



Jornal Vascular Brasileiro

ISSN: 1677-5449

jvascbr.ed@gmail.com

Sociedade Brasileira de Angiologia e de
Cirurgia Vascular

Brasil

Silvah, José Henrique; Mártires Lima, Cristiane Maria; Chagas-Neto, Francisco Abaeté das; Teixeira Araújo, Guilherme; Chueire, Fernando Bahdur; Freire de Carvalho Cunha, Selma; Marchini, Júlio Sérgio

Hidrotórax secundário à nutrição parenteral - relato de caso

Jornal Vascular Brasileiro, vol. 10, núm. 3, 2011, pp. 239-242

Sociedade Brasileira de Angiologia e de Cirurgia Vascular

São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=245021096009>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Hidrotórax secundário à nutrição parenteral – relato de caso

Hydrothorax due to parenteral nutrition – a case report

José Henrique Silvah¹, Cristiane Maria Mártires Lima¹, Francisco Abaeté das Chagas-Neto², Guilherme Teixeira Araújo¹, Fernando Bahdur Chueire³, Selma Freire de Carvalho Cunha⁴, Júlio Sérgio Marchini⁵

Resumo

Hidrotórax secundário à infusão de nutrição parenteral é uma condição rara, embora se apresente cada vez mais comum. Neste relato de caso, uma paciente com síndrome do intestino curto desenvolveu instabilidade hemodinâmica e insuficiência respiratória algumas horas após o início da infusão de nutrição parenteral. Ressaltamos também as manobras para evitar e tratar tal complicação.

Palavras-chave: hidrotórax; nutrição parenteral; síndrome do intestino curto.

Abstract

Hydrothorax due to parenteral nutrition infusion is a rare, although increasingly common event. This report shows a short bowel patient who developed hemodynamic instability and respiratory failure few hours after parenteral nutrition infusion's start. We also emphasize the maneuvers to avoid and treat such complication.

Keywords: hydrothorax; parenteral nutrition; short bowel syndrome.

Introdução

A realização de acessos venosos centrais é um procedimento de rotina em hospitais para administração de medicações, quimioterápicos, hemoderivados e nutrição parenteral, não sendo isento de complicações¹. Apresentamos o caso de uma paciente que desenvolveu hidrotórax secundário à implantação de cateter venoso central de longa permanência, do tipo Port-a-cath®, para infusão de nutrição parenteral total (NPT).

Relato do caso

Descrevemos o caso de uma mulher de 42 anos, internada no Serviço de Nutrologia do Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto em abril de 2009, com diagnóstico de síndrome do intestino curto (menos de 15 minutos de trânsito intestinal) secundária à torção de pedículo vascular e, ainda, histórico de duas cirurgias abdominais prévias. Como consequência, a

paciente foi submetida a: (1) uma enterectomia jejuno-ileal, de 15 centímetros pós-Treitz até o íleo terminal; (2) uma anastomose gastrojejunal, sem trânsito duodenal, similar ao *bypass* gástrico utilizado nas anastomoses em Y de Roux. A administração de NPT, necessária para o tratamento desta paciente, foi realizada inicialmente por meio de cateter de curta permanência posicionado em veia central e inserido com a técnica de Seldinger. Vinte dias depois, para manutenção em longo prazo da nutrição parenteral, um cateter tipo Port-a-cath® foi inserido na veia jugular interna direita, sendo confirmado o adequado posicionamento por meio de fluoroscopia e refluxo sanguíneo positivo após inserção. Após o implante do Port-a-cath®, o cateter de curta permanência foi removido. Passados 19 dias, para administração de NPT por esse dispositivo, foi procedida a punção do mesmo com agulha de ponta *huber*, tipo de agulha recomendado para tal procedimento. Baseada na ponta idealizada por Huber em 1946, esta agulha, com um desenho especial, provoca lesão linear no diafragma dos reservatórios, sendo o tecido separado e não cortado¹. Contudo,

Trabalho realizado no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (USP) – Ribeirão Preto (SP), Brasil.

¹Médico Residente do Departamento de Clínica Médica/Nutrologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP – Ribeirão Preto (SP), Brasil.

²Médico Residente do Departamento de Clínica Médica/Radiologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP – Ribeirão Preto (SP), Brasil.

³Médico Assistente do Departamento de Clínica Médica/Nutrologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP – Ribeirão Preto (SP), Brasil.

