

José Barros



1980/1986 – Licenciatura em Medicina Dentária pela Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto.

1986/1989 - Pós-graduação em ortodontia pela CETRO, Borgonha, França.

1994/1996 - Pós-graduação em ortodontia pela Fundação Gnathos.

1986/2014 - Exercício de actividade privada de Ortodontia.

1988/2014 - Medicina Dentária Tutelar em clínica privada.

1987/89 - Chefe clínico do serviço de estomatologia no Serviço de Saúde do Grupo no.1 de Escolas da Armada da Marinha de Guerra Portuguesa.

1998/2013 - Docente nos Cursos de Pós-Graduação em Ortodontia e Cirurgia Ortognática da Fundação Gnathos.

2009/2013 - Docente do 1º Curso Clínico-Prático de Ortodontia da Fundação Gnathos.

Presentemente - Docente responsável de Cursos Teóricos e Práticos de Ortodontia organizados pela Orthosmile.

Presentemente - Colaborador Externo da Universidade do Porto.

Palestrante convidado nos congressos das principais sociedades científicas Portuguesas nomeadamente: Ordem dos Médicos Dentistas (OMD), Sociedade Portuguesa de Ortopedia Dento facial (SPODF), Sociedade Portuguesa de Ortodontia (SPO) e Sociedade Portuguesa de Ortodontia Straight Wire (SPSW), Congresso FMUP, Pós-Graduação em Ortodontia FMUP e Curso de Especialização em Dismorfias Dento-Faciais (ICBAS).



- ▶ Introdução à ancoragem em ortodontia.
- ▶ Evolução dos micro-implantes.
- ▶ Considerações anatómicas. Sítios primários e secundários de receção.
- ▶ Indicações. Limitações. Contra-indicações.
- ▶ Instrumental geral e específico.
- ▶ Seleção do micro-implante.
- ▶ Procedimento clínico.
- ▶ Técnica cirúrgica para micro-implantes autorroscados e autoperfurantes
- ▶ Biomecânica ajustada à ancoragem esquelética. Ancoragem direta e indireta.
- ▶ Utilização de elementos auxiliares.
- ▶ Interdisciplina com a prótese e a cirurgia maxilo-facial.
- ▶ Complicações. Fracassos. Prevenção de complicações e fracassos.



### Casos clínicos:

- a. Intrusão de molares extruídos por falta de antagonista.
- b. Verticalização de molares inclinados no plano frontal e sagital.
- c. Correção da mordida aberta anterior em pacientes adultos e em crescimento.
- d. Correção da mordida profunda anterior.
- e. Endireitamento do plano oclusal inclinado no plano frontal (canting).
- f. Distalização de molares superiores e inferiores.
- g. Retrusão superior com máxima ancoragem.
- h. Perda de ancoragem inferior.
- i. Erupção forçada de dentes retidos.
- j. Ortopedia: disjunção e máscara de Delaire.

### INFORMAÇÃO

#### PREÇO:

- ▶ 200 € - Poderá utilizar a totalidade do valor do curso para descontar no valor do kit de microimplantes durante o curso.

#### ▶ SEDE:

Orthosmile  
Rua Silva Brinco, 313  
4465-267 S.Mamede Infesta  
Portugal

#### ▶ DATAS:

6 de Julho de 2018



## Introdução

Na história da ortodontia poucos avanços mecânicos fizeram mudanças tão radicais como a aparição da ancoragem esquelética, e o máximo expoente dentro deste género é o micro-implante.

Qualquer que seja a técnica empregue para tratar o paciente, as possíveis correções tornam-se mais fáceis e tratamentos impensáveis até ao presente, tornam-se factíveis.

Nesta exposição detalhar-se-ão todos os aspetos necessários para que o ortodontista incorpore dentro da sua prática clínica este valioso recurso mecânico.

## MÓDULO 1 – TEÓRICO 8Hs.

### Enfoque

Este módulo está direcionado fundamentalmente para os ortodontistas que ainda não se tenham iniciado na técnica da ancoragem esquelética.

### Objetivos

Que o ortodontista não familiarizado com esta técnica incorpore as bases filosóficas e práticas para poder compreender: os componentes do sistema, sua indicação e sua colocação, transmitindo-lhe o seguro e previsível da técnica sempre que exista um bom diagnóstico e uma boa planificação.

### Dirigido a:

Ortodontistas, cirurgiões e implantologistas que recebam derivações de ortodontistas.



Materiais de Ortodontia, Lda

Rua Silva Brinco, 313  
4465-267 S. Mamede de Infesta  
Tel: 229 016 057 / 220 967 599  
info@orthosmile.pt

# MICRO-IMPLANTES EM ORTODONTIA

TÉCNICA CIRÚRGICA E  
MECÂNICA ORTODONTICA



**Dr. José Barros**