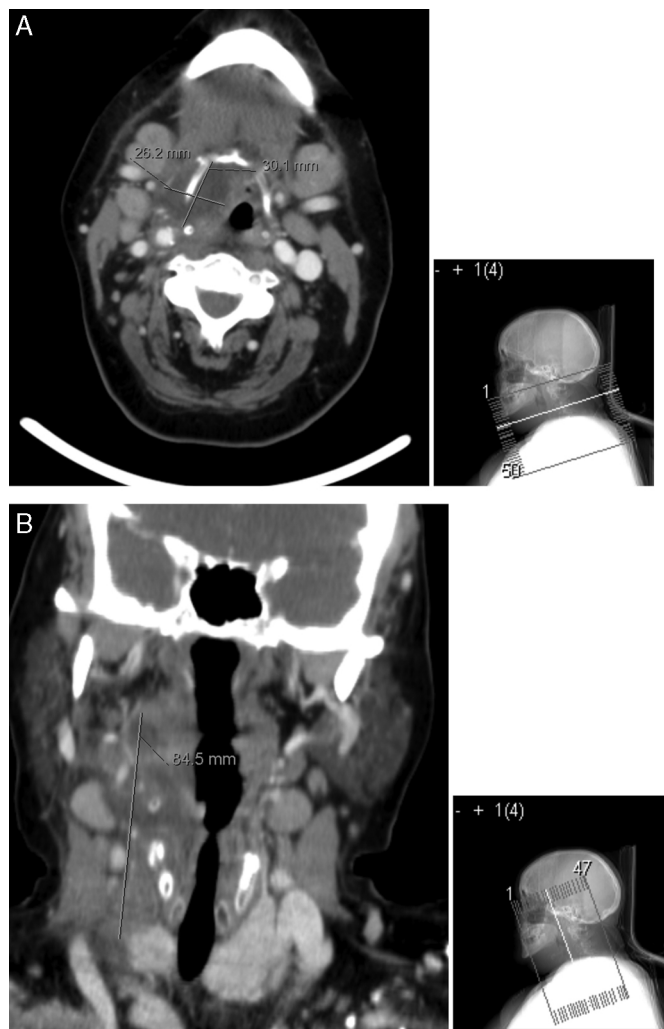


Figura 3. TC cervical. A: o abcesso envolve a metade direita do osso hioide, com um diâmetro máximo a este nível de 30 mm e com levea compressão da via aérea superior. B: observa-se uma extensão longitudinal de 85 mm.

de cerca de 45 mm e estendendo-se desde o plano imediatamente abaixo do maxilar inferior até quase ao plano das clavículas (fig. 4). Foi internada no serviço de otorrinolaringologia e submetida a nova drenagem cirúrgica, que decorreu sem intercorrências. O exame histológico do material suspeito identificou alterações compatíveis com processo inflamatório agudo necrosante, e as culturas bacteriológicas, micológicas e micobacteriológicas do pús foram negativas. No dia seguinte, por manter drenagem purulenta, fez-se incisão inferior do pescoço, para permitir drenagem mais eficaz sem acumulação de pús no fundo de saco inferior, e iniciou antibioterapia endovenosa com imipenem/cilastatina, que manteve durante 8 dias. Os procedimentos decorreram sem intercorrências pós-operatórias e a TC cervical, uma semana após admissão, revelou apenas densificação dos planos cervicais anteriores, pré-osso hioide e anteriormente à cartilagem tiroide, em relação com alterações inflamatórias/pós-cirúrgicas, gânglios cervicais reativos, sem evidência de coleções cervicais e sem alterações tomodensitométricas das glândulas tiroideia, submandibulares e parótidas. A doente evoluiu clínica e analiticamente de forma favorável, tendo tido alta para consulta externa, com bom controlo glicémico sob insulinoterapia.

Foi observada posteriormente em consulta de endocrinologia, tendo sido otimizado o controlo metabólico. Quatro meses após o último internamento, apresentava HbA1c = 7,1% (Hb = 13,8 g/dL) sob metformina 2.000 mg/dia e insulina insulatard 36 unidades

