



Palestra: “Principais DVA's de origem bacteriana”

Palestrante: Prof. Me. Julierme José Oliveira (IFG - Formosa)

Data: terça-feira, dia 18/10, das 13h às 14h

Resumo

Nos tempos atuais, uma das questões fundamentais para a saúde pública de todos os países é a produção de alimentos inócuos aos consumidores. As doenças de origem alimentar causadas pela ingestão de alimentos contaminados por agentes microbianos, toxinas, compostos químicos e/ou físicos representam substancial risco para milhões de pessoas. As enfermidades de origem alimentar não causam somente transtornos à saúde e bem estar dos indivíduos afetados, mas também se associam a graves consequências econômicas para a sociedade.

Durante a palestra serão relatados alguns conceitos inerentes ao tema, apresentação de dados epidemiológicos dos últimos anos, ocorrências de casos de DVA's no Brasil e no mundo, principais alimentos e situações veiculadas aos surtos, métodos de investigação e vigilância epidemiológica e descrição das características dos principais agentes bacterianos envolvidos: *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Clostridium botulinum* e *Staphylococcus aureus*.