

TESTES FÍSICO, QUÍMICO E BIOLÓGICO PARA O CONTROLE DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS

Autor(res)

Adriana Paula Paiato
Maryane Alice Machado
Arliane Da Silva Gomes
Tamiles Santos Alves
Andressa Aparecida Ramos De Oliveira
Karina Wanessa Fidelis Da Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

O controle e monitoramento da esterilização de materiais odontológicos consiste em observar, detalhar e documentar os processos. Englobam três métodos de Monitorização: Física; Química e Biológica. Este controle requer uma documentação detalhada sobre os processos, para garantir a eficiência da esterilização, como para relatar as etapas do processo. Sabe-se que a autoclave é um equipamento eficiente no processo de esterilização, quando monitorado adequadamente. Assim, este trabalho consistiu em uma revisão de literatura sobre tipos e a funcionalidade dos testes para monitoramento da esterilização dos materiais de uso na Odontologia. Os métodos de controle e monitorização da esterilização de materiais odontológicos. devem ser rigorosamente seguidos e estão embasados em legislações, as quais são acompanhadas pela vigilância sanitária para garantir a eficiência e evitar que a saúde humana seja exposta a riscos.