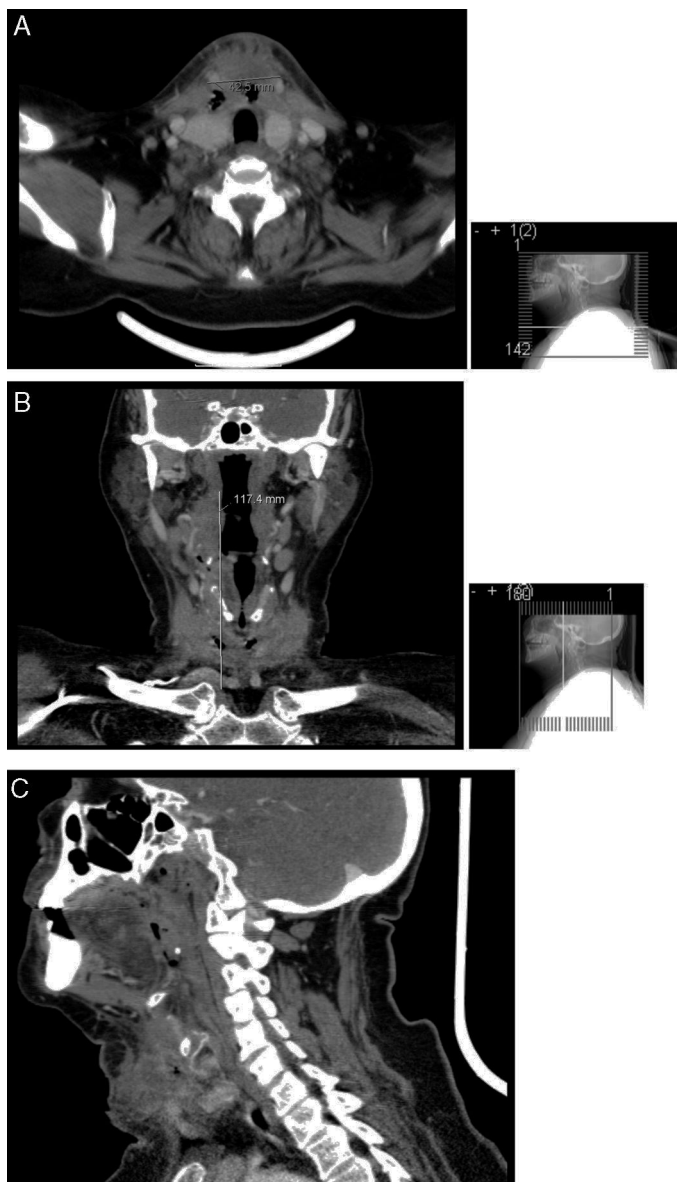


Figura 4. TC cervical do segundo internamento. Observa-se um diâmetro transverso máximo de 42,5 mm (A), com uma extensão máxima de cerca de 120 mm até ao plano das clavículas (B). Em C são evidentes as alterações características de celulite cutânea a nível da região cervical.

de manhã e 20 unidades à ceia. Na consulta de reavaliação de otorrinolaringologia apresentava resolução completa do processo inflamatório, pelo que teve alta da consulta externa, orientada para estomatologia para tratamento das peças dentárias.

Comentários

Descrevemos o caso clínico de uma doente diabética com mau controlo metabólico que foi internada 2 vezes por um mesmo abcesso cervical profundo, com necessidade de drenagem cirúrgica e antibioterapia empírica de largo espectro, sem que se tenha identificado microrganismo patogénico, nem ponto de partida de infecção.

Os abscessos cervicais profundos começam, muitas vezes, com quadro clínico de celulite dos tecidos moles numa área isolada, adjacente ao ponto de partida da infecção. Num indivíduo imunocompetente, as fáscias cervicais do pescoço e a resposta imunitária em princípio previnem a progressão da infecção. Contudo,

a hiperglicemia sistémica e, portanto, o mau controlo metabólico comprometem a resposta imunitária, incluindo a função dos neutrófilos (resultando num compromisso da fagocitose e diminuição da ação bactericida), a imunidade celular e a função do complemento^{4,15}. Assim, no doente diabético, as complicações podem surgir, exacerbando o quadro clínico, exigindo várias drenagens cirúrgicas, muitas vezes sem isolamento de agente nem identificação do foco séptico original, internamentos prolongados e aumento da morbimortalidade, sendo essencial o bom controlo metabólico para a abordagem da infecção^{1,4,15,16}. No caso descrito, a doente apresentava uma HbA1c à admissão de 9,2%, sob 3 antidiabéticos orais em doses submáximas, tendo iniciado insulinoterapia.

