



**INFECÇÃO RELACIONADA A ASSISTÊNCIA A SAÚDE ASSOCIADA A *Acinetobacter* spp.**

ANA CAROLINA DE ALMEIDA SCARCELLA<sup>1</sup>; ANA SÍLVIA DE ALMEIDA SCARCELLA<sup>2</sup>; ANA LAURA REMEDIO ZENI BERETTA<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Biomédica, estudante de pós-graduação, Fundação Hermínio Ometto-UNIARARAS, e-mail: anascarcella@gmail.com

<sup>2</sup> Biotecnologista, estudante de pós-graduação, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP-SP, e-mail: asascarcella@usp.br

<sup>3</sup> Professora da Fundação Hermínio Ometto-UNIARARAS, e-mail: analaura@uniararas.br

**Resumo:** O século XXI revela um novo cenário no cuidado à saúde como consequência do avanço científico e tecnológico. Novos microrganismos têm sido documentados e as infecções têm ressurgido com nova força. Diante desta situação, a infecção tem sido apontada como um dos mais importantes riscos aos pacientes hospitalizados, e a situação fica ainda mais complicada quando as bactérias causadoras tornam-se multirresistentes aos antibióticos disponíveis. Este estudo tem como objetivo associar a infecção relacionada a assistência à saúde causada por *Acinetobacter baumannii* nos principais sítios em pacientes comprometidos. Dentre os microrganismos envolvidos nessas infecções relacionadas a assistência à saúde, encontra-se o gênero *Acinetobacter*, compreendendo 31 espécies diferentes. *A. baumannii* é responsável por diferentes tipos de infecções, como pneumonias, septicemias, infecções urinárias e meningites, especialmente em pacientes imunocomprometidos, sendo considerado um patógeno oportunista de grande importância nas infecções nosocomiais, e capaz de adquirir resistência a antimicrobianos com facilidade. Conclui-se que este gênero de bactérias tem grande importância clínica devido a sua grande incidência nas infecções hospitalares e sua resistência aos antimicrobianos.

**Palavras-chave:** Infecção relacionada a assistência à saúde, *Acinetobacter* spp, antibióticos, sítios de infecção.