⁴Professora Doutora do Departamento de Clínica Médica/Nutrologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP – Ribeirão Preto (SP), Brasil.

⁵Professor Titular do Departamento de Clínica Médica/Nutrologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP – Ribeirão Preto (SP), Brasil.

Conflito de interesses: nada a declarar.

Submetido em: 19.09.10. Aceito em: 05.07.11.

J Vasc Bras. 2011;10(3):239-242.

não foi realizada a manobra de aspiração do cateter. Durante o primeiro dia de infusão de NPT, a paciente evoluiu com dor torácica intensa, taquipneia, taquicardia, dor abdominal irradiada para ombro direito, diminuição do murmúrio vesicular ipsilateral e instabilidade hemodinâmica. Foi instituído suporte ventilatório não invasivo e inserido um cateter de curta permanência duplo lumen em veia jugular interna esquerda para infusão de aminas vasoativas, fluidos e antibioticoterapia. À radiografia de tórax, evidenciou-se volumoso derrame pleural à direita (Figuras 1 e 2). Toracocentese diagnóstica foi realizada à beira do leito, confirmando através da saída de líquido leitoso típico, a suspeita de hidrotórax por infusão de NPT (Figura 3). Após drenagem do tórax em selo d'água com saída de 2.900 ml de líquido, procedeu-se adicionalmente teste com azul de metileno, onde foi observado retorno no dreno do corante injetado no cateter (Figura 4). Fluoroscopia e radiografia de tórax também confirmaram o mau posicionamento do Port-a-cath® à direita (Figura 5). Posteriormente à investigação e estabilização do quadro, o cateter mal posicionado foi removido. O outro dispositivo vascular, provisório, foi mantido, como já citado previamente, em veia jugular interna esquerda, para continuidade do tratamento medicamentoso previamente iniciado, uma vez que, diante de instabilidade hemodinâmica da paciente, preconizou-se o tratamento de uma possível infecção. Embora possível, a ocorrência de um hemotórax após a remoção do cateter venoso central de longa permanência, por lesão ao vaso, não foi observada. Contudo, com a interrupção da infusão de NPT no espaço pleural e a drenagem torácica, a paciente evoluiu com rápida melhora clínica, sendo suspensos o antibiótico e as outras medidas de suporte.

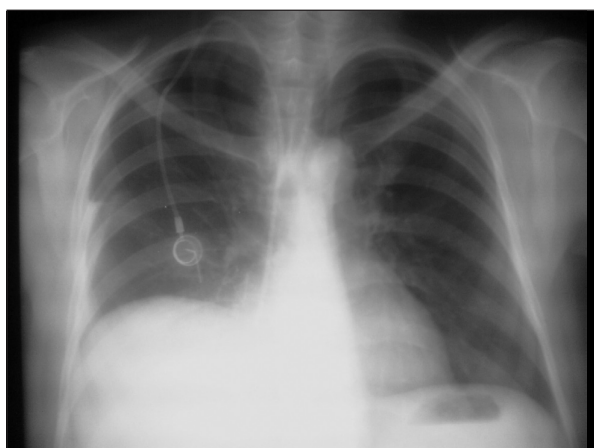


Figura 1. Radiografia de tórax em incidência póstero-anterior, prévio ao início da infusão de nutrição parenteral total, que demonstra cateter venoso central à direita com extremidade distal projetada em topografia do átrio direito e cúpula diafragmática direita elevada.

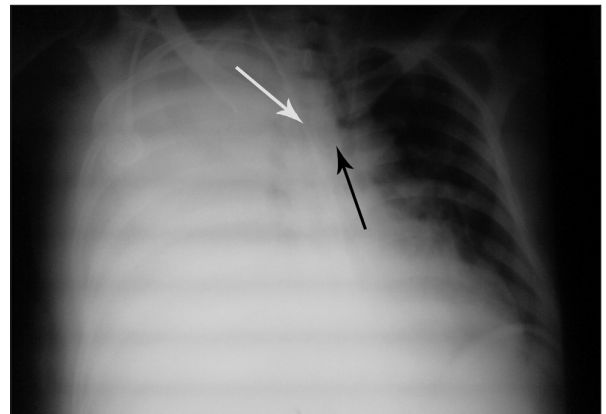


Figura 2. Radiografia de tórax realizada em incidência anteroposterior no leito, evidenciando derrame pleural volumoso à direita, estruturas mediastinais e cateter venoso central (seta branca) desviados à esquerda; cateter com extremidade distal posicionada na cavidade pleural direita. Presença de outro cateter venoso central na veia jugular interna esquerda normoposicionado (seta preta).