Os resultados bacteriológicos foram sempre negativos, provavelmente por se ter instituído precocemente antibioterapia de largo espectro. Relativamente à pesquisa do bacilo de Koch, em Portugal, sobretudo na região do grande Porto, a prevalência da tuberculose é ainda importante. Em 2009, estimava-se uma prevalência de 13% e uma incidência de 24 casos/100 mil habitantes no país, que não lhe confere a categoria de país de baixa incidência (< 20 casos/100 mil habitantes)¹⁹, números estes obtidos através das notificações obrigatórias e, como tal, poderão estar subestimados. Os abscessos cervicais profundos podem ser originados por tuberculose ganglionar, sendo essencial, no nosso país, a sua exclusão.

Quanto ao ponto de partida da infecção, neste caso em concreto, a doente apresentava celulite com uma semana de evolução do espaço submentoniano. Embora não se identificasse o ponto de partida, dada a faixa etária, o mau estado das peças dentárias e a localização da celulite, poderá ter sido dentário (mandibular).

O diagnóstico deve ser atempado, sendo atualmente a sua localização e a de eventuais complicações associadas mais acessível e rápida graças à imagiologia⁹. O tratamento inclui antibioterapia endovenosa, manutenção da via aérea patente e otimização do controlo metabólico³. O tratamento médico deve ser dirigido ao microrganismo identificado. Enquanto se aguarda o isolamento cultural, a antibioterapia deve ser instituída de forma empírica e com espectro que abranja bactérias gram positivas e negativas, assim como anaeróbios²⁰. Frequentemente, as infecções são polimicrobianas²¹.

O tratamento cirúrgico está indicado em doentes com compromisso da via aérea, abscessos > 3 cm localizados ao nível dos espaços paravertebral, visceral anterior ou espaços vasculares, ou quando 2 ou mais espaços cervicais profundos são envolvidos pela infecção, doentes com mediastinite ou trombose da veia jugular interna e quando não há resposta à antibioterapia endovenosa nas primeiras 24–48 horas^{13,14,22}.

O controlo metabólico desta doente foi também prioritário no tratamento, tendo sido instituída insulinoterapia. O controlo glicémico adequado em situações agudas de infecção está recomendado, permitindo melhor e mais atempada resolução infecciosa, evitando complicações graves e aumento da morbimortalidade²¹.

Com este caso clínico, os autores pretendem chamar à atenção para a maior suscetibilidade dos doentes diabéticos para formarem abscessos cervicais profundos, com pontos de partida em infecções tão comuns como as dentárias ou das vias respiratórias superiores, sobretudo em doentes com mau controlo metabólico, idosos e, eventualmente, outras comorbilidades que aumentem o risco. São quadros clínicos mais exuberantes, muitas vezes com apresentações atípicas, implicando atraso no diagnóstico. O prognóstico é pior e os doentes necessitam, muitas vezes, de várias drenagens cirúrgicas pelas dimensões e localizações dos abscessos, exigem mais dias de internamento e antibioterapia endovenosa de largo espectro. As complicações podem ser letais, pela rápida progressão através dos espaços cervicais profundos, podendo comprometer a via aérea e alcançar outras estruturas como o mediastino, pericárdio e todo o organismo (sépsis). O bom controlo metabólico, a educação do doente, a higiene bucodentária, o

diagnóstico precoce, a referencião a especialidade quando assim se impõe, o tratamento médicocirúrgico atempado e adequado, e a manutenção da via aérea patente são pontos fundamentais a assegurar para o sucesso da terapêutica.

Responsabilidades éticas

Proteção dos seres humanos e animais. Os autores declaram que os procedimentos seguidos estavam de acordo com os regulamentos estabelecidos pelos responsáveis da Comissão de Investigação Clínica e Ética e de acordo com os da Associação Médica Mundial e da Declaração de Helsinki.

Confidencialidade dos dados. Os autores declaram ter seguido os protocolos do seu centro de trabalho acerca da publicação dos dados de pacientes.

Direito à privacidade e consentimento escrito. Os autores declaram ter recebido consentimento escrito dos pacientes e/ou sujeitos mencionados no artigo. O autor para correspondência deve estar na posse deste documento.

Conflito de interesses

Os autores declaram não haver conflito de interesses.

Agradecimentos

À Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo, que permitiu a apresentação do trabalho em congresso internacional, através da atribuição de bolsa.

