



# Mestrado Próprio Semipresencial

Medicina Estética Avançada

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 1.620h

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/br/medicina/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-pro-semipresencial/mestrado-pro-semipresencial/mestrado-pro-semipr$ 

# Índice

02 Por que fazer este Mestrado Objetivos Competências Apresentação Próprio Semipresencial? pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 18 05 06 Direção do curso Conteúdo programático Estágio Clínico pág. 22 pág. 28 pág. 40 80 Onde posso realizar o Metodologia Certificado Estágio Clínico? pág. 46 pág. 58 pág. 66





### tech 06 | Apresentação

A interação constante nas redes sociais e a hiperconectividade da sociedade moderna resultaram em um ambiente em que a estética pessoal e a aparência desempenham um papel fundamental nos relacionamentos, até mesmo em nível profissional. A Sociedade Americana de Cirurgiões Plásticos (ASPS) relata um aumento considerável na demanda por procedimentos estéticos, com o aumento da atividade nessa área após a pandemia.

Mas limitar a Medicina Estética Avançada apenas à área estética seria um erro. Atualmente, os pacientes estão buscando intervenções integradas, abordando tanto o espectro estético quanto sua própria saúde. Técnicas como a mesoterapia ou a bioestimulação com plasma rico em plaquetas estão em alta devido aos seus múltiplos benefícios em todos os aspectos, exigindo atualização constante por parte dos especialistas da área.

Foi justamente essa circunstância que levou à criação desse Mestrado Próprio Semipresencial em Medicina Estética Avançada. O especialista encontrará o conteúdo didático e audiovisual mais atualizado do cenário acadêmico, com uma exploração necessária das recentes novidades sobre a toxina botulínica, o ácido hialurônico, a harmonização facial completa, o *Plexr* e o *CoolSculpting*.

Tudo isso em um formato 100% online e flexível Como não há necessidade de aulas presenciais ou horários fixos, é o próprio aluno que impõe seu ritmo, podendo adaptálo a todo momento às suas responsabilidades. Depois de passar pela etapa teórica, o especialista participará do trabalho diário de uma clínica de estética de alto nível para aprender em primeira mão as técnicas e os métodos estudados.

Acompanhado o tempo todo por um orientador designado e por uma equipe de profissionais altamente experientes no campo da Medicina Estética Avançada, o especialista estará envolvido nas responsabilidades habituais de um centro de estética exigente. Ele poderá lidar com uma infinidade de casos estéticos com pacientes reais, adquirindo experiência prática fundamental para sua futura atuação. Assim, ao concluir o curso, o especialista terá uma visão geral completa e holística das técnicas de intervenção estética mais populares, tanto em nível teórico quanto prático.

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Medicina Estética Avançada** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Desenvolvimento de mais de 100 estudos de caso apresentados por especialistas nas diferentes dimensões da Medicina Estética Avançada
- Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações essenciais sobre as disciplinas que são indispensáveis para a prática profissional
- Aplicação de novas técnicas, como criolipólise, vacuoterapia ou carboxiterapia
- Análise de casos reais e efeitos adversos, abordando de forma adequada como lidar com possíveis efeitos colaterais
- Ampliação do conhecimento sobre o uso atual de materiais como plasma rico em plaquetas, fios de sustentação e toxina botulínica
- Tudo isto complementado por palestras teóricas, perguntas à especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer aparelho fixo ou portátil com conexão à Internet
- Além disso, você poderá realizar um estágio em um dos melhores empresas da área



Mantenha-se atualizado sobre as abordagens da intradermoterapia facial, corporal e capilar, bem como nas técnicas de utilização e nos métodos de conservação mais recentes do ácido hialurônico"



Incorpore em sua prática diária os métodos de uso de fios de sustetação, com uma perspectiva prática que é única no mundo acadêmico"

Nesta proposta de Mestrado Próprio, de natureza profissionalizante e modalidade semipresencial, o programa tem como objetivo atualizar os profissionais de Medicina Estética que buscam os métodos e intervenções mais modernos. O conteúdo é baseado nas mais recentes evidências científicas e orientado de forma didática para integrar o conhecimento teórico à prática clínica, e os elementos teórico-práticos facilitarão a atualização do conhecimento e possibilitarão a tomada de decisões no atendimento ao paciente.

Seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional de Medicina Estética um aprendizado situado e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um aprendizado imersivo programado para capacitar em situações reais. A concepção desse programa está centrada na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o aluno deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Trabalhe ao lado de uma equipe de especialistas no campo da Medicina Estética Avançada, participando do tratamento de pacientes reais.

Encontre as novidades mais importantes no uso da toxina botulínica, incluindo orientações para seu uso, técnicas mais eficazes e recomendações para sua preservação.









#### 1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

A tecnologia está em constante evolução, especialmente em um campo como a Medicina Estética, em que a incorporação de novos materiais revoluciona a maneira como tratamos o envelhecimento, as rugas e as cicatrizes. Nesse Mestrado Próprio Semipresencial, o especialista terá acesso, tanto a nível teórico quanto prático, às últimas novidades em termos de equipamentos e métodos de abordagem em Medicina Estética Avançada.

#### 2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

Uma vez que é o método mais eficaz para avançar na atualização e aprimoramento em áreas tão complexas quanto a Medicina Estética, o especialista estará sempre cercado pelos melhores profissionais da área. Toda a teoria foi desenvolvida e compilada por uma equipe de profissionais experientes na área médico-estética, reforçando esse conhecimento com o acompanhamento de um orientador experiente durante o estágio prático.

### 3. Ter acesso a ambientes clínicos de ponta

Esse estágio prático permitirá ao especialista se envolver em um ambiente clínico de alta qualidade, incorporando à sua própria abordagem de trabalho a organização, gestão e intervenção estética. Essa experiência prática será fundamental para entender a aplicação da tecnologia de ponta em ambientes reais.





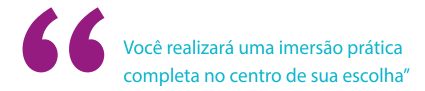
### Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial? | 11 tech

#### 4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

Dada a importância de atender às demandas cada vez mais complexas do campo da Medicina Estética, a combinação exclusiva de teoria científica avançada com prática clínica deste curso é uma garantia absoluta de que o aluno se formará com as melhores habilidades e conhecimentos possíveis.

