



Revista Portuguesa de Pneumologia

ISSN: 0873-2159

sppneumologia@mail.telepac.pt

Sociedade Portuguesa de Pneumologia
Portugal

Guimarães, C.; Lares Santos, C.; Costa, F.; Barata, F.

Pneumonia associada aos cuidados de saúde versus pneumonia adquirida na comunidade: entidades diferentes, abordagens distintas

Revista Portuguesa de Pneumologia, vol. 17, núm. 4, julho-agosto, 2011, pp. 168-171

Sociedade Portuguesa de Pneumologia
Lisboa, Portugal

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=169722523004>

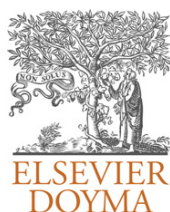
- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

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



revista portuguesa de
PNEUMOLOGIA
portuguese journal of pulmonology

www.revportpneumol.org



ARTIGO ORIGINAL

Pneumonia associada aos cuidados de saúde versus pneumonia adquirida na comunidade: entidades diferentes, abordagens distintas

C. Guimarães*, C. Lares Santos, F. Costa e F. Barata

Serviço de Pneumologia, Centro Hospitalar de Coimbra- EPE, Coimbra, Portugal

Recebido a 17 de outubro de 2010; aceite a 27 de janeiro de 2011

PALAVRAS-CHAVE

Pneumonia adquirida na comunidade;
Pneumonia associada a cuidados de saúde;
epidemiologia

KEYWORDS

Community-acquired pneumonia;
Healthcare-associated pneumonia;
epidemiology

Resumo A Pneumonia associada a cuidados de saúde (PACS) está identificada como uma entidade única que difere da pneumonia adquirida na comunidade (PAC) e que, em muitos aspectos, se assemelha à pneumonia nosocomial (PN).

Os autores apresentam um estudo retrospectivo, que inclui doentes internados no Serviço de Pneumologia do Centro Hospitalar de Coimbra com o diagnóstico de PAC e PACS, durante um período de um ano, cujo objectivo foi comparar as características e a abordagem destas entidades.

Foram incluídos 197 pacientes, 144 com o diagnóstico de PAC e 53 de PACS. Nos dois grupos foram analisados sexo, idade, co-morbilidades, Índice de gravidade de PSI (*Pneumonia Severity Index*), envolvimento radiológico, bacteriologia, tratamento e evolução.

Quando comparada com a PAC, a PACS esteve associada a maior severidade, maior taxa de mortalidade e internamentos mais longos; A PACS diferiu da PAC principalmente nos microrganismos causadores e na sua evolução.

© 2010 Sociedade Portuguesa de Pneumologia. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos os direitos reservados.

Pneumonia associated with health care versus community acquired pneumonia: different entities, distinct approaches

Abstract Healthcare-associated pneumonia (HCAP) is now identified as a unique entity that differs from community-acquired pneumonia (CAP), and in many ways is similar to nosocomial pneumonia (NP).

Patients with the diagnosis of CAP and HCAP admitted to our Pneumology Unit during a one-year period were retrospectively analysed. The objective was to compare the characteristics and the approach of these two entities.

* Autor para correspondência.

Correio electrónico: catarina.guimaraes@chc.min-saude.pt (C. Guimarães).

197 patients were included, 144 with CAP and 53 with HCAP. Sex, age, comorbidities, Pneumonia Severity Index (PSI) score, radiological involvement, bacteriology, treatment and outcome were analysed in the 2 groups.

Compared to CAP, HCAP was associated with more severe disease, a higher mortality rate and greater length of hospitalization. HCAP differed from CAP mainly in bacteriology and outcome.

© 2010 Sociedade Portuguesa de Pneumologia. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

Introdução

A Pneumonia é uma das principais causas de hospitalização e mortalidade em Portugal. Em 2008 foram internados nos hospitais portugueses 50.890 doentes tendo como diagnóstico principal pneumonia, o que representa um aumento de 18,9% em relação a 2003. Estes doentes foram responsáveis por mais de 350.000 dias de internamento. A taxa de mortalidade padronizada para pneumonia é de 27,8/100.000 habitantes, sendo que, entre 2002 e 2006 a mortalidade por pneumonia aumentou 29,1%^{1,2}.

