

RESUMO

O autor realizou um estudo da freqüência das toxinfecções alimentares envolvendo alimentos de origem animal ocorridos no Município do Rio de Janeiro, durante o período de janeiro de 1986 a dezembro de 1988. Dos resultados obtidos pode-se concluir que os alimentos de origem animal foram os mais incriminados, causando 78,18% do total dos surtos. O microrganismo de maior ocorrência foi o *Staphylococcus aureus*, correspondendo a 49,98% do total de surtos e, o responsável também pelo maior número de acometimentos nos casos identificados. Os locais onde ocorreram maior número de surtos foram os restaurantes e lanchonetes, porém, aqueles que acometeram maior número de pessoas foram as cozinhas tipo industriais e cantinas de empresas. As causas ou fatores que mais contribuíram para a ocorrência dos surtos foram; manipulação ou higiene inadequadas, conservação e refrigeração deficientes e falta total de refrigeração após o pré-preparo. Quanto à sazonalidade dos surtos, verificou-se serem mais freqüentes nos meses de verão, com 39,54% do total de ocorrências.