### 5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

A TECH oferece a possibilidade de realizar este Mestrado Próprio Semipresencial não apenas em centros de renome nacional, mas também internacionalmente. Dessa forma, o especialista poderá ampliar suas fronteiras e se atualizar com os melhores profissionais que atuam em hospitais de alto nível em diferentes continentes. Uma oportunidade única que somente a TECH, a maior universidade digital do mundo, poderia oferecer.





### tech 14 | Objetivos



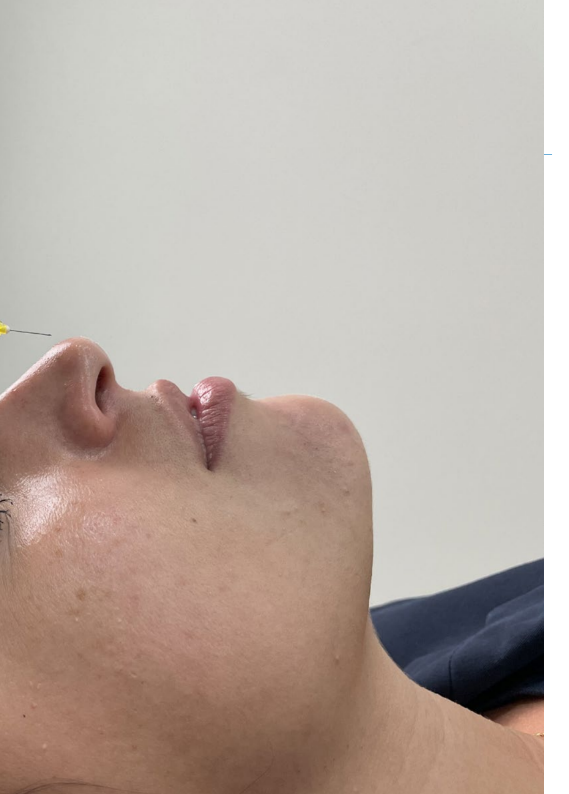
### Objetivo Geral

 De modo geral, esse Mestrado Próprio Semipresencial abrange as áreas de maior interesse em Medicina Estética Avançada. Isso envolve um estudo aprofundado das técnicas e materiais de preenchimento atuais, bem como da própria metodologia de trabalho, a abordagem dos efeitos colaterais e os equipamentos modernos relacionados a essa área. Portanto, ao concluir o curso, o especialista terá aperfeiçoado seu próprio pensamento crítico em relação à Medicina Estética Avançada



Este é um Mestrado Semipresencial que oferece a oportunidade de aprofundarse nos avanços dos fios de sustentação, abordando tanto os novos materiais quanto as aplicações mais avançadas"





# Módulo 1. Envelhecimento e outros temas relevantes a serem considerados em uma consulta como médico estético

- Revisar em profundidade como a Medicina Estética começou
- Atualizar os conhecimentos do médico em anatomia facial e áreas de risco anatômico
- Atualizar-se sobre os métodos de identificação de um rosto harmonioso
- Ter noções básicas de dermatologia atualizadas (conhecimento das camadas da pele, semiologia da face e características da pele com instrumentos adequados)
- Ter um conhecimento profundo e atualizado dos principais distúrbios da pele (acne, rosácea, hirsutismo, hiperidrose, discromia)
- Aprofundar-se nos protocolos mais inovadores para lidar com situações de emergência na prática da Medicina Estética: anafilaxia, parada cardiorrespiratória, ataques epiléticos, etc.
- Conhecer a fundo as últimas novidades relacionadas à anestesia usada em Medicina Estética: tópica, local etc.
- Estudar os aspectos médico-legais básicos: histórico médico, proteção de dados, permissão para publicações em redes sociais, seguro de responsabilidade civil

#### Módulo 2. Técnicas avançadas de injeção de toxina botulínica

- Atualizar o conhecimento do médico sobre a toxina botulínica
- Atualizar-se no tratamento da região superior do rosto, que é o procedimento mais demandado na consulta de Medicina Estética, abordando especificamente o tratamento de rugas
- Aprimorar outras técnicas avançadas: correção de sorriso gengival e tratamento de bruxismo
- Conhecer os efeitos adversos mais comuns e saber como lidar com eles
- Manter-se atualizado sobre os nomes comerciais das toxinas botulínicas tipo A
- Saber como realizar a reconstituição da toxina e como preservá-la com base nos métodos atuais
- Ter um entendimento completo das recomendações pós-tratamento mais inovadoras a serem dadas a cada paciente



### Módulo 3. Materiais de preenchimento e ácido hialurônico

- Atualizar-se sobre o uso de materiais de preenchimento: aprender mais sobre o conceito e seu uso, conhecer os tipos, etc.
- Atualizar o conhecimento do aluno no manuseio do ácido hialurônico
- Identificar, corretamente e com base em seus tipos, as principais indicações e tratamentos (olheiras, lábios, sulcos e linhas de expressão)

### Módulo 4. Fios de sustentação e outros materiais indutores de colágeno

- Adquirir um conhecimento profundo sobre os diferentes tipos de produtos estimuladores de colágeno
- Atualizar-se sobre os mecanismos de ação e seus possíveis efeitos adversos
- Adquirir um conhecimento abrangente e atualizado sobre o procedimento com fios de sustentação (mecanismo de ação dos fios de sustentação, indicações, complicações e suas soluções)

### Módulo 5. Mesoterapia/intradermoterapia corporal, facial e capilar

- Conhecer as aplicações da mesoterapia em nível facial, capilar e corporal na Medicina Estética atual
- Conhecer profundamente as técnicas de mesoterapia mais inovadoras (manual e com pistola)
- Estudar suas contraindicações e efeitos colaterais como uma revisão

### Módulo 6. Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)

- Conhecer a enorme relevância do PRP e suas diversas aplicações na Medicina Estética atual
- Elaborar um bom tratamento com plasma, obtendo assim os melhores resultados com base nas orientações da Medicina Estética atual
- Conhecer as técnicas mais eficazes e inovadoras para sua aplicação de acordo com as características fisiológicas do paciente

### Módulo 7. Medicina Estética corporal. Obesidade





### Objetivos | 17 tech

- Ter conhecimentos atualizados sobre análise da composição corporal e semiologia corporal
- Atualizar os conhecimentos sobre transtornos alimentares
- Analisar, em profundidade, os principais tipos de dietas
- Atualizar-se sobre a importância do exercício físico (importância, quantidade adequada, etc.)

