

1543

PNEUMONIAS ASSOCIADAS À VENTILAÇÃO MECÂNICA (PAVM) NAS UTIs ADULTO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE NOS ANOS DE 2012 E 2013

Stephani Amanda Lukasewicz Ferreira, Camila Piuco Preve, Loriane Rita Konkewiz, Rodrigo Pires dos Santos. Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

Introdução: As infecções respiratórias são as mais frequentes em pacientes admitidos em unidades de terapia intensiva (UTI), sendo a pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM) a que apresenta a maior morbidade e mortalidade. A PAVM é aquela que surge 48-72h após a intubação endotraqueal e instituição de ventilação mecânica (VM) invasiva. **Objetivo:** descrever as PAVMs ocorridas nas UTIs adulto do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) nos anos de 2012 e 2013 de acordo com sua incidência, períodos de ocorrência e agente etiológico. **MÉTODO:** estudo retrospectivo observacional dos casos de PAVM ocorridos nas UTIs adulto do HCPA nos anos de 2012 e 2013. Os dados foram coletados do banco de dados da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar do HCPA. **Resultados:** As taxas de PAVM nos anos de 2012 e 2013 foram 4,8 e 4 para 1000 procedimento-dia-VM, respectivamente. Quanto aos dias de VM até a aquisição da pneumonia, 18% foi até 5 dias, 37% até 10 dias e 45% mais de 11 dias após o início da VM em 2012. Já em 2013 27% foram até 5 dias, 35% até 10 dias e 38% mais de 11 dias após o início da VM. Quanto aos microrganismos, o mais prevalente em 2012 foi *Acinetobacter* sp e em 2013 *Staphylococcus aureus*, seguidos de *Klebsiella* sp, *Pseudomonas aeruginosa*, *Stenotrophomonas maltophilia* e *Enterobacter* sp. entre outros. Quanto ao perfil de resistência, 94% dos *Acinetobacter* sp. eram multirresistentes e 44% dos *S. aureus* eram resistentes a oxacilina. **Conclusão:** Os resultados demonstraram redução na incidência de PAVM de 2012 para 2013, sendo os agentes etiológicos mais frequentes o *Acinetobacter* sp e *Staphylococcus aureus* e a maior parte das PAVM ocorrendo até 10 dias após o início de VM invasiva. **Palavra-chave:** pneumonia associada à ventilação mecânica; terapia intensiva; vigilância epidemiológica.