

ULCERA POR PRESSÃO CONTAMINADA POR STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Rafaela Sterza da Silva, Márcia Regina Terra, Maria Gorete Nicollete Pereira

RESUMO

Este tipo de lesão é caracterizada como feridas desenvolvidas devido pressão prolongada na pele e nos tecidos subjacentes, quase sempre sobre estruturas ósseas com conseqüente erosão.

INTRODUÇÃO

Epidemiologicamente, a descoberta do micro-organismo *S. aureus* são quase sempre, encontrados nessas lesões, mas a detecção dos tipos é muito complexa.

OBJETIVOS

Os objetivos desta pesquisa foi o de estudar como deve ser feito, de maneira satisfatória para evitar conseqüências terríveis.

METODOLOGIA

Estudo de revisão bibliográfica com ênfase em artigos científicos dos últimos 10 anos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A importância da lesão por pressão para o paciente, principalmente, a dificuldade na terapêutica de LPs contaminadas por esses organismos se deve a grande multiresistência a antimicrobianos que são ministrados pela clínica médica.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS

BRAGA C. A., ET. AL. Revista epidemiológica e controle de infecção. ISSN 2238-3360. Ano III. Vol. 2-2013.