

SILVA, Jackeline Aparecida da. Listeriose – Revisão de literatura. Bragança Paulista, SP: FESB, 2014.  
(IMPRESSO)

## RESUMO

A *Listeria monocytogenes* é o agente etiológico responsável pela doença de origem alimentar denominada listeriose. Apesar da baixa incidência, a doença é um problema para a saúde pública devido a severidade do quadro clínico e as altas taxas de mortalidade. Todos os indivíduos podem ser afetados pela listeriose embora exista uma parcela da população mais suscetível ao desenvolvimento da doença. O quadro clínico é caracterizada por sintomas semelhantes a gripe associado a transtornos gastrointestinais, febre, aborto e infecções no sistema nervoso nos casos mais graves. Ocorre em todo o mundo, nos países em desenvolvimento é provavelmente subdiagnosticados e subnotificados em virtude da sintomatologia inespecífica, no Brasil existem poucos relatos da doença. A infecção pode ocorrer diretamente através do leite e da carne contaminada ou indiretamente através das fezes contendo *L. monocytogenes* que contamina vegetais, que posteriormente são consumidos pelos seres humanos. O diagnóstico da doença é laboratorial baseado no isolamento do agente. O controle da *L. monocytogenes* nas indústrias processadoras de alimentos é realizado através de procedimentos de autocontrole (Boas práticas, Procedimentos Padrão de Higiene Operacional e Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle).