



## Trabalhos Científicos

**Título:** Pneumonia Necrotizante Por Acinetobacter Em Paciente Imunocompetente: Relato De Caso

**Autores:** LUCIA JEORGEA DOS SANTOS COELHO (UNINGÁ), THAIS SOARES SERNACHE DE FREITAS (UNINGÁ), WILLIANE PATRÍCIA ALVES MAGALHAES (UNINGÁ), JULIANA GOLÇALVES PRIMON (UNINGÁ), JOÃO LUÍS DE FREITAS (HOSPITAL METROPOLITANO), PRISCILLA CINTRA PEREIRA (UNINGÁ)

**Resumo:** Introdução: *Acinetobacter baumannii* é responsável por diferentes tipos de infecções, especialmente em pacientes imunocomprometidos. Além disso, é considerado um patógeno oportunista e capaz de adquirir resistência a antimicrobianos com facilidade. Descrição do caso: Paciente do sexo masculino, 2 anos e 5 meses, previamente hígido, sem hospitalizações anteriores, internado por apresentar pneumonia extensa com derrame pleural à direita, necessitando de drenagem torácica, que apresentou cultura positiva para *Acinetobacter baumannii*. Teste rápido para HIV, não reagente. Realizado decorticação e segmentectomia não anatômica de lobo inferior direito, com retirada de material necrótico, compatível com pneumonia necrotizante. Tratamento com Vancomicina e Cefepime, por 28 dias. Evoluiu com melhora do quadro clínico, e recebeu alta hospitalar. Discussão: As infecções adquiridas na comunidade por *A. baumannii* têm sido caracterizadas por pneumonia agressiva e altas taxas de letalidade. Estas infecções tendem a ocorrer em pacientes debilitados em UTIs e entre residentes de instituições de longa permanência. Assim, é incomum a incidência desse agente em imunocompetentes como no caso apresentado, sendo necessária avaliação minuciosa do paciente que persiste com sintomas mesmo diante terapêutica antimicrobiana adequada, para intervenção imediata, pois o *A. baumannii* causa manifestações de morbidade importante, mesmo em crianças, como a evolução para necrose do parênquima pulmonar e necessidade de conduta invasiva e debilitante. Conclusão: As infecções advindas do *A. baumannii* têm grande importância clínica devido ao aumento da frequência de ocorrência destas, principalmente em pacientes sem comprometimento imunológico relatado. Ademais, o rápido desenvolvimento de resistência desses microrganismos tem se tornado um grave problema de saúde pública.