

NOTAS PRÉVIAS

AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE DESINFETANTES HOSPITALARES

Ione Corrêa, (Pós-graduanda em Biologia e Patologia Buco Dental, FOP/UNICAMP), José Francisco Höfling, (Disciplina de Microbiologia e Imunologia da FOP/UNICAMP).

Os desinfetantes químicos são rotineiramente usados na saúde pública, hospitais, laboratórios e clínicas, numa tentativa de se reduzir a contaminação microbiana nestas áreas, já que as mesmas podem se transformar em reservatórios de infecções. Assim, torna-se necessário uma avaliação da eficácia de ação dos vários desinfetantes existentes no mercado.

Com o objetivo de se avaliar a ação antimicrobiana de dois desinfetantes hospitalares, foram feitas coletas das superfícies do setor de Pediatria da Santa Casa de Misericórdia de Piracicaba, antes e depois da limpeza e desinfecção das superfícies dessa área hospitalar, a fim de se verificar o grau de contaminação, assim como também, se avaliar tanto "in vivo", como "in vitro", a capacidade de ação dos desinfetantes usados.

Os dados já foram coletados, constando-se a presença de inúmeros microrganismos, com predominância de bacilos esporulados Gram-positivos, fungos, bactérias do gênero *Staphylococcus* coagulase positivo e *Staphylococcus* coagulase negativa.

Dando continuidade ao trabalho, foram feitos estudos "in vitro" e os dados estão sendo analisados e preparados para publicação.

*

CRESCIMENTO E COMPORTAMENTO DE BOA CONSTRICTOR AMARALI STULL, 1932, EM CATIVEIRO

Eduardo Ribeiro Monteiro, (Departamento de Biologia da Pontifícia Universidade Católica de Campinas)

Considerando que os raticidas tem sido ineficientes no controle de roedores presentes em celeiros, e que a presença dos mesmos leva a

grandes danos econômicos e sanitários, estamos realizando experimentos visando o condicionamento de *Boa constrictor amarali* a ter apetite especial por roedores e um comportamento menos agressivo em relação ao homem.

Paralelamente, estamos acompanhando o crescimento em função do tempo e de uma dieta regular e específica.