#### Módulo 8. Laser

- Conhecer a fundo a tecnologia de laser e os diferentes tipos de lasers existentes atualmente, tanto ablativos quanto não ablativos
- Aprofundar a forma de tratar os diferentes tipos de lesões (lesões vasculares e lesões pigmentadas) com base nos critérios atuais da Medicina Estética
- Atualizar-se em técnicas de despigmentação de tatuagens
- Atualizar-se no uso da depilação a laser

#### Módulo 9. Outras tecnologias de ponta: Plexr, CoolSculpting, ultrassom e outras

- Saber o que é CoolSculpting e suas aplicações e indicações atuais
- Obter um conhecimento aprofundado dos mais recentes desenvolvimentos no uso do ultrassom em Medicina Estética
- Ter um conhecimento breve e atualizado de outros dispositivos, tais como: radiofrequência, cavitação, criolipólise, vacuoterapia, diatermia, carboxiterapia e câmara hiperbárica

### Módulo 10. Harmonização facial 360°: uma visão global

- Atualizar o conhecimento do médico sobre o método 360° em Medicina Estética
- Tratar a patologia da pele jovem (acne) com base nos tratamentos mais inovadores
- Manter-se atualizado nas técnicas de rejuvenescimento das áreas: terço superior, olhos, boca e região perioral
- Obter conhecimento aprofundado sobre como abordar o tratamento da "papada" de uma nova maneira
- Saber como abordar o rejuvenescimento do pescoço, colo e mãos com as novas técnicas de Medicina Estética
- Saber como realizar um Lifting n\u00e3o cir\u00eargico, o procedimento Foxy Eyes e um Skinbooster facial, seguindo os \u00edltimos avan\u00fcos na est\u00e9tica cl\u00ednica





### tech 20 | Competências

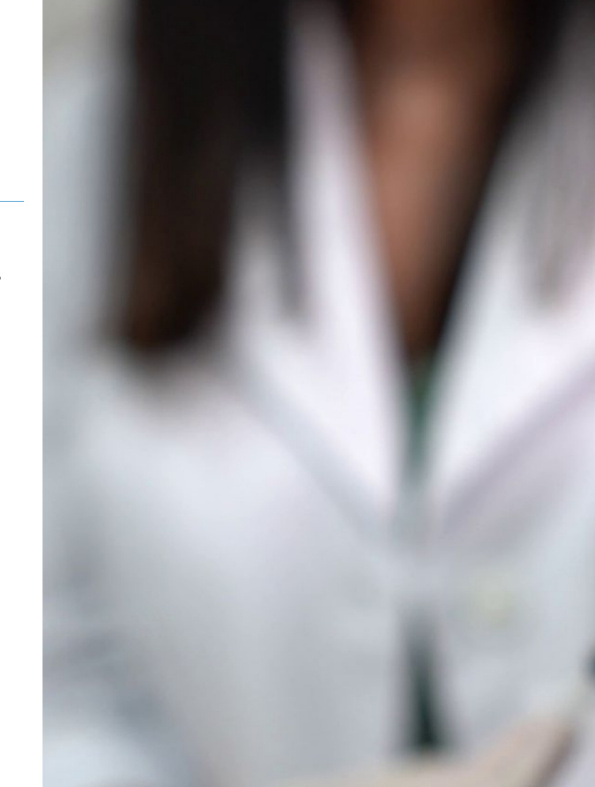


### **Competências Gerais**

- Exercer a Medicina Estética de forma segura e com plena confiança, através de uma revisão abrangente das novidades relacionadas ao uso dos tratamentos mais eficazes, das técnicas mais inovadoras e dos materiais mais duradouros e eficazes
- Estabelecer uma relação médico-paciente de alto nível, seguindo os padrões estabelecidos, sobretudo pela medicina privada
- Realizar a prática médica de maneira mais eficiente, mantendo a mesma certeza e segurança, através da aplicação dos conhecimentos mais inovadores em Medicina Estética Avançada
- Lidar e gerenciar situações em que o resultado não é o esperado devido às diferentes circunstâncias que podem surgir tanto na consulta quanto na sala de cirurgia



Melhorar suas habilidades em Medicina Estética Avançada de acordo com os mais altos padrões atuais permitirá que você aborde problemas complexos de um ponto de vista muito mais sofisticado"









### Competências Específicas

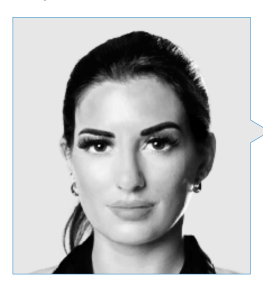
- Aprimorar suas habilidades no tratamento de pacientes com suspeita de oclusão vascular (hialuronidase)
- Dominar a aplicação de toxina para hiperidrose axilar e palmar
- Aperfeiçoar suas habilidades clínicas na realização da definição da mandíbula
- Controlar as complicações da mesoterapia e aprender sobre os cuidados póstratamento atuais
- Dominar os tratamentos farmacológicos mais recentes e as técnicas cirúrgicas atuais para a obesidade
- Aplicar de forma rigorosa, seguindo os padrões de segurança e qualidade da Medicina Estética, o laser como ferramenta para o tratamento da acne, cicatrizes e estrias
- Tratar a pele envelhecida (manchas senis e melasma) com base nas novidades da Medicina Estética atual
- Realizar um procedimento de masculinização facial usando os equipamentos clínicos mais sofisticados e modernos