Diversas sociedades científicas têm apresentado recomendações para a abordagem diagnóstica e terapêutica dos três grupos distintos de Pneumonia (PAC, PACS e PN) como factores críticos de sobrevivência.

A PAC é definida como a apresentação de sinais, sintomas e alterações radiológicas de pneumonia num doente que vem da comunidade e que desenvolve este quadro normalmente até 48 h após a admissão no hospital³. A PN é a pneumonia que ocorre 48 h após o internamento e que não estava em incubação na altura da admissão⁴. Mais recentemente a PACS foi reconhecida como uma entidade distinta de infecções respiratórias, apresentando um conjunto de características que a permitem individualizar da PAC e da PN. A PACS é definida como uma pneumonia que ocorre em qualquer doente que tenha estado internado pelo menos durante 2 dias num hospital de agudos nos 90 dias precedentes, resida em instituição de cuidados prolongados, tenha sido submetido a quimioterapia, terapêutica antibiótica endovenosa, tratamento de feridas ou visita a centro de hemodiálise nos 30 dias precedentes ou que conviva com um indivíduo infectado com microrganismos multirresistentes^{4,5}.

Em Portugal há uma escassez de dados epidemiológicos, clínicos e microbiológicos que permitam caracterizar a PACS existindo dúvidas quanto à melhor forma de abordagem.

Objectivos

Este estudo tem por objectivo comparar as características epidemiológicas, clínicas, radiológicas e microbiológicas de PAC e PACS bem como a abordagem terapêutica até agora seguida para estas duas entidades.

Material e Métodos

Os autores apresentam uma análise retrospectiva dos processos clínicos relativos aos doentes internados no Serviço de

Pneumologia do CHC, durante o período de 1 ano (Novembro de 2007 a Outubro de 2008) com o diagnóstico de PACS e PAC. A PACS e PAC foram definidas com base no documento de consenso sobre Pneumonia Nosocomial da Sociedade Portuguesa de Pneumologia e Sociedade Portuguesa de Cuidados Intensivos⁴.

Para caracterização dos doentes foram colhidos os dados relativos à idade, sexo, grau de dependência (com base na incapacidade do doente fazer as suas actividades de vida diária sem ajuda, quer devido a limitações físicas, funcionais ou cognitivas), co-morbilidades (definidas pelo Score de Charlson), gravidade da doença definida pela pontuação obtida no índice de gravidade de PSI, características radiológicas, agente etiológico identificado; antibiograma empírico e necessidade do seu ajuste, complicações, duração do internamento e evolução.

Para o estudo estatístico foi usado o programa SPSS 17.

Resultados

Foram incluídos 197 doentes, 144 (73%) com o diagnóstico de PAC e 53 (27%) de PACS; Aqueles com PAC apresentavam uma média de idades de 69,5 anos e os com PACS de 77,6 anos ($p=0.000$ t-test- Figura 1). Os doentes com PACS apresentaram maior grau de dependência (70% vs 25% $p<0.05$ Chi-Square test), maior índice de co-morbilidade (5,3 vs 4,4, $p=0.067$ Chi-Square test), sendo a patologia cardiovascular e a neurológica as mais prevalentes, bem como um score de gravidade mais elevado (PSI IV/V: 79% vs 62%, $p<0,05$ Chi-square test) e um envolvimento radiológico mais extenso (multifocal: 59% vs 36%, $p<0,05$ Chi-Square test; bilateral: 34% vs 28%, $p=0.456$ Chi-Square test). A identificação do agente infeccioso foi realizado em hem

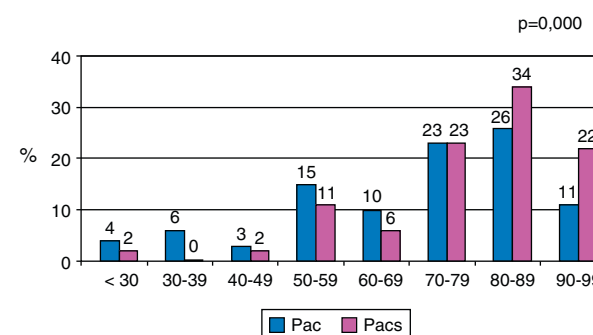


Figura 1 Distribuição etária.

Tabela 1 Gérmenes isolados por exame microbiológico.

