

INFECÇÕES E COLONIZAÇÕES POR ACINETOBACTER SPP. RESISTENTES A CARBAPENÊMICOS NO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (HCPA) NO ANO DE 2008

JESSICA DALLÉ; FRANCINE LETÍCIA DA SILVA SECCO; FELIPE FRARE; LORIANE KONKEWICZ; NÁDIA MORA KUPLICH; MÁRCIA ROSANE PIRES; GUILHERME SANDER; SANDRA GASTAL; FABIANO NAGEL; THALITA JACOBY; RODRIGO PIRES DOS SANTOS

INTRODUÇÃO: O *Acinetobacter spp.* é um bacilo Gram-negativo, capaz de sobreviver em superfícies por longos períodos. É um importante patógeno nosocomial oportunista que acomete pacientes críticos, imunocomprometidos ou submetidos a procedimentos invasivos. Desenvolve rapidamente resistência aos antimicrobianos, podendo inclusive apresentar pan-resistência antimicrobiana.

OBJETIVOS: Caracterizar o perfil das infecções por *Acinetobacter spp* resistentes aos carbapenêmicos, durante o ano de 2008, no HCPA, levando-se em consideração o número total de casos, sua distribuição quanto a sexo, colonização ou infecção, sítios de infecção e unidades de internação. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Estudo prospectivo realizado no HCPA durante o ano de 2008. Os casos de infecções/colonizações foram identificados pelos profissionais da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar, e as culturas positivas para *Acinetobacter spp* foram identificadas na Unidade de Microbiologia do hospital. **RESULTADOS:** Durante o ano de 2008 foram identificados no HCPA 66 casos, sendo 12 casos de colonização e 54 de infecções por *Acinetobacter spp* resistentes a carbapenêmicos. A média de idade dos pacientes foi de 55 anos, sendo 53% do sexo feminino. Os sítios de infecções foram: 64% pulmonares, 15% urinárias, 7% em cateter venoso central, 6% sepses, 4% cirúrgicas e 4% em outros sítios. Em relação a localização dos pacientes, 65% estavam internados no Centro de Terapia Intensiva (CTI) e 35% em outras unidades. **CONCLUSÕES:** A maioria das infecções ocorreram em sítio pulmonar e em pacientes gravemente enfermos do CTI. Os achados da literatura confirmam que a instrumentação do trato respiratório é fator de risco para aquisição de *Acinetobacter spp*, bem como a internação em centro de tratamento intensivo.