### tech 24 | Direção do curso

### Direção



### Dra. Alba María Ruiz Allende

- Diretora Médica de Medicina Estética do Grupo Clínico Londres
- Diretora do Departamento de Medicina Estética da Clínica IMEMA
- Instrutora de workshops de Medicina Estética
- Professora Universitária no CEU e na UCAM
- Professora de preparação para a Especialização (MIR) no CTO
- Pesquisadora Clínica e Editora da Revista Emergency Live
- Residência na Especialidade de Medicina da Família, Comunidade e Emergência no Hospital Clínico San Carlos
- Mestrado em Medicina Estética e Nutrição pela Universidade Católica San Antonio de Murcia
- Mestrado em Gestão de Empresas pela Universidade Católica San Antonio de Murcia.
- Mestrado em Bioética Clínica pela UIMP

### **Professores**

### Dra. Ana Sirgo Martínez

- Especialista em Dermatologia no Hospital Clínico San Carlos. (Madri)
- Colaboradora de ensino prático na UCM
- Membro aspirante da Academia Espanhola de Dermatologia
- Palestrante na AEDV 2022 com um pôster focado em Dermatologia Pediátrica Neonatal

• Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Oviedo

#### Sra. Mónica Plaza Narvaiza

- Nutricionista com especialização em Nutrição Clínica e Oncológica
- Formada Nutrição Humana e Dietética pela Universidade de Navarra
- Mestrado em Nutrição Holística e Coach de Saúde pelo Instituto de Nutrição Integrativa

- Pós-graduação em Nutrição Oncológica pela Universidade de Barcelona
- Curso de Nutrição Clínica Avançada pelo Instituto de Ciências da Nutrição e da Saúde

#### Dr. Luis Eduardo Lander Lobariñas

- Especialista em Tireoide e Obesidade
- Especialista em Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário Severo Ochoa
- Médico de Emergência no Hospital Universitário Sanitas La Moraleja
- Pesquisador clínico na área de Tireoide e Obesidade

#### Dra. Estefanía Córdoba Canella

- Especialista em Medicina da Família e Comunidade no Hospital Clínico San Carlos
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade CEU San Pablo
- Formada em Enfermagem pela Universidade CEU San Pablo

### Dr. Carlos Delgado Miguel

- Especialista de Área de Cirurgia Pediátrica no Hospital Quirónsalud
- Especialista em Cirurgia Pediátrica e Neonatal no Hospital Universitário La Paz
- Ensino, capacitação e pesquisa nas áreas de Cirurgia Pediátrica e Cirurgia Plástica Infantil
- Mestrado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Tricologia e Microtransplante Capilar pela Universidade a Distância de Madri
- Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade de Andaluzia

- Mestrado em Metodologia de Pesquisa Clínica Básica pela Universidade Católica San Antonio de Murcia
- Mestrado em Integração e Resolução de Problemas Clínicos em Medicina pela Universidade de Alcalá
- Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica (SECIPE)

### Dra. Miriam Miguel Ferrero

- Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Quirónsalud (Madri)
- Cirurgia Pediátrica e Especialista em Cirurgia Plástica e Reconstrutiva
- Colaboradora docente no Mestrado em Dermatologia Pediátrica
- Colaboradora docente no Mestrado em Grandes Queimaduras
- Colaborador docente no Mestrado em Mastologia Aplicada e Tratamento do Câncer de Mama
- Especialista em Tratamento de Cicatrizes a Laser

#### Dr. Antonio Leone

- Médico Estético e Cirurgião Capilar
- Especialista em Farmacologia Clínica no Hospital Clínico San Carlos (Madri)
- Especialista em Medicina Estética Avançada e Cirurgia Capilar
- Docente do Mestrado em Ética da Universidade Complutense de Madri
- Docente prático no Departamento de Farmacologia da Faculdade de Medicina na Universidade Complutense de Madri
- Orientador do Mestrado Internacional em Transplante Capilar com técnica FUE na Universidade Católica San Antonio de Murcia (UCAM)
- Estágio na Agência Espanhola de Medicamentos e Produtos de Saúde

### tech 26 | Direção do curso

- Mestrado em Medicina Clínica pela Universidade Camilo José Cela
- Mestrado em Medicina Estética pela Universidad Rey Juan Carlos
- Mestrado Internacional em Transplante Capilar com técnica FUE na Universidade Católica San Antonio de Murcia (UCAM)
- Especialista em Toxicologia Clínica pela Universidade de Barcelona
- Mestrado em Medicina Estética, Nutrição e Anti-Envelhecimento

### Dra. María del Carmen San Basilio Berenguer

- Especialista em Cirurgia Pediátrica
- Estágio externo em Cirurgia Plástica no Hospital Great Ormond Street
- Estágio externo em Cirurgia Plástica no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- Membro do grupo de apoio para a pandemia de COVID-19 no Hospital Universitário La Paz
- Palestrante: Congresso Nacional da Sociedade Espanhola de Anomalias Vasculares, Congresso da Sociedade Europeia de Cirurgia Pediátrica

### Dra. Eva Álvarez Roca

- Consultora Médica Corporativa no Departamento Médico da Mediderma-Sesderma
- Mestrado em Educação Permanente em Medicina Estética e Rejuvenescimento Integral pela Universidade Católica de Valência e pelo European Medical College
- MBA com Especialização em Saúde e Gestão Hospitalar pela MF Nebrija
- Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- Palestrante em congressos nacionais e internacionais
- Cooperação internacional em projetos de saúde em Camarões, Gana, Benin e Honduras

### Dra. Isabel Moreno Sánchez

• Médica Especialista em Medicina da Família e Comunidade no Hospital de Salamanca

- Enfermeira em diversos campos
- Médica de Prevenção de Riscos Ocupacionais
- Palestrante em vários congressos nacionais de Medicina Geral
- Formada em Enfermagem pela Universidade de Salamanca
- Formada em Medicina pela Universidade Riga Stradins

### Dra. Ana Muñoz Puig

- Médica Esteticista Especialista em Design Facial e Cuidados com a Pele
- Especialista em Medicina Estética e Reconstrutiva no Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre
- Docente colaboradora do Mestrado em Técnicas Avançadas em Medicina Estética e Laser da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Formada em Medicina pela Universidade de Valência
- Mestrado em Técnicas Avançadas em Medicina Estética e Laser pela Universidade CEU Cardenal Herrera