PAC					
Hemoculturas/Serologia		Expectoração		Secreções brônquicas	
Step. pneumoniae	3	Step. pneumoniae	2	SAMR	1
C. pneumoniae	1			P. aeruginosa	1
K. pneumoniae	1				
L. pneumophyla	2				
TOTAL	7	TOTAL	2	TOTAL	2

Tabela 2 Gérmenes isolados por exame microbiológico.

PACS					
Hemoculturas		Expectoração		Secreções brônquicas	
SAMR	4	SAMR	4	P. aeruginosa	1
Step. pneumoniae	1	K. pneumoniae	1		
TOTAL	5	TOTAL	5	TOTAL	1

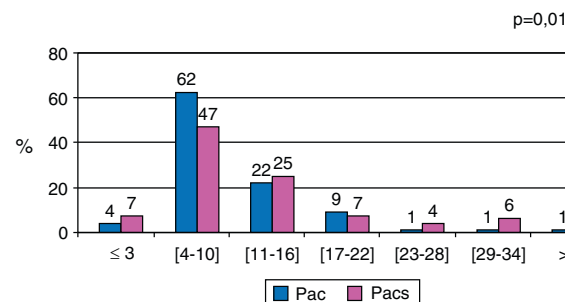
culturas e/ou expectoração e/ou através das secreções brônquicas (aspiração ou broncofibroscopia). A investigação etiológica com pelo menos um exame microbiológico foi feita em 70% dos doentes com PAC e em 72% com PACS ($p=0,941$ Chi-Square test), sendo que, em apenas 53% do total dos casos foram feitas hemoculturas.

O germen mais frequentemente isolado na PACS foi o *Staphylococcus aureus* metilino-resistente (SAMR) em 8 doentes, (15%) e na PAC o *Streptococcus pneumoniae* (5 doentes, 3,5%). O isolamento do SAMR nos casos de PACS corresponde à identificação de 4 em hemoculturas e 4 na expectoração (Tabela 1 e Tabela 2).

As escolhas da antibioterapia empírica nos dois grupos foram semelhantes, sendo a Levofloxacina e a associação de Amoxicilina/Ác. clavulânico e Azitromicina as mais usadas. A mudança de antibiótico ocorreu em 36% dos doentes com PACS e em 8% com PAC ($p<0,05$, Chi-Square test). Esta mudança ocorreu de forma empírica (por ausência de melhora ou por agravamento clínico) ou baseada no antibiograma. Na PACS registou-se um número ligeiramente superior de complicações (98% vs 93%, $p=0,878$ Chi-Square test- Tabela 3), maior tempo de duração do internamento (12,5 vs 9,7 d, $p=0,013$ t-test- Figura 2) e maior taxa de mortalidade (18% vs 6%, $p=0,020$ Chi-Square test).

Tabela 3 Complicações.

Complicações (%)	PAC	PACS
Insuficiência respiratória	93	94
Derrame parapneumónico	6	11
Pneumonia nosocomial	3	13
Atelectasia	1	2
Pneumonia necrotizante	0	2
Empiema	1	4
Ausência	7	2
TOTAL ($p=0,878$)	104 (93%)	136 (98%)

**Figura 2** Tempo de internamento.

Discussão

Apesar da pequena amostra deste estudo, os resultados obtidos confirmam a ideia de que a PACS deve ser considerada uma entidade diferente da PAC. Observámos que surge em doentes mais idosos e debilitados, tendo em conta o grau de dependência e as comorbilidades presentes. Estes doentes apresentam um quadro clínico de maior gravidade (PSI mais elevado) e com envolvimento radiológico mais extenso uma vez que estamos a tratar doentes mais débeis e com alterações da imunidade devido à idade quer às patologias associadas. A abordagem diagnóstica foi semelhante, tendo sido realizadas hemoculturas em apenas 53% dos doentes, sendo esta percentagem muito aquém do que é recomendado. Embora tenhamos um número reduzido de isolamentos no estudo microbiológico, verificámos que os microorganismos isolados na PACS são mais resistentes e mais parecidos com os da PN, apesar de só termos identificado SAMR e bacilos gram-negativos, como as Enterobacteriaceae, frequentemente encontradas na PN, o que inevitavelmente limita as nossas conclusões. A abordagem terapêutica empírica mais frequentemente efectuada é feita considerando os microorganismos da comunidade e isto pode explicar

elevada necessidade de mudança da antibioterapia empírica na PACS (> 1/3). A necessidade de ajuste da antibioterapia e a presença de microorganismos multirresistentes pode justificar-se quer pela exposição prévia a antibióticos e a ambientes com microorganismos resistentes, quer pela deficiente adaptação terapêutica à epidemiologia desta forma distinta de infecção. Apesar de muitos dos isolamentos de bactérias multirresistentes terem sido feitos em cultura de secreções brônquicas/expectoração, tratavam-se em todos os casos de amostras qualitativamente aceitáveis.