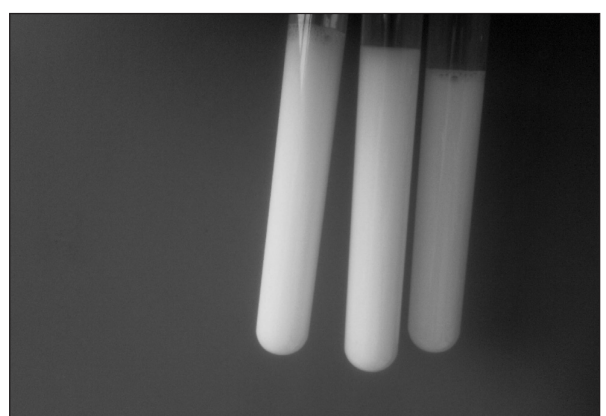


Figura 3. Líquido pleural de aspecto leitoso obtido por toracocentese diagnóstica.



Figura 4. Infusão do azul de metileno por meio do cateter mal posicionado e saída do corante através do dreno de tórax.

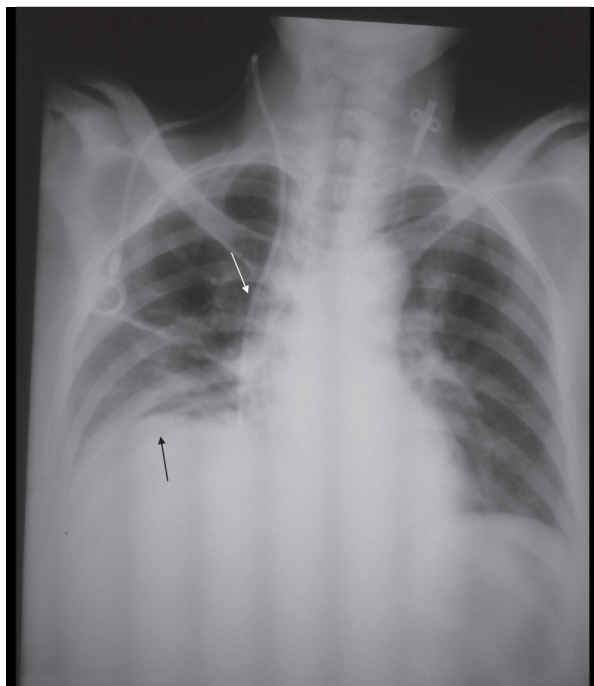


Figura 5. Radiografia de tórax em incidência anteroposterior no leito, após drenagem, que evidencia dreno de tórax em trajeto oblíquo na base do hemitórax direito (seta preta), espessamento e elevação da pequena fissura e cateter venoso central em trajeto mediastinal lateral ao brônquio fonte direito (seta branca).

Discussão

O presente caso relata uma morbidade secundária à inserção do cateter venoso central. Pneumotórax, hemorragias, trombose, embolia aérea e perfuração de vasos, tal como a artéria pulmonar, são algumas das complicações descritas na literatura^{1,3-6}.

Buscando-se evitar tais complicações, mesmo quando o procedimento é realizado por médico treinado, certificado por radiografia, todas as etapas (*checklist*) relacionadas a este procedimento não devem ser abreviadas. Uma das manobras recomendadas é a de aspiração do cateter antes de qualquer utilização do dispositivo, para verificar o retorno do sangue. Entretanto, esta não foi realizada no caso apresentado, antes da infusão de NPT por meio de um Port-a-cath®. Atribui-se ao mau posicionamento do cateter venoso central de longa permanência o quadro de hidrotórax. Estratégia também conveniente, e que poderia ser empregada na ausência de refluxo sanguíneo quando da manobra de aspiração do cateter, é a obtenção de radiografias de controle em pelo menos duas incidências,

em planos ortogonais (anteroposterior e perfil), além da fluoroscopia com injeção de contraste. O uso desta última é o método mais preciso para confirmar a posição do cateter durante o ato de sua inserção, fazendo parte das recomendações do *American College of Surgeons*, embora faltem dados na literatura de que o uso rotineiro de radiografias possa prevenir a ocorrência de complicações, estas medidas podem ajudar no diagnóstico do mau posicionamento do cateter^{7,8}.