### Sr. Arturo Albors Vaquer

- Coordenador Corporativo do Departamento Médico da Mediderma
- Consultor Médico na Mediderma-Sesderma
- Pesquisador do Instituto de Pesquisa Sanitária La Fe
- Palestrante em diversos workshops, congressos e conferências científicas relacionadas ao campo da Medicina Estética
- Formado em Biotecnologia pela Universidade Católica de Valência
- Mestrado em Pesquisa e Uso Racional de Medicamentos pela Universidade de Valência

### Dr. Alfredo García Mare

• Especialista em Dermatologia no Hospital Clínico San Carlos (Madri)

- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Bolsa de estudos pelo Congresso Ibero-Latino-Americano de Dermatologia (CILAD)

#### Dra. Estrella González San Narciso

- Especialista na área de Medicina da Família e Comunidade
- Formada em Medicina

### Dr. Ricardo Moreno Borque

- Especialista em Dermatologia Médica e Cirúrgica e Venereologia
- Especialista em Dermatologia Médico-Cirúrgica e Venereologia no Hospital Clínico San Carlos de Madri
- Especialista em Alergologia e Imunologia Clínica
- Professor honorário da Universidade Rey Juan Carlos
- Doutor em Medicina pela Universidade de Alcalá
- Autor de vários artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais

### Dra. Claudia Marina Maan Di Campli

- Médica Estética na Novoclinic
- Médica Cirurgiã da Universidade de Oriente Núcleo de Anzoátegui
- Registrada no Ilustre Conselho Regional de Medicina de Madrid (ICOMEM)
- Curso de Medicina Estética, Facial e Corporal pela Universidade de Carabobo
- Mestrado em Medicina Estética, Regenerativa e Antienvelhecimento pela Universidade Complutense de Madri
- Membro: Associação de Medicina Estética de Madri (AMEM)

### Dr. Gabriel Muñiz Sánchez

- Especialista em Medicina da Família
- Ilustrador na área de saúde
- Divulgador científico

### Dra. Delia Merayo López

- Médica da Unidade de Hemodiálise da Cruz Vermelha em Oviedo
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Cantabria
- Mestrado em Urgências e Emergência SEMES pela Universidade Francisco de Vitória

### Dra. María del Valle López García

- Especialista em Estética Dental e Orofacial
- Ortodontista
- Formada em Odontologia
- Mestrado em Ortodontia e Ortodontia Facial
- Mestrado de Excelência em Ortodontia e Ortognatodontia
- Certificado Invisalign
- Registrada no Conselho Oficial de Odontologistas e Estomatologistas

#### Dra. Ana Cova Medina

- Especialista em Síndrome Metabólica e Obesidade
- Médica Interna do Departamento de Medicina Ocupacional do Hospital Clínico Universitário San Cecilio
- Formada em Medicina pela Universidade do Oriente. Anzoátegui (Venezuela)
- Especialista em Síndrome Metabólica e Obesidade pela Academia CTO
- Embaixadora na Academia CTO da América Latina
- Curso de preparação para a Especialização (MIR) na Academia CTO
- Provedora de Suporte Avançado de Vida Cardiovascular (SAVC/ACLS) pelo Conselho Europeu de Ressuscitação
- Médico na Depilife. Buenos Aires (Argentina)
- Clínica Geral na Organização Hebraica Argentina Macabi. Buenos Aires (Argentina)
- Médica de Emergências pela Policlínica Puerto La Cruz. Anzoátegui (Venezuela)

### Dr. Alejandro Valenzuela Luque

- Especialista em Medicina da Familia e Comunidade
- Formado em Medicina nola Faculdado do Medicina e Enformaçom





### tech 30 | Conteúdo programático

# **Módulo 1.** Envelhecimento e outros temas relevantes a serem considerados em uma consulta como médico estético

- 1.1. Mudanças anatômicas que ocorrem durante o envelhecimento
  - 1.1.1. Mudanças nos níveis ligamentares, musculares e cutâneos em função da idade
  - 1.1.2. Teorias do envelhecimento em vigor (teoria molecular, estresse oxidativo)
  - 1.1.3. Encurtamento telomérico (novidade). Genes associados à longevidade e ao envelhecimento
- 1.2. Como avaliamos o envelhecimento?
  - 1.2.1. Graus de envelhecimento
  - 1.2.2. Escalas de avaliação do envelhecimento
  - 1.2.3. Métodos de diagnóstico por imagem (função do ultrassom)
- 1.3. Fatores externos que afetam o envelhecimento da pele e como o fazem
  - 1.3.1. Danos causados pelo sol
  - 1.3.2. Tabagismo
  - 1.3.3. Hábitos alimentares
  - 1.3.4. Exercício físico
- 1.4. Problemas dermatológicos tratáveis na Medicina Estética
  - 1.4.1. Acne
  - 1.4.2. Melasma
  - 1.4.3. Rosácea
  - 1.4.4. Rosácea
  - 1.4.5. Dermatite atópica
  - 1.4.6. Dermatite seborreica
  - 1.4.7. Hiperidrose
  - 1.4.8. Discromias
  - 1.4.9. Cicatrizes queloides e hipertróficas (uso de TRIGON)
- 1.5. Infecções na Medicina Estética
  - 1.5.1. Prevenção de infecções
  - 1.5.2. Diagnóstico de infecções mais comuns. Herpes labial
  - 1.5.3. Tratamento das infecções pós-tratamento
  - 1.5.4. Reações alérgicas e intolerâncias cutâneas na prática da Medicina Estética
  - 1.5.5. Reações alérgicas mais comuns
  - 1.5.6. Prevenção