Este estudo mostra ainda que quando comparada com a PAC, a PACS apresentou maior número de complicações, internamentos mais prolongados, maior mortalidade e inevitavelmente maiores custos, sendo que os principais factores que se associam a estas diferenças são o terreno mais susceptível do doente, a idade mais avançada e os gérmes multirresistentes envolvidos. O facto de não ter sido efectuada uma terapêutica empírica adequada às bactérias, que foram posteriormente isoladas, pode contribuir grandemente para estes resultados.

Conclusões

Apesar de se tratar de um estudo retrospectivo e com pequeno número de doentes, este trabalho vem reforçar a ideia que a PACS e a PAC são de facto entidades distintas, necessitando de uma abordagem diagnóstica e terapêutica diferente^{4,5}. Acumulam-se evidências de que a PACS não pode ser reconhecida como o modelo tradicional de infecções que se adquirem na “comunidade”, uma vez que nestas infecções a bacteriologia se assemelha à do meio hospitalar^{6,7}. Uma eficaz antibioterapia empírica não poderá incluir apenas agentes da comunidade, mas alargar o espectro a agentes nosocomiais⁸. As recomendações da *American Thoracic Society/Infectious Disease Society of America* (ATS/IDSA) já defendem isto mesmo, os doentes com PACS devem ser tratados de forma semelhante aos doentes com PN e por isso de forma distinta da PAC⁹. Em Portugal esta postura ainda não é claramente defendida e

por isso mais trabalhos devem ser efectuados para melhor caracterizar a realidade epidemiológica nacional.

Conflito de interesse

Os autores declaram não haver conflito de interesse.

Bibliografia

1. Observatório Nacional de Doenças Respiratórias. <<http://www.ondr.org>>.
2. Froes F. Pneumonia da comunidade no adulto em Portugal Continental - Incidência e mortalidade dos internamentos hospitalares nos anos 1998 a 2000. *Revista portuguesa de Pneumologia*. 2003;IX:187–94.
3. MacFarlane J, Boswell T, Douglas G, Finch R, Holmes Honeybourne D, et al. BTS guidelines for the management of community acquired pneumonia in adults. *Thorax*. 2001;56(Suppl 4):IV1–64.
4. Froes F, Paiva JA, Amaro P, Batista JP, Brum G, Bento H, et al. Documento de consenso sobre Pneumonia Nosocomial. Sociedade Portuguesa de Pneumologia e Sociedade Portuguesa de Cuidados Intensivos. *Rev Port Pneumol*. 2007;13:419–86.
5. Rello J. Nosocomial pneumonia: Strategies for Management. John Wiley & Sons, Ltd 2007. ISBN: 978-0-470-05955-5.
6. Kollef MH, Shorr A, Tabak YP, Gupta V, Liu LZ, Johannes RS. Epidemiology and outcomes of healthcare-associated pneumonia: results from a large US database of culture-positive pneumonia. *Chest*. 2005 Dec;128:3854–62.
7. Muder RR. Pneumonia in residents of long-term care facilities: epidemiology, etiology, management, and prevention. *A J Med*. 1998;105:19–330.
8. Niederman MS, Mandell LA, Anzueto A, Bass JB, Broughton W, Campbell GD, et al. Guidelines for the management of adults with community-acquired pneumonia. Diagnosis, assessment of severity, antimicrobial therapy, and prevention. *Am J Respir Crit Care Med*. 2001;163:1730–54.
9. American Thoracic Society, and Infectious Diseases Society of America. Guidelines for the management of adults with hospital-acquired, ventilator-associated, and healthcare-associated pneumonia. *Am J Respir Crit Care Med*. 2005 F;171:388–416.