

S U M Á R I O

1. INTRODUÇÃO

2. MATERIAL E MÉTODOS

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

- 3.1 Comparação da positividade para o C. tetani pela inoculação direta da amostra de solo e após cultura em anaerobiose.
- 3.2 Comparação da positividade pela cultura em meios de Tarozzi e de Taylor.
- 3.3 Ação do calor no isolamento das cepas toxigênicas.
- 3.4 Positividade para o C. tetani em amostras de solo colhidas ao acaso, em diferentes estações do ano.
- 3.5 Influência da estação na contaminação do solo pelo C. tetani.
- 3.6 Influência da altitude e do clima na contaminação do solo pelo C. tetani.
- 3.7 Contaminação do solo de áreas urbanas e rurais.
- 3.8 Relação entre a população e a presença de C. tetani no solo.
- 3.9 Locais de isolamento do germe.
- 3.10 Relação entre a positividade das amostras e o rebanho bovino da região.
- 3.11 Relação entre a presença do C. tetani e a composição química da camada superficial do solo.
- 3.12 Relação entre a morbidade por tétano e a contaminação do solo pelo C. tetani.

4. CONCLUSÕES

Synopsis

Referências bibliográficas

Tabelas

Figuras

Adendo — Estudo Estatístico

Resumo

Summary