- 1.5.7. Tratamento
- .6. Anestesia usada na Medicina Estética. Como fazemos a anestesia na Medicina Estética?
  - 1.6.1. Tipos de anestesia: tópica, local, locorregional
  - 1.6.2. Anestésicos mais comumente usados na Medicina Estética
  - 1.6.3. Efeitos indesejados da anestesia na Medicina Estética
- 1.7. Modo de ação para suspeita de oclusão vascular
  - 1.7.1. Áreas anatômicas faciais de maior risco
  - 1.7.2. Oclusão vascular mais frequente
  - 1.7.3. Sinais e sintomas oclusão vascular
  - 1.7.4. O papel dos antídotos para preenchedores. Hialuronidase
- 1.8. Procedimentos em situações de urgência em Medicina Estética
  - 1.8.1. Como agir diante de uma Parada Cardiorrespiratória. Reanimação Cardiopulmonar
  - 1.8.2. Como agir diante de uma crise de ansiedade
  - 1.8.3. Como agir em caso de hipoglicemia
  - 1.8.4. Como agir diante de uma crise epiléptica
  - 1.8.5. Como lidar com o sangramento excessivo (Amchafibrin)
- 1.9. Identificação de pacientes com transtornos mentais
  - 1.9.1. Problemas psiquiátricos mais frequentes entre os pacientes que usam Medicina Estética
  - 1.9.2. Identificação de pacientes com Transtornos do Comportamento Alimentar
  - 1.9.3. Identificação de pacientes com TPL
  - 1.9.4. Identificação de pacientes com características depressivas

### Módulo 2. Técnicas avançadas de injeção de toxina botulínica

- 2.1. Toxinas botulínicas autorizadas para uso estético
  - 2.1.1. O que é a toxina botulínica
  - 2.1.2. Mecanismo de ação
  - 2.1.3. Nomes comerciais de toxinas botulínicas tipo A
  - 2.1.4. Toxinas autorizadas para uso estético
  - 2.1.5. Toxinas autorizadas para outras condições médicas
- 2.2. Indicações mais frequentes da toxina botulínica em Medicina Estética: tratamento de rugas de expressão
  - 2.2.1. Indicações para o tratamento de rugas na testa

### Conteúdo programático I 31 tech

- 2.2.2. Indicações para o tratamento de rugas na glabela/sobrancelhas
- 2.2.3. Indicações para o tratamento de rugas perioculares/pés de galinha
- 2.3. Outras indicações para a toxina botulínica na Medicina Estética
  - 2.3.1. Indicações para o tratamento de sobrancelhas/Lifting de sobrancelhas
  - 2.3.2. Indicações de tratamento da região suborbital e nariz (Bunny Lines)
  - 2.3.3. Indicações para o tratamento de rugas verticais do lábio superior(código de barras)
  - 2.3.4. Indicações para o tratamento dos cantos da boca
  - 2.3.5. Indicações para o tratamento de rugas no queixo
  - 2.3.6. Indicações para o tratamento de rugas no pescoço (músculo platisma)
- 2.4. Bruxismo: hipertrofia do masseter
  - 2.4.1. O que é o Bruxismo
  - 2.4.2. Tratamento do Bruxismo com toxina botulínica. Técnicas
  - 2.4.3. Resultados e duração
- 2.5. Tratamento da Hiperidrose com toxina botulínica
  - 2.5.1. O que é Hiperidrose
  - 2.5.2. Tipos de Hiperidrose: axilar, palmar e plantar
  - 2.5.3. Tratamentos atualmente disponíveis para a Hiperidrose
  - 2.5.4. Toxina botulínica na Hiperidrose. Técnica de aplicação
  - 2.5.5. Resultados e duração da toxina botulínica na Hiperidrose
- 2.6. Tratamento do Sorriso Gengival com toxina botulínica
  - 2.6.1. O que é o Sorriso Gengival
  - 2.6.2. Tratamentos atualmente disponíveis para o Sorriso gengival
  - 2.6.3. Toxina botulínica no Sorriso Gengival. Técnica de aplicação
  - 2.6.4. Resultados e duração da toxina botulínica no Sorriso Gengival
- 2.7. Complicações da aplicação de toxina botulínica
  - 2.7.1. Quais são os efeitos indesejáveis mais comuns da toxina botulínica
  - 2.7.2. Efeitos colaterais mais frequentes quando a toxina botulínica é aplicada no terço superior (ptose palpebral, comprometimento do sorriso)
  - 2.7.3. Quais soluções temos disponíveis para reverter mais rapidamente o efeito indesejado (eletroestimulação)
  - 2.7.4. Como tentar evitar esses efeitos indesejáveis
- 2.8. Reconstituição (preparação) da toxina e armazenamento da toxina

- 2.8.1. Todas as toxinas requerem refrigeração?
- 2.8.2. Todas as toxinas precisam ser reconstituídas?Todas as toxinas precisam ser reconstituídas?
- 2.8.3. Diluição da toxina de acordo com o tratamento a ser realizado
- 2.9. Recomendações pós-tratamento
  - 2.9.1. Recomendações gerais para nossos pacientes após o tratamentocom toxina botulínica
  - 2.9.2. Toxina botulínica e calor
  - 2.9.3. Toxina botulínica e exercício físico
- 2.10. Durabilidade da toxina botulínica
  - 2.10.1. Todas as toxinas (marcas) têm o mesmo efeito e duração
  - 2.10.2. Fatores que influenciam na duração da toxina botulínica
  - 2.10.3. Pacientes resistentes ao tratamento com toxinas. Teoria dos anticorpos

### Módulo 3. Materiais de preenchimento e ácido hialurônico

- 3.1. Materiais de preenchimento
  - 3.1.1. Classificação dos materiais de preenchimento
  - 3.1.2. Materiais de preenchimento autólogos: gordura autóloga, plasma gel
  - 3.1.3. Materiais de preenchimento reabsorvíveis e não absorvíveis
- 3.2. Hidroxiapatita de cálcio (Radisse)
  - 3.2.1. Indicações
  - 3.2.2. Modo de ação
  - 3.2.3. Técnica de aplicação
  - 3.2.4. Resultados e durabilidade
- 3.3. Ácido polilático (Ellansé, Sculptra)
  - 3.3.1. Indicações
  - 3.3.2. Modo de ação
  - 3.3.3. Técnica de aplicação
  - 3.3.4. Resultados e durabilidade
- 3.4. Ácido hialurônico

