

Apresentação Oral

SALA 2 – ODONTOLOGIA

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS DEVE SER ENTREGUE AOS AVALIADORES, NO DIA DA APRESENTAÇÃO DO ARTIGO.

Google meet: <https://meet.google.com/zdt-gniv-ywg>

PROFESSORES AVALIADORES: Acácia Gimenez Barreto, Caio C. F. Mota, Célia Tosta Fernandes e Ramez Hassan Mahmoud

7. OS IMPACTOS DO CIGARRO ELETRÔNICO NA SAÚDE DOS USUÁRIOS COM ÊNFASE NA CAVIDADE ORAL

Lucas Gonçalves Britto Figueira; Beatriz da Silva; Caio C. F. Mota

RESUMO

A partir de uma revisão literária, buscou-se mostrar as evidências dos possíveis danos do tabaco na saúde bucal e suas conseqüências. O tabaco é considerado um dos mais importantes fatores de risco, pois atua na diminuição da resposta imunológica, provocando alteração na microbiota oral e liberação de cotinina em saliva ou fluidos gengivais. Neste sentido, o presente trabalho teve como objetivo abordar e revisar aspectos relacionados aos impactos do cigarro eletrônico na saúde bucal; elencar os riscos na substituição do tabaco tradicional pelo cigarro eletrônico e as conseqüências que uso do dispositivo eletrônico pode provocar na saúde em geral do indivíduo, na cavidade oral, mais especificamente aos tecidos periodontais. A metodologia adotada constituiu-se de levantamento bibliográfico nas principais bases de dados de saúde como: Scientific Electronic Library Online (SciELO), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), BIREME (Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos da América), PubMed, *Scientific Electronic Library*, (MEDLINE) e (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde). Conclui-se, portanto que no periodonto os danos ocorridos em fumantes são maiores e podem ocasionar a diminuição de sucesso nos tratamentos periodontais, com vistas ao dispositivo de tabaco sem fumaça, este pode causar recessão gengival local e lesões brancas nas mucosas. Levando em consideração os danos e impactos que o tabaco pode causar, sugere-se intervenção odontológica baseada em medidas preventivas e em orientações aos pacientes quanto aos riscos a que o hábito tabagista expõe o indivíduo/fumante.

PALAVRAS-CHAVE: sistemas eletrônicos de liberação de nicotina; abandono do uso de tabaco; doenças periodontais.

8. DISTÚRBIOS OSTEOMUSCULARES QUE ACOMETEM A EQUIPE DE SAÚDE BUCAL: Uma revisão bibliográfica

Ana Carolina dos Santos Padovan; Anna Júlia Lopes Collette; Gabriela Martinho da Silva; Acácia Gimenez Barreto

RESUMO

Este trabalho tem como objetivo fazer uma revisão bibliográfica de artigos científicos que dissertem sobre Doenças Osteomusculares- DORT- na equipe de Saúde Bucal - Cirurgiões dentistas e auxiliares, e como a Ergonomia pode desenvolver um papel preponderante no processo de prevenção e restabelecimento destes agravos. Foram apresentadas as principais doenças relacionadas às DORT, os membros musculares mais afetados, os sintomas mais frequentes e as principais causas dessas lesões, assim como os estágios de dor e as especialidades mais afetadas pela doença. Percebe-se que com o intuito de impedir o desenvolvimento de DORT ou ao menos diminuir seus efeitos, são

válidas medidas ergonômicas diárias que podem prevenir lesões futuras, desde postura correta de trabalho integrada aos equipamentos, práticas de alongamento e pausas no trabalho, bem como medidas terapêuticas mais comuns procuradas pelos cirurgiões-dentistas para tratamento de LER/DORT, como medicações prescritas por profissionais da área, repouso, acompanhamento com fisioterapeuta, massagens e imobilização do membro agredido. Observa-se também que a carga horária diária de trabalho está relacionada ao maior desenvolvimento e sintomatologia das DORT nos profissionais ao longo dos anos. Para realizar a revisão bibliográfica, foram filtrados artigos nacionais e internacionais, por meio da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e Scientific Eletronic Library Online (SCIELO).

