

ANÁLISE DESCRITIVA DOS GERMES CAUSADORES DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA NO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Caio Flavio de Bastiani Mello, Adriano Nunes Kochi, Thiago Costa Lisboa, Loriane Rita Konkewicz, Caroline Deutschendorf, Fabiano Marcio Nagel, Rodrigo Pires dos Santos, Renato Seligman

Introdução: Os germes responsáveis pela pneumonia associada à ventilação mecânica (PAV) diferem de acordo com a população de pacientes críticos, do tipo de CTI e do hospital estudados. A PAV é comumente causada por bacilos gram-negativos aeróbicos, mas a participação de cocos gram-positivos, como o *S. aureus*, vem crescendo progressivamente, especialmente aqueles resistentes à meticilina/oxacina. Objetivos: Descrever os germes causadores de PAV mais comuns em nosso meio, analisando suas taxas de multirresistência (MR) e letalidade. Pacientes e métodos: Análise descritiva de 369 casos de PAV ocorridas no período entre maio de 2006 e dezembro de 2010. Resultados: De 369 casos, foram analisados os germes mais prevalentes, conforme tabela:

	87 (23,6%)	67 (77,0%)	45 (51,7%)
	64 (17,3%)	49 (16,6%)	32 (50,0%)
	63 (17,0%)	29 (46,0%)	38 (60,3%)
	49 (13,2%)	32 (65,3%)	30 (61,2%)
	39 (10,6%)	13 (33,3%)	23 (59,0%)
	24 (6,5%)	11 (45,8%)	16 (66,7%)
	12 (3,2%)	04 (33,3%)	08 (66,7%)
	12 (3,2%)	0 (0%)	06 (50,0%)
	11 (3,0%)	01 (9,1%)	02 (18,2%)

Conclusão: Conhecer a flora local e seu o perfil de sensibilidade são fundamentais para o tratamento empírico inicial adequado para a PAV.

- 1) Acinetobacter
- 2) S. Aureus
- 3) Pseudomonas
- 4) Klebsiella
- 5) Enterobacter
- 6) Stenotrophomonas
- 7) E.Coli
- 8) Serratia
- 9) Haemophilus