### tech 32 | Conteúdo programático

- 3.4.1. Indicações
- 3.4.2. Tipos
- 3.4.3. Modo de ação
- 3.4.4. Técnica de aplicação
- 3.4.5. Resultados e durabilidade
- 3.5. Rinomodelação
  - 3.5.1. Indicações para a rinomodelação
  - 3.5.2. Materiais mais comumente usados para rinomodelação (ácido hialurônico, fios, etc.)
  - 3.5.3. Técnica de rinomodelação
  - 3.5.4. Complicações e efeitos adversos
  - 3.5.5. Recomendações pós-tratamento
- 3.6. Preenchimento labial
  - 3.6.1. Indicações para preenchimento labial
  - 3.6.2. Materiais mais comumente usados para preenchimento labial
  - 3.6.3. Técnicas de preenchimento labial
  - 3.6.4. Complicações e efeitos adversos
  - 3.6.5. Recomendações pós-tratamento
- 3.7. Preenchimento de olheiras
  - 3.7.1. Indicações para preenchimento de olheiras
  - 3.7.2. Materiais mais comumente usados para preenchimento de olheiras
  - 3.7.3. Técnicas de preenchimento de olheiras
  - 3.7.4. Complicações e efeitos adversos
  - 3.7.5. Recomendações pós-tratamento
- 3.8. Preenchimento das maçãs do rosto
  - 3.8.1. Indicações para preenchimento das maçãs do rosto
  - 3.8.2. Materiais mais comumente utilizados
  - 3.8.3. Técnicas de preenchimento das maçãs do rosto
  - 3.8.4. Complicações e efeitos adversos
  - 3.8.5. Recomendações pós-tratamento
- 3.9. Definição da mandíbula
  - 3.9.1. Indicações para definição da mandíbula
  - 3.9.2. Materiais mais comumente usados para definição da mandíbula
  - 3.9.3. Técnicas para definição da mandíbula

- 3.9.4. Complicações e efeitos adversos
- 3.9.5. Recomendações pós-tratamento
- 3.10. Complicações dos materiais de preenchimento
  - 3.10.1. Complicações associadas à injeção de ácido hialurônico
  - 3.10.2. Complicações associadas à injeção de hidroxiapatita de cálcio
  - 3.10.3. Antídotos disponíveis para os diferentes materiais de preenchimento

# **Módulo 4.** Fios de sustentação e outros materiais indutores de colágeno

- 4.1. Materiais indutores de colágeno
  - 4.1.1. Classificação
  - 4.1.2. Modo de ação
  - 4.1.3. Resultados de cada um deles
- 4.2. Fios de sustentação para o rosto
  - 4.2.1. O que são os fios de sustentação
  - 4.2.2. Classificação
  - 4.2.3. Como eles agem
  - 4.2.4. Resultados
- 4.3. Fios de polidioxanona (PDO ou PDS)
  - 4.3.1. Tipos
  - 4.3.2. Como eles agem
  - 4.3.3. Durabilidade
- 4.4. Fios de ácido polilático (PLLA)
  - 4.4.1. Tipos
  - 4.4.2. Como eles agem
  - 4.4.3. Durabilidade
- 4.5. Fio monofilamentar
  - 4.5.1. Indicações
  - 4.5.2. Como eles agem
  - 4.5.3. Durabilidade

### Conteúdo programático I 33 tech

- 4.6. Fios de sustentação parafuso (Screw)
  - 4.6.1. Indicações
  - 4.6.2. Como eles agem
  - 4.6.3. Durabilidade
- 4.7. Fios de sustentação espiculados
  - 4.7.1. Indicações
  - 4.7.2. Como eles agem
  - 4.7.3. Durabilidade
- 4.8. Fios de sustentação aptos
  - 4.8.1. Tipos
  - 4.8.2. Como eles agem
  - 4.8.3. Durabilidade
- 4.9. Indicações específicas para os fios de sustentação
  - 4.9.1. Levantamento de sobrancelhas (Foxy Eyes)
  - 4.9.2. Difusão de sulcos nasogenianos
  - 4.9.3. Levantamento da parte inferior do rosto (bochechas)
- 4.10. Complicações dos fios de sustentação
  - 4.10.1. Complicações mais comuns
  - 4.10.2. Contraindicações para o uso de fios de sustentação
  - 4.10.3. Possíveis soluções para as complicações

### Módulo 5. Mesoterapia/intradermoterapia corporal, facial e capilar

- 5.1. Mesoterapia
  - 5.1.1. Evolução da mesoterapia
  - 5.1.2. Teoria da mesoterapia
  - 5.1.3. Principais tipos de mesoterapia: capilar, facial e corporal
  - 5.1.4. Principais indicações para a mesoterapia
- 5.2. Os princípios ativos mais importantes. Características químicas e indicações
  - 5.2.1. Centella asiática (asiaticoside)
  - 5.2.2. Cynara scolymus. Alcachofra
  - 5.2.3. Rutina. Rutósido-Quercetin-3-rutinósido-Vit P
  - 5.2.4. Extrato de meliloto (cumarina)

- 5.2.5. Ácido pirúvico
- 5.2.6. Silício orgânico (manuronato de metilsilanol)
- 5.2.7. L-Carnitina
- 5.2.8. Cafeína. Metilxantinas
- 5.2.9. Ácido trijodotiroacético (Triac)
- 5.2.10. Fosfatidilcolina (lecitina)
- 5.2.11. Desoxicolato de sódio
- 5.2.12. Vitamina C. Ácido ascórbico
- 5.3. Indicações para mesoterapia corporal em Medicina Estética
  - 5.3.1. Principais indicações para a mesoterapia corporal
  - 5.3.2. Mesoterapia para gordura localizada
  - 5.3.3. Celulite. Paniculopatia Edemato Fibroesclerótica (PEFE)
  - 5.3.4. Histologia da celulite
    - 5.3.4.1. Etiopatogenia
    - 5.3.4.2. Fases
    - 5.3.4.3. Diagnóstico e diferentes tratamentos
- 5.4. Indicações da mesoterapia facial em Medicina Estética
  - 5.4.1. O que é mesoterapia facial
  - 5.4.2. Por que é feita
  - 5.4.3. Em que consiste
- 5.5. Tipos de mesoterapia facial
  - 5.5.1. Reafirmante/silício
  - 5.5.2. Com vitaminas
  - 5.5.3. Com ácido hialurônico
- 5.6. Indicações para a mesoterapia capilar
  - 5.6.1. Em que consiste
  - 5.6.2. Quais são as suas indicações
  - 5.6.3. Quais substâncias usamos
- 5.7. Preparação para mesoterapia
  - 5.7.1. Como preparamos a pele
  - 5.7.2. Condições assépticas

