

RELATÓRIO: V SIMPÓSIO DE ODONTOLOGIA SUSTENTÁVEL

A abertura Oficial do evento foi realizada pelo Diretor do Conselho Federal de Odontologia - Dr. Cláudio Miyake e juntamente presente dando continuidade pelo meio Acadêmico o Dr. Cláudio Fernandes assessor científico da ABCD.

Interarigaram todos os setores da odontologia: Conselhos de Classe, Associativo , Governo e Indústria, citados abaixo com seus respectivos representantes:

Diretor do Conselho Federal de Odontologia - Dr. Cláudio Miyake ,Presidente do FDI – DRA.Kathryn kell ,Diretor do Conselho Regional de São Paulo - Marcus Capez, Presidente da ADI Capítulo Brasil - Dr. Cláudio Fernandes,Diretor institucional da ADI Capítulo Brasil Dr. Alberto Fernandes Moreira, presidente da ABCD Dr. Silvio Cecchetto, Presidente da ABO Nacional – Paulo Murilo Fontoura, ABIMO(pesquisa e educação) Dra. Sílvia Maria R. de Alencar Gonçalves, GDPD - Dra.Prof. Mirian Turbino , USP - Prof.Mary Carolina skelton, entre outros.

Foram realizadas as seguintes palestras: O Impacto da Convenção de Minamata – perspectiva global , Análise da convenção do marco regulatório sobre o uso e descarte do amálgama dental e uso do manejo do amálgama dental ,apresentada pela representantante do Ministério da Saúde apresentou atual situação no SUS.

Foram debatidos todos os temas citados entre os partiantes,mostrando claramente que o amálgama está em plena decadência ,somente usado nas populações mais necessitadas (os especialistas de dentística explicando dá grande dificuldade de usar resina nesses pacientes) , no SUS ,e em casos específicos como pacientes muito pobres e especiais, pois nos consultórios é irrelevante o uso. Desde 1 de janeiro de 2019 está proibido o uso de mercúrio e liga de amálgama na forma não encapsulada em odontologia (RDC), existindo também já resoluções(RDC) quanto ao como proceder com os resíduos de saúde; durante o debate a representante do Ministério da Saúde comunicou que em breve entrará em vigor novas regras e procedimentos a serem realizados com o amálgama dental no Sistema Único de Saúde (SUS), como: o número a menor de restauração a ser retirado por paciente no dia do atendimento, cuidados específicos no seu manejo e descarte, o uso do menor número possível de amálgama dental em restaurações (somente em casos específicos) , verificação de novos materiais restauradores já disponíveis no mercado com propriedades muito parecidas ao amálgama dental(material exposto no simpósio) mostrando que estamos avançando junto a Convenção de Minamata.

Há um consenso geral que deverá existir um grande esforço para se realizar um grande movimento informativo (comunicação) sobre a sustentabilidade que deve ser trabalhada junto toda a classe odontológica ,inclusive nas faculdades , pois poucos cirurgiões dentistas conhecem a sustentabilidade e a convenção de Minamata,mostrando cuidados a serem tomados na utilização em sua remoção em restaurações antigas, como cuidados especiais na coleta e também o descarte do mesmo (muito deficiente no Brasil) ,sendo imprescindível os separadores de amálgama para não prejudicar o meio ambiente e por consequência a saúde da população.

Os patrocinadores foram: METAFASYS, SDI e IVOCLAR –VIVADENTE que defendem a sustentabilidade já possuindo estudos e materiais que já podem substituir o amálgama dentário em vários procedimentos, entre outros equipamentos como os separadores de amálgama.

ESSE SIMPÓSIO CONSEGUIU FAZER MUDANÇAS NA POLÍTICA REFERENTE AO USO DO AMÁLGAMA DENTAL , QUE IMPACTARÁ DIRETAMENTE NA SAÚDE E NA SUSTENTABILIDADE DO BRASILEIROS.

Atenciosamente:

Alberto Fernandes Moreira

Diretor Institucional da ADI

REPORT: V SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE DENTISTRY

The official opening of the event was held by the Director of the Federal Council of Dentistry - Dr. Cláudio Miyake and together with Dr. Claudio Fernandes, Scientific Advisor of the ABCD.

They have interacted all sectors of dentistry: Class, Associative, Government and Industry Councils, mentioned below with their respective representatives:

Director of the Federal Council of Dentistry - Dr. Cláudio Miyake, President of the FDI - DRA. Kathryn Kell, Director of the Regional Council of São Paulo - Marcus Capez, President of ADI Chapter Brazil - Dr. Cláudio Fernandes, Institutional Director of ADI Chapter Brazil Dr. Alberto Fernandes Moreira, President of ABCD Dr. Silvio Cecchetto, President of ABO Nacional - Paulo Murilo Fontoura, ABIMO (research and education) Dr. Sílvia Maria R. de Alencar Gonçalves, GDPD - Dra. Prof. Mirian Turbino, USP - Prof. Mary Carolina Skelton, among others.

The following lectures were carried out: The Impact of the Minamata Convention - Global perspective, Analysis of the regulatory framework convention on the use and disposal of dental amalgam and use of dental amalgam management, presented by the Ministry of Health representative, presented a current situation in the SUS .

All the topics mentioned among the participants were discussed, clearly showing that the amalgam is in full decay, only used in the most necessitated populations (the specialists of dentistry explaining gives great difficulty to use resin in these patients), the SUS, and in specific cases as very poor and special patients, because in the practices is irrelevant the use. Since January 1, 2019, the use of mercury and amalgam alloy in the form not encapsulated in dentistry (DRC) has been banned, and there are already resolutions (DRC) on how to proceed with health waste; during the debate, the representative of the Ministry of Health announced that new rules and procedures to be carried out with dental amalgam in the Brazilian Unified Health System (SUS) will soon come into force, such as: the smallest number of restorations to be withdrawn per patient in the use of as few dental amalgam as possible in restorations (only in specific cases), verification of new restorative materials already available in the market with properties very similar to dental amalgam (material exposed in the symposium) showing that we are moving forward with the Minamata Convention.

There is a general consensus that there must be a great effort to carry out a great information movement (communication) about sustainability that must be worked together with the entire dental class, including in the faculties, since few dental surgeons know the sustainability and the Minamata convention, showing care to be taken in the use in its removal in old restorations, as special care in the collection and also the disposal of the same (very deficient in Brazil), being impossible the amalgam separators to not harm the environment and consequently the health of the population.

The Symposium was supported by ADI Brazil. sponsors were: METAFASYS, SDI and IVOCLAR - IVIVADENTE that defend sustainability already possessing studies and materials that can already replace dental amalgam in several procedures, among other equipment such as amalgam separators.

THIS SYMPOSIUM COULD MAKE CHANGES IN THE POLICY REGARDING THE USE OF DENTAL AMALGAME, WHICH WILL IMPACT DIRECTLY ON THE HEALTH AND SUSTAINABILITY OF BRAZILIANS.

Graciously:

Alberto Fernandes Moreira

Institutional Director of ADI