PALAVRAS-CHAVE: ergonomia; odontologia; dor muscoesquelética.

9. UTILIZAÇÃO DA PASTA CTZ NO TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE DENTES DECÍDUOS: Uma revisão de literatura

Nelio Danilo Novaes; Baltazar Rodrigues da Silva Junior; Ícaro Rodrigo Dorigan, Michela Melissa Duarte Seixas Sostena

RESUMO

A preservação da dentição decídua na cavidade oral até sua esfoliação fisiológica, é de extrema importância. A pasta CTZ é um material que contém cloranfenicol, tetraciclina e óxido de zinco em sua composição e tem sido utilizada na terapia pulpar em dentes decíduos. O objetivo desse trabalho foi analisar a literatura e discorrer sobre o uso da pasta CTZ na terapia endodôntica em dentes decíduos. Para tal, foi realizada uma revisão bibliográfica da literatura científica nacional e internacional em busca de artigos que relatassem sobre o uso da pasta CTZ, realizada nas bases de dados PubMed, Google Acadêmico e Scielo, utilizando os seguintes descritores: pasta CTZ, endodontia dentição decídua, endodontia dentes decíduos, terapia pulpar, odontopediatria, pulpotomia dente decíduo, necropulpectomia dente decíduo. De acordo com a literatura, a técnica da pasta CTZ pode ser indicada em qualquer caso, independente do diagnóstico pulpar, sem a necessidade da instrumentação dos canais, podendo ser executada em uma única sessão. Os estudos analisados demonstram resultados benéficos no uso da pasta, com observação de sucesso clínico e radiográfico em pulpotomias de molares decíduos e um potencial antimicrobiano. Outras vantagens são destacadas como: a estabilização do processo de reabsorção radicular, baixo custo, facilidade da técnica. A pasta CTZ pode ser uma alternativa viável no tratamento endodôntico devido aos bons resultados clínicos, entretanto, há necessidade de maiores evidências científicas, tornando necessário desenvolver pesquisas laboratoriais, experimentais e clínicas que corroborem na sua eficácia e segurança dos seus componentes.

PALAVRAS-CHAVE: pasta CTZ; endodontia; dente decíduo; materiais para endodontia; odontopediatria; terapia pulpar.

10. BENEFÍCIOS DO LASER NA ODONTOLOGIA: Uma revisão de literatura

Caio Bressa, Pablo Peres, Pedro Matos; Mateus Sousa Azevedo

RESUMO

A tecnologia que utiliza de diversos tipos de luz é encontrada em grande parte das áreas de pesquisa científica e tecnológica. Esta revisão bibliográfica tem como objetivo apontar que a laserterapia tem sido utilizada no tratamento de condições inflamatórias e dolorosas, como herpes labial, estomatites, mucosite oral, líquen plano oral, úlceras traumáticas, quelite angular, e até no tratamento e controle de lesões cáries. O uso do Laser de Baixa Potência (LBP) tem efeito anti-inflamatório, analgésico e propriedades biomoduladoras e vem sendo utilizado no tratamento de diversas condições clínicas, como pré e pós-anestesia, pós-operatório cirúrgico, paralisia facial e hipersensibilidade dentinária. Já os lasers de alta potência, também denominados lasers cirúrgicos, são aqueles que transformam energia luminosa em energia térmica, causando danos ao tecido, assim, possuem um potencial destrutivo com ação de vaporização, coagulação, esterilização dos tecidos, portanto, viabilizando o seu uso tanto em tecido duro quanto mole. Por meio de revisão bibliográfica a estratégia de busca foi

baseada em artigos publicados nas bases de dados Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e Scientific Electronic Library Online (SciELO), utilizando as palavras “laserterapia”, “laser de baixa potência” e “tratamento com laserterapia”. O aumento substancial da produção científica, em especial no campo do uso do laser em Odontologia, tem atraído o interesse da comunidade científica devido aos resultados positivos em estudos clínicos e revisões sistemáticas.

PALAVRAS-CHAVE: laserterapia; laser de baixa potência; tratamento com laserterapia.

