

ADVERTÊNCIA

Esta apresentação foi gentilmente autorizada pela Prof. Dra Kazuko Graziano para ser publicada no BLOG DA BIOSSEGURANÇA. Foi concebido para servir de suporte para a palestra ministrada durante o evento no CIOSE e deve ser lido com atenção por estar dentro do contexto da aula. O e-mail da autora encontra-se no final da mesma. A sua reprodução em outros meios deve passar pela autorização da autora.

Agradecemos a Dra. Kazuko por sua generosidade em compartilhar.

Liliana Junqueira de P. Donatelli

PARTE 2/4

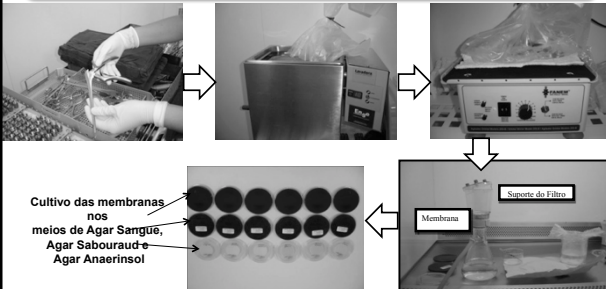
EVIDÊNCIA 4

Profª Dra. Kazuko Uchikawa Graziano

Carga microbiana recuperada do instrumental utilizado em cirurgia ortopédica segundo o potencial de contaminação das cirurgias

Pinto FMS
Graziano KU

Objetivo: determinar e analisar a carga microbiana recuperada do instrumental usado em cirurgia ortopédica, segundo o potencial de contaminação das cirurgias, identificando o gênero, a espécie e a quantidade de micro-organismos nos crescimentos positivos.



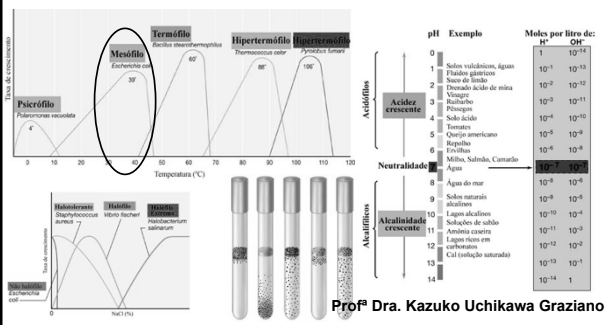
Quadro 2 - Distribuição das culturas positivas das amostras coletadas nos instrumentos cirúrgicos ortopédicos, classificados como procedimentos limpos. São Paulo, 2009.

Crescimento microbiano das amostras coletadas dos instrumentos ortopédicos do grupo controle negativo (5 / 15). São Paulo, 2009.

Microorganismo	UFC
<i>Bacillus subtilis</i>	1
Bacilo Gram positivo	46
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i>	8
<i>Acinetobacter baumannii</i>	5

Condições de cultivo: 37°C por 14 dias

Fatores físicos relacionados ao crescimento microbiano



Profª Dra. Kazuko Uchikawa Graziano