Pontos anatômicos têm sido usados para estimar a posição adequada da extremidade distal do cateter. Por exemplo, para dispositivos inseridos em veias subclávia ou jugular interna, a imagem da ponta do cateter deve se encontrar abaixo do brônquio principal direito, correspondente ao posicionamento na junção cava-atrial⁸.

Existindo dúvida quanto à posição adequada do dispositivo vascular, o seu uso deve ser desencorajado.

A punção guiada por ultrassonografia, não realizada na paciente em questão, possivelmente resulta em um menor tempo de duração do procedimento e menor índice de complicações imediatas⁹. Na literatura, têm sido relatados casos de erosão vascular evoluindo com derrame pleural de manifestação tardia, até 11 dias após o implante do dispositivo vascular, podendo levar à morte¹⁰. Embora acreditemos que essa possa ter sido a causa do ocorrido com a nossa paciente, não foi possível confirmar esta hipótese.

Faltam dados a respeito do tratamento específico do hidrotórax secundário à infusão de NPT. Contudo, como demonstrado no caso de nossa paciente, a instituição de medidas de suporte ventilatório e hemodinâmico, além da imediata suspensão da infusão de NPT e drenagem do líquido extravasado, se mostraram eficazes em prevenir um pior desfecho. Felizmente, o hidrotórax secundário à infusão de NPT é um evento raro, embora com crescente incidência¹¹. Esta é uma complicação séria que se não diagnosticada e cuidadosamente tratada, levará o paciente ao óbito. Ressaltamos a importância da confirmação da posição do cateter antes de todo início de seu uso, destacando o controle radiológico após punção e a manobra de refluxo de sangue.

Referências

1. Pittiruti M, Hamilton H, Biffi R, et al. ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: central venous catheters (access, care, diagnosis and therapy of complications). Clin Nutr. 2009;28(4):365-77.
2. Haindl H, Müller H. An atraumatic needle for the puncture of ports and pumps. Klin Wochenschr. 1988;66(20):1006-9.
3. Lu WH, Huang TC, Pan JY, et al. A potentially fatal complication during subclavian vein catheterization in an infant with congenital

- heart disease-puncture to pulmonary artery directly: a case report. *J Clin Anesth.* 2008;20(3):225-7.
4. Duong MH, Jensen WA, Kirsch CM, et al. An unusual complication during central venous catheter placement. *J Clin Anesth.* 2001;13(2):131-2.
 5. Lee EK. An unexpected left hydrothorax after left internal jugular venous catheterisation for total parenteral nutrition and antibiotics. *Ann Acad Med Singapore.* 2006;35(10):742-4.
 6. Machado JD, Suen VM, Figueiredo JF, et al. Biofilms, infection, and parenteral nutrition therapy. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2009;33(4):397-403.
 7. College's Committee on Perioperative Care. Statement on recommendations for use of real-time ultrasound guidance for placement of central venous catheters. *Bull Am Coll Surg.* 2008;93(9):35-6.
 8. Askegard-Giesmann JR, Caniano DA, Kenney BD. Rare but serious complications of central line insertion. *Semin Pediatr Surg.* 2009;18(2):73-83.
 9. Turker G, Kaya FN, Gurbet A, et al. Internal jugular vein cannulation: an ultrasound-guided technique versus a landmark-guided technique. *Clinics (Sao Paulo).* 2009;64(10):989-92.
 10. Duntley P, Siever J, Korwes ML, et al. Vascular erosion by central venous catheters. Clinical features and outcome. *Chest.* 1992;101(6):1633-8.
 11. Westermann SA, Pahlplatz PV, Brouwers MA. Timeline of cellulitis and late development of hydrothorax induced by a right-sided central venous catheter: report of a case. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2010;34(3):341-3.

Correspondência

José Henrique Silvah

Departamento de Clínica Médica – Hospital das Clínicas
Av. Bandeirantes, 3.900, 6º andar
CEP 14048-900 – Ribeirão Preto (SP), Brasil
E-mail: ozeenrique@gmail.com

Contribuições dos autores

Coleta de dados: JHS, CMML, GTA, FBC, FACN.

Redação do artigo: JHS, CMML, GTA, FBC, FACN, SFCC, JSM.

Revisão crítica do texto: JHS, CMML, GTA, FBC, FACN, SFCC, JSM.

Aprovação final do artigo*: JHS, CMML, GTA, FBC, FACN, SFCC, JSM.

*Todos os autores leram e aprovaram a versão final submetida ao *J Vasc Bras.*