11. VARÍOLA *Monkeypox* PARA CIRURGIÕES-DENTISTAS: As manifestações bucais estão entre os primeiros sinais e sintomas da doença

Gustavo Ferreira Souza; Marias Eduarda Machado da Costa; Sara Queiroz Gomes e Alves; Maria Fernanda Martins-Ortiz

RESUMO

Em julho, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou a varíola *Monkeypox*, popularmente conhecida como “dos macacos”, emergência de saúde pública de interesse internacional. nova varíola *Monkeypox* apresenta manifestações bucais ainda pouco conhecidas pela odontologia e os cirurgiões-dentistas. O presente artigo consiste, portanto, em reunir as poucas, mas relevantes informações e imagens disponíveis na literatura e outros meios de divulgação digital checados, esclarecendo e orientando sobre sinais, sintomas e demais dados de significância clínica ao profissional da saúde bucal e correlatos. Trata-se de uma nova enfermidade infectocontagiosa que pode acarretar comprometimentos graves, internações e/ou sequelas permanentes e cegueira. Cerca de 75% dos casos apresentam manifestações orais entre os primeiros sintomas da doença, como: dor ao engolir, úlceras ou aftas dolorosas, lesões vesiculobolhosas e pústulas nas gengivas, orofaringe ou garganta, além de linfadenopatia ou gânglios infartados na cadeia cabeça e pescoço. Portanto, o cirurgião-dentista provavelmente será um dos primeiros profissionais da saúde a examinar um caso suspeito. O cirurgião-dentista deve estar preparado para suspeitar dos casos positivos, recomendar o isolamento precoce, solicitar exames. Os diagnósticos diferenciais da varíola *Monkeypox* são muito variados, como: aftas, herpes, catapora, lesões vesiculobolhosas e ulceradas, portanto, reunir dados precisos e o maior número de imagens da doença pode auxiliar na identificação de lesões típicas e na detecção precoce de um caso suspeito pelo profissional que possivelmente será um dos primeiros a examinar as queixas de um paciente positivo, o cirurgião-dentista.

PALAVRAS-CHAVE: *Monkeypox*; lesões bucais; lesões orais; mucosa bucal; mucosa oral; vesiculobolhosas.

12. ODONTOMA COMPOSTO x ODONTOMA COMPLEXO

Claudio Fernando Queiroz Barros; Kênya Cristina Ribeiro de Lima; Maria Eduarda Alexandre Conte de Oliveira; Maria Laura Calixto Carvalho; Victor Soares Mangiolaro; Dayana Gerhard

RESUMO

Apresentar informações para reconhecer, o tumor de origem odontogênico mais comum, atualmente a OMS considera o odontoma uma malformação e não um tumor, pois são classificados como os tipos mais comuns de tumores benignos que ocorre na cavidade bucal, sendo subdividido em composto e complexo os quais se diferenciam em forma histológica e radiográfica. Constantemente, é encontrado retido e assintomático, são descobertos em radiografias de rotina ou quando o dente permanente não irrompe. É observado como uma massa de tecido radiopaca, envolvida por linha radiolúcida. Existe algumas teorias que tentam explicar sua etiologia, porém não obtém nada confirmado. O objetivo deste artigo científico é realizar uma revisão de literatura sobre o odontoma como: suas características clínicas, etiologia, exames necessários para diagnóstico, tratamento detalhado e eficaz, e por fim os impactos e consequências que pode causar no paciente do início ao fim do tratamento resultando em um desfecho positivo e satisfatório, a fim de orientar profissionais da saúde, principalmente estudantes e profissionais da odontologia, o presente trabalho contém informações para auxiliar o tratamento de tumores odontogênicos por meio de revisão bibliográfica a estratégia de busca foi baseada em artigos publicados nas bases de dados Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e Scientific Electronic Library Online



ASSOCIAÇÃO DE ENSINO E CULTURA DE MATO GROSSO DO SUL
MANTENEDORA DAS
FACULDADES INTEGRADAS DE TRÊS LAGOAS
XIV ENCONTRO CIENTÍFICO DOS ESTUDANTES DA AEMS
2022



(SciELO).

PALAVRAS-CHAVE: odontoma; tumor odontogênico; dente impactado.