Referências

- Melmed S Polonsky KS, Larsen PR, Kronenberg HM. *Williams Textbook of Endocrinology*. 12th edition Saunders Elsevier; 2011. p. 1462–551. Cap. 33.
- Osborn TM, Assael LA, Bell RB. Deep space neck infections: Principles of surgical management. *Oral Maxillofac Surg Clin North Am*. 2008;20(3):353–65.
- Obregón-Guerrero G, Martínez-Ordaz JL, Moreno-Aguilera E, Ramírez-Martínez M, Peña-García JF, Pérez-Alvarez C. Deep neck abscess. Factors related to reoperation and mortality. *Cir Cir*. 2013;81(4):299–306.
- Huang TT, Tseng FY, Liu TC, Hsu CJ, Chen YS. Deep neck infection in diabetic patients: Comparison of clinical Picture and outcomes with nondiabetic patients. *Otolaryngol Head Neck Surg*. 2005;132(6):943–7.
- Costa L, Larangeiro J, Pinto Moura C, Santos M. Foreign body ingestion: Rare cause of cervical abscess. *Acta Med Port*. 2014;27(6):743–8.
- Horváth T, Horváth B, Varga Z, Liktor B Jr, Szabadka H, Csákó L, Liktor B. Severe neck infections that require wide external drainage: Clinical analysis of 17 consecutive cases. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2015;272(11):3469–74.
- Motahari SJ, Poormoosa R, Nikkhah M, Bahari M, Shirazy SM, Khavarinejad F. Treatment and prognosis of deep neck infections. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg*. 2015;67(S1):134–7.
- Caccamee JF Jr, Coletti DP. Deep neck infections: Clinical considerations in aggressive disease. *Oral Maxillofac Surg Clin North Am*. 2008;20(3):367–80.
- Terziz A, Scolozzi P. Deep neck abscesses of dental origin: The impact of *Streptococcus* group Milleri. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2014;271(10):2771–4.
- Tracy M, Wanahita A, Shuhatovich Y, Goldsmith EA, Claridge JE 3rd, Musher DM. Antibiotic susceptibilities of genetically characterized *Streptococcus milleri* group strains. *Antimicrob Agents Chemother*. 2001;45(5):1511–4.
- Wang LF, Kuo WR, Tsai SM, Huang KJ. Characterizations of life-threatening deep cervical space infections: A review of one hundred ninety-six cases. *Am J Otolaryngol*. 2003;24(2):111–7.
- Lee YQ, Kanagalasingam J. Deep neck abscesses: The Singapore experience. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2011;268(4):609–14.
- Motahari S, Poormoosa R, Nikkhah M, Bahari M, Shirazy SM, Khavarinejad F. Treatment and prognosis of deep neck infections. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg*. 2015;67(S1):134–7.
- Bakir S, Tanrıverdi MH, Gun R, Yorgancilar AE, Yıldırım M, Tekbas G, et al. Deep neck space infections: A retrospective review of 173 cases. *Am J Otolaryngol*. 2012;33(1):56–63.
- Daramola OO, Flanagan CE, Maisel RH, Odland RM. Diagnosis and treatment of deep neck space abscess. *Otolaryngol Head Neck Surg*. 2009;141(1):123–30.
- Vieira F, Allen SM, Stocks RM, Thompson JW. Deep neck infection. *Otolaryngol Clin North Am*. 2008;41(3):459–83.

17. Marioni G, Staffieri A, Parisi S, Marchese-Ragone R, Zuccon A, Staffieri C, et al. Rational diagnostic and therapeutic management of deep neck infections: Analysis of 233 consecutive cases. *Ann Otol Rhinol Laryngol.* 2010;119(3):181–7.
18. Durazzo MD, Pinto FR, Loures MS, Volpi EM, Nishio S, Brandão LG, et al. Deep neck spaces and their significance in cervical infections. *Rev Assoc Med Brasil.* 1997;43(2):119–26.
19. Programa Nacional de Luta contra a Tuberculose, março/2010, Direcção Geral de Saúde, Ministério da Saúde de Portugal [acesso a 1 de fevereiro 2015]. Disponível en: www.min-saude.pt.
20. Ridder GJ, Maier W, Kinzer S, Teszler CB, Boedeker CC, Pfeiffer J. Descending necrotizing mediastinitis: Contemporary trends in etiology, diagnosis and management, and outcome. *Ann Surg.* 2010;251(3):528–34.
21. Lin HT, Tsai CSS, Chen YL, Liang JG. Influence of diabetes mellitus on deep neck infection. *J Laryngol Otol.* 2006;120(8):650–4.
22. Brook I. Microbiology and principles of antimicrobial therapy for head and neck infections. *Infect Dis Clin North Am.* 2007;21(2):355–91.
23. Netter FH. *Netter's Atlas of Human Anatomy.* 6 edition Elsevier; 2014.