



Academia  
Portuguesa  
de Estética



# CURSO AVANÇADO EM MEDICINA ESTÉTICA

## BIOESTIMULADORES

- 2ª EDIÇÃO -



[www.apestetica.org](http://www.apestetica.org)



# CURSO AVANÇADO EM MEDICINA ESTÉTICA

## BIOESTIMULADORES

### INTRODUÇÃO

Depois de vários anos no ensino de Medicina Estética e de inúmeros Médicos e Médicos Dentistas formados, surge a necessidade de apresentar um novo Curso que explore o complemento aos procedimentos de neuromodulação, volumetria, tensão/tração, entre outros.

Com o aumento da procura do mercado pela realização de procedimentos que busquem a estimulação de colagénio, materiais como Hidroxiapatita de Cálcio, Ácido Polilático, Policaprolactona e Polidioxanona tornaram-se usuais na prática clínica dos procedimentos médicos faciais.

Desta forma, continuando com a parceria e a chancela da Universidade de Los Andes – Venezuela, apresentamos o novo **CURSO AVANÇADO EM MEDICINA ESTÉTICA – BIOESTIMULADORES**.

Por se tratarem de procedimentos médicos de bioestimulação onde o diagnóstico e, acima de tudo, a técnica de aplicação são fundamentais para obtenção de resultados eficazes, duradouros e seguros, impõe-se uma atividade pedagógica fundamentada na ciência, com muito treino prático em pacientes reais.

Como é nosso apanágio, este Curso conta igualmente com Professores da Universidade de Los Andes, investigadores e conhecedores profundos destes procedimentos, tanto a nível académico como em experiência na prática clínica.

Não perca esta oportunidade! Contamos com a sua tão importante presença!

“Aprenda com quem faz acontecer.”

ACADEMIA PORTUGUESA DE ESTÉTICA

## PROGRAMA

27 e 28 de maio 2023

- BIOESTIMULAÇÃO
  - Definição, Processos biológicos e Mecanismos bioquímicos
- FISILOGIA CELULAR
  - Glicação, Oxidação e Envelhecimento Cutâneo como fenómenos de degeneração de colagénio e a sua influência no processo de bioestimulação
- DIAGNÓSTICOS, INDICAÇÕES E ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS
- BIOMATERIAIS UTILIZADOS EM BIOESTIMULAÇÃO
  - Classificação e Características gerais
- POLIDIOXANONA
  - Natureza química e Mecanismo de ação
  - Apresentação
  - Técnicas clínicas com PDO
    - Duplo vector
    - Piramidal
    - Orbitária
    - Fossa temporal
- POLICAPROLACTONA
  - Características
  - Natureza química e Mecanismo de ação
  - Técnicas clínicas com Policaprolactona
    - Vetores simples e compostos
    - Localização da técnica de acordo com o terço facial
- ÁCIDO POLILÁTICO
  - Características
  - Natureza química e Mecanismos de ação
  - Técnicas clínicas com Ácido Polilático
    - Terço médio
    - Fossa temporal
- HIDROXIAPATITA DE CÁLCIO
  - Características
  - Natureza química e Mecanismos de ação
  - Técnicas clínicas com Hidroxiapatita de Cálcio
    - Vetoriais
    - Angulares
    - Retas
- DILUIÇÕES DE BIOESTIMULADORES
  - Importância clínica
  - Complexo químico e clínico
- COMPLICAÇÕES CLÍNICAS
- ATIVIDADES PRÁTICAS EM MODELOS NÃO VIVOS
- ATIVIDADES PRÁTICAS EM PACIENTES VOLUNTÁRIOS

## CORPO DOCENTE

### GLADYS VELAZCO

- Odontóloga pela Universidade de Los Andes - Mérida Venezuela;
- Doutorada e Pós-Doutorada em Medicina pela Universidade de Los Andes - Mérida Venezuela;
- Especialista em Harmonização Orofacial pela FUCEME Venezuela;
- Professora titular da FUCEME Venezuela e da Universidade de Los Andes - Mérida Venezuela;
- Criadora da Técnica Adipoestruturação Facial.



### VICTOR GARCIA

- Licenciado em Medicina pela Univ. Venezuelana Francisco Miranda;
- Master em Medicina Estética pela Escola Espanhola de Medicina Estética;
- Diretor Académico da FUCEME - Venezuela;
- Especialista em I&D em Cosmética e Dispositivos Médicos;
- Docente em diversas Pós-Graduações e Diplomaturas em Medicina Estética.



### DAVID BRANDÃO

- Licenciado em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto;
- Mestrado em Medicina Anti-Aging pela Universidade Autónoma de Barcelona;
- Mestrado em Medicina Estética pela Sociedade Espanhola de Medicina Estética;
- Mestrado em Medicina e Cirurgia Cosmética pela Universidade Autónoma de Barcelona;
- Pós-Graduado em Bioquímica Médica pela Universidade Moderna de Lisboa;
- Diretor Científico da Academia Portuguesa de Estética.



## OBJETIVOS

### GERAIS

- Conhecer a Medicina Estética e as respetivas áreas de atuação;
- Aplicar os conhecimentos lecionados para um correto diagnóstico em Medicina Estética;
- Entender os mecanismos de ação dos diversos tratamentos em Medicina Estética;
- Realizar procedimentos de Medicina Estética a partir da compreensão das necessidades da saúde individual e social.

