

Título: ANÁLISE DA HIGIENIZAÇÃO DE PRÓTESES REMOVÍVEIS EM PACIENTES HOSPITALIZADOS E PREVALÊNCIA DE MICRO-ORGANISMO NAS MESMAS**Autores:** SIQUEIRA, G. M. D. A.; SIQUEIRA, G. M. D. A.; JÚNIOR, L. F. S. R.;
ORIENTADOR, P. H. P. P.**Resumo:**

O presente trabalho buscou avaliar e analisar a higienização de Próteses Totais Removíveis e Próteses Parciais Removíveis, realizada costumeiramente em um grupo de pacientes com doenças sistêmicas crônicas, que se encontravam internados ou frequentaram determinado hospital público. Além desta avaliação, foram coletados micro-organismos presentes nas próteses dos mesmos para serem enviados a um laboratório e analisados, para, então, associá-los à doença sistêmica de cada um deles. Cerca de 40 pacientes adultos foram selecionados para a realização de análises dos prontuários destes, tendo sido os mesmos submetidos a um exame clínico acurado. O intuito foi investigar as seguintes variáveis: gênero, idade, raça, presença de doença sistêmica e uso de prótese removível. O exame clínico realizado em cada um deles teve como objetivo avaliar se está sendo devidamente trabalhada a higienização necessária das próteses removíveis, verificando-se como ela é feita e se está efetivamente adequada; também foi questionado quem está realizando essa higienização e a frequência com que ela tem sido feita. Ao verificarmos se é uma higienização eficaz ou ineficaz, foi possível passar orientações sobre estas aos pacientes e/ou enfermeiros responsáveis, quando tal se fez necessário. Além da análise de higienização, foram coletados micro-organismos presentes nas próteses e estes, encaminhados, para a devida análise em laboratório. Os dados coletados serão submetidos à análise estatística, para que se possam comparar as variáveis quantitativas e qualitativas encontradas nos citados pacientes, de maneira a permitir uma avaliação à altura e relacionar higienização e presença de micro-organismos, e sua gravidade e/ou interferência em doenças sistêmicas do grupo.

Palavras-chave: Próteses dentárias, higienização, doenças sistêmicas.