

## CONVIDADO DO MÊS

INTERNATIONAL INNOVATION & EXCELLENCE AWARDS 2021 –  
PERSONALIDADE DO ANO

Dr. Fernando Duarte, diretor clínico da Clitrofa – Centro Médico, Dentário e Cirúrgico.

O diretor clínico da Clitrofa – Centro Médico, Dentário e Cirúrgico, Dr. Fernando Duarte acaba de ser anunciado como Vencedor do Prémio International Innovation & Excellence Awards 2021 na categoria International Businesses & Professionals, como Personalidade do Ano na Área da Medicina Dentária.

Este Prémio instituído pela Corporate LiveWire visa distinguir personalidades e projetos cuja inovação, conhecimento, profissionalismo e qualidade de serviço se tenham destacado a nível nacional e internacional.

O Dr. Fernando Duarte desenvolve a sua atividade profissional num projeto inovador que consiste na implementação do conceito de medicina dentária hospitalar. A Clitrofa tem sofrido uma constante expansão, atualmente com uma área de 3600 m<sup>2</sup> divide-se em quatro áreas de intervenção: Clínica, Unidade Cirúrgica com Anestesia Geral, Dental Lab e Education Academy.

A construção de dois blocos operatórios (um para anestesia geral e outro para anestesia local e sedação), um recobro com capacidade para seis pacientes e uma Unidade de Cuidados Pós-Anestésicos para dois pacientes, permitiu aumentar a capacidade de resposta nesta área para o atendimento de pacientes especiais assim como catapultar o turismo médico nacional e internacional.

A Unidade Cirúrgica permite dar resposta a um elevado número de pacientes de forma célere e segura. São engloba-

das nesta tipologia intervenções cirúrgicas de caráter mais invasivo e complexo, pacientes com fobias, idade pediátrica e/ou portadores de perturbações psico-motoras. A Unidade conta ainda com apoio de meios complementares de diagnóstico como: análises clínicas, eletrocardiograma e imagiologia (tomografia de alta definição, ortopantomografia e telerradiografia).

A visualização académica do projeto tem sido potenciada pela Clitrofa Education Academy que ministra cursos e residências clínicas para outros profissionais de saúde (médicos dentistas, assistentes dentárias e técnicos de prótese dentária) no sentido de partilhar e aperfeiçoar protocolos de trabalho. Este tipo de formação tem tido recetividade a nível nacional e internacional levando à criação de um programa de formação contínua anual.

A criação de uma plataforma de investigação com protocolos de colaboração e desenvolvimento tecnológico com empresas de reconhecido prestígio no mercado médico-dentário, onde se destacam: S.I.N. – Implant System, NSK, Curasan e MTD-MedTechDental tem ajudado na sustentação e internacionalização do projeto.

Exemplos de projetos recentemente concluídos são a criação de um novo contra-ângulo para a cirurgia de Implantes Zigomáticos em parceria com a NSK-Japão. Visando elevar a qualidade do instrumental disponível para a execução des-

te tipo de intervenção cirúrgica, este equipamento apresenta uma angulação específica que otimiza o acesso ao osso zigomático e melhora substancialmente a visibilidade. Possui um sistema de irrigação externa que arrefece eficientemente a zona de tratamento e a broca, um sistema vedante único para prevenir a entrada de contaminantes no instrumento e um tratamento de superfície da peça que permitem um melhor reprocessamento. Esta versatilidade confere uma mais-valia para as diferentes abordagens intraoperatórias e posicionamento dos implantes zigomáticos na arcada maxilar. Foi produzido e catalogado com a referência: CA Zigomático SGX-E20R, e possui distribuição à escala mundial.

Outro projeto finalizado foi o desenvolvimento de um novo implante zigomático com a companhia S.I.N. – Implant System – Brasil. Trata-se de um Implante com várias alterações estruturais nomeadamente: corpo intermédio sem espiras, superfície com duplo ataque ácido nas regiões apical e cervical, cabeça angulada de 45°, diâmetro apical de Ø3.85mm, diâmetro cervical de Ø4.5mm, diâmetro do corpo de Ø3.10mm e com comprimentos disponíveis de: 32, 35, 37, 40, 42, 45, 47, 50, 52, 55, 57, 60, 62mm. Do ponto de vista de plataforma protética trata-se de uma conexão hexágono externo, fabricado em titânio grau IV, estéril por radiação gama e acompanhado por montura e tapa-implante.

O Dr. Fernando Duarte foi pioneiro na introdução da técnica cirúrgica de colocação de Implantes Zigomáticos em Portugal. Contudo, com uma experiência acumulada de 20 anos sempre teve a preocupação de conciliar uma carreira clínica e académica a nível nacional e internacional.

A candidatura a este prémio assentou nas premissas destacadas anteriormente como: a) A criação do conceito de hospital dentário; b) Alternativa completa no tratamento de pacientes especiais; c) O desenvolvimento de condições para turismo de saúde médico-dentário; d) A formação nacional e internacional para profissionais da área; e) A implementação de uma plataforma de investigação e f) O acompanhamento personalizado de cada paciente.

Isto aliado ao espírito empreendedor e dinâmico do Dr. Fernando Duarte, adepto incondicional da pontualidade, organização e trabalho de equipa que coloca como condição prioritária para obtenção do sucesso.

Destaca-se ainda neste prémio a avaliação da vertente empresarial, condição imprescindível para a sustentação económica de qualquer projeto. ■