### ESPECÍFICOS

- Conhecer com detalhe os mecanismos de ação dos Bioestimuladores;
- Saber desenvolver uma estratégia terapêuticas de aplicação dos Bioestimuladores para a realização de um procedimento seguro e eficaz;
- Manejar corretamente as diferentes técnicas de aplicação dos Bioestimuladores, mediante diferentes casos clínicos;
- Entender os principais erros que se cometem na aplicação de Bioestimuladores, bem como a forma correta de os evitar;
- Dominar as diferentes indicações terapêuticas dos procedimentos e as respetivas expectativas de tratamento com Bioestimuladores;
- Obter aptidão para realizar de forma autónoma os diferentes tipos de procedimentos com Bioestimuladores.

## METODOLOGIA

Sistema de formação presencial, lecionada em Castelhana.

Componente teórica explicativa e componente prática, onde o formando terá a oportunidade de aplicar os diferentes procedimentos e técnicas aprendidas no Curso.

Frequência mínima obrigatória de 85% da carga horária de cada módulo ou do Curso.

## CERTIFICADOS

No final do Curso, será entregue um Diploma Internacional do “Curso Avançado em Medicina Estética | Bioestimuladores”, autenticado pela Universidade de Los Andes, onde constará a carga horária e o conteúdo programático.

O DIPLOMA INTERNACIONAL PELA UNIVERSIDADE DE LOS ANDES ESTÁ INCLUÍDO NA INSCRIÇÃO.

Será igualmente emitido um certificado de formação profissional na Plataforma SIGO, com certificação DGERT.

## DESTINATÁRIOS E VAGAS

Licenciados em Medicina.  
Licenciados em Medicina Dentária.

10 Vagas.

## HORÁRIO, DATA E LOCAL

**DATA:**

27 e 28 de maio 2023

**HORÁRIO:**

Manhã: 09:30h – 13.00h | Tarde: 14.30h – 19.00h

**CARGA HORÁRIA TOTAL:**

16 horas

**LOCAL:**

ACADEMIA PORTUGUESA DE ESTÉTICA  
Rua Tomás Ribeiro, nº 160, R/C B  
4200 – 505 Porto

PRAZO	VALOR	DATA
<b>INSCRIÇÃO ANTECIPADA</b>	<b>990€</b>	<b>Até 30 de abril 2023</b>
Inscrição Normal	1050€	De 01 a 17 de maio 2023
Inscrição Tardia	1100€	De 18 a 24 de maio 2023

**CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:**

- Pronto Pagamento: 5% desconto, aplicável em qualquer prazo (ainda não incluído no preço acima)
- Pagamento parcial (opcional, aplicável no prazo de inscrição antecipada, com cheques pré-datados a enviar no ato da inscrição (1ª prestação deverá ser paga na data da realização da inscrição):
  - 2 x 495€
  - 4 x 260€
- Para pagamento parcial noutros prazos de inscrição, por favor contacte-nos.
- Descontos extra, especiais para grupos: 2 a 4 pessoas: 5% | + 4 pessoas: 10%

**INSCRIÇÃO INCLUI:**

- Manual do Curso e Materiais diversos de atividades práticas;
- Diplomas e Certificados;
- Coffee Breaks.

NOTA: Caso o aluno pretenda, poderá fazer-se acompanhar de um modelo real (familiar, amigo, colaborador, etc.) para aplicar o(s) procedimento(s) com a presença dos Professores, sem custo adicional. Para tal, deverá entrar em contacto com a Academia Portuguesa de Estética.

**OBSERVAÇÕES**

- Dado que as vagas são limitadas, as inscrições serão aceites por ordem de chegada;
- Só são aceites inscrições pagas na totalidade, mesmo que com cheques pré-datados;
- Por motivos logísticos e académicos, o programa pode sofrer alterações sem aviso prévio;
- Não é permitida a gravação de qualquer tipo de vídeo ou fotografia durante o Curso;
- A realização deste Curso está dependente do n.º mínimo de inscrições;
- Ao inscrever-se neste Curso, autoriza automaticamente a captação de imagens durante a formação por parte da organização. Caso não autorize a sua divulgação (site, redes sociais, etc.) solicitamos que efetue o pedido por email.
- A inscrição nesta formação pressupõe a aceitação do Regulamento de Formação da Academia Portuguesa de Estética, que pode consultar através do seguinte link:  
<http://www.apestetica.org/regformacao.html>

# CURSO AVANÇADO EM MEDICINA ESTÉTICA

## BIOESTIMULADORES

### REQUISITOS DE INSCRIÇÃO

- Ficha de Inscrição preenchida
- Cópia do Cartão de Cidadão
- Comprovativo de Profissão
- Comprovativo de Pagamento:  
IBAN para transferência (Santander): PT50 0018 0003 4661 5373 0208 4;  
Cheque (s) à ordem de Alfabeto Linear, Unip. Lda.;

### ENVIO DA INSCRIÇÃO:

- EMAIL: [geral@apestetica.org](mailto:geral@apestetica.org)
- CTT: Rua Tomás Ribeiro, 160, RC B | 4200-505 Porto

[FICHA DE INSCRIÇÃO](#)

### INFORMAÇÕES:

- [www.apestetica.org](http://www.apestetica.org) | Facebook e Instagram: [apestetica](#)  
Tel: 912 864 663 (chamada para rede móvel nacional)



Academia  
Portuguesa  
de Estética

Rua Tomás Ribeiro, nº 160, RC B

4200-505 Porto

Tel: 912 864 663

(chamada para rede móvel nacional)

[geral@apestetica.org](mailto:geral@apestetica.org)

[www.apestetica.org](http://www.apestetica.org)

[www.facebook.com/apestetica](https://www.facebook.com/apestetica)

[www.instagram.com/apestetica](https://www.instagram.com/apestetica)