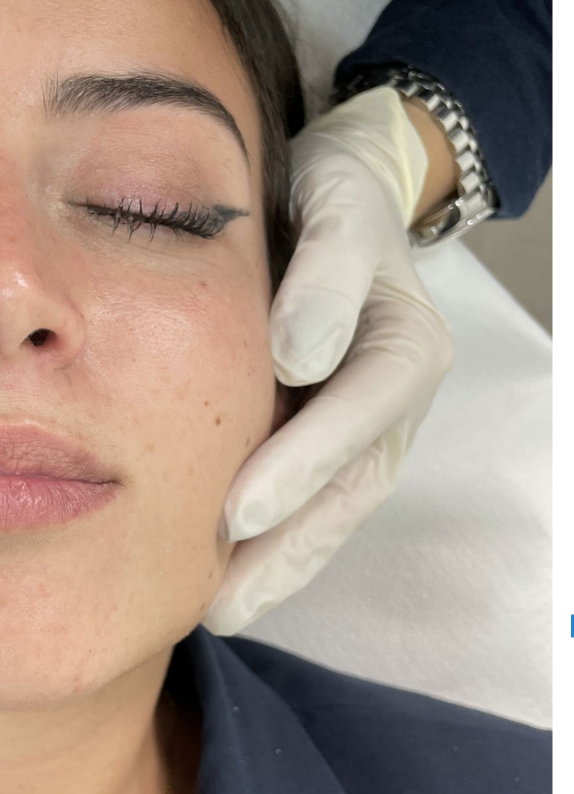
### tech 34 | Conteúdo programático

- 5.7.3. Anestesia utilizada
- 5.8. Complicações e efeitos colaterais da mesoterapia
  - 5.8.1. Principais complicações da mesoterapia
  - 5.8.2. Principais efeitos colaterais da mesoterapia
- 5.9. Técnicas de mesoterapia
  - 5.9.1. Como se aplica?
  - 5.9.2. Mesoterapia manual
  - 5.9.3. Mesoterapia com pistola
  - 5.9.4. Técnicas específicas da mesoterapia
    - 5.9.4.1. Nappage
    - 5.9.4.2. Micropápula
    - 5.9.4.3. Pápula, semelhante à anterior, deixa uma pápula um pouco maior, mas igualmente transitória
    - 5.9.4.4. Retrocedido
- 5.10. Mesoterapia com microagulhas (microneedling)
  - 5.10.1. Em que consiste
  - 5.10.2. Indicações mais frequentes
  - 5.10.3. Substâncias mais comumente usadas

### Módulo 6. Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)

- 6.1. O que é PRP?
  - 6.1.1. Conceito
  - 6.1.2. Principais indicações atuais na Medicina
  - 6.1.3. Principais indicações em Medicina Estética
  - 6.1.4. Principais indicações em tricologia
- 6.2. O que é o tratamento com PRP. Explicação passo a passo
  - 6.2.1. O que é o tratamento com PRP
  - 6.2.2. Explicação passo a passo
  - 6.2.3. Possíveis complicações
- 6.3. Obtenção de PRP, técnica aberta
  - 6.3.1. Em que consiste
  - 6.3.2. Riscos





### Conteúdo programático I 35 tech

- 6.3.3. Biossegurança
- 6.4. Obtenção de PRP, técnica fechada
  - 6.4.1. Em que consiste
  - 6.4.2. Vantagens em relação à aberta
  - 6.4.3. Biossegurança
- 6.5. Como centrifugar o PRP e sua ativação
  - 6.5.1. Centrífuga
  - 6.5.2. Escolha das rotações apropriadas e tempo de centrifugação
  - 6.5.3. Ativação das plaquetas
- 6.6. Técnicas de aplicação de PRP
  - 6.6.1. Como o PRP é aplicado em nossos pacientes
  - 6.6.2. Técnicas: agulhas e Dermapen
  - 6.6.3. Máscara com PRP
- 6.7. Benefícios do tratamento com PRP
  - 6.7.1. Benefícios a nível capilar
  - 6.7.2. Benefícios a nível de estética facial
  - 6.7.3. Benefícios a nível de estética corporal
- 6.8. Riscos
  - 6.8.1. Riscos da aplicação de PRP
  - 6.8.2. Contraindicações da aplicação de PRP
- 6.9. Nova geração de PRP (2ª, 3ª e 4ª geração)
  - 6.9.1. PRP de 2ª geração
  - 6.9.2. PRP de 3ª geração
  - 6.9.3. PRP de 4ª e 5ª geração
- 6.10. Efeitos colaterais
  - 6.10.1. Efeitos indesejáveis mais frequentes do uso do PRP
  - 6.10.2. Como gerenciar os efeitos colaterais causados pelo uso do PRP

### Módulo 7. Medicina Estética corporal. Obesidade

- 7.1. Análise da composição corporal: estrutura do tecido adiposo
  - 7.1.1. Tecido adiposo
  - 7.1.2. Tipos de tecido adiposo
  - 7.1.3. Distribuição da gordura corporal
- 7.2. Semiologia corporal: análise antropométrica, bioimpedância. IMC

### tech 36 | Conteúdo programático

- 7.2.1. Análise antropométrica de nossos pacientes
- 7.2.2. Bioimpedância
- 7.2.3. IMC
- 7.3. Obesidade
  - 7.3.1. Graus de obesidade
  - 7.3.2. Tipos de obesidade
  - 7.3.3. Epidemiologia
  - 7.3.4. Causas da obesidade
  - 7.3.5. Principais complicações da obesidade
- 7.4. Outras patologias estéticas do corpo e seu tratamento mais comum
  - 7.4.1. Paniculopatia edemato fibroesclerótica/celulite
  - 7.4.2. Adiposidade localizada
  - 7.4.3. Lipedema
  - 7.4.4. Flacidez corporal
- 7.5. Transtornos de Comportamento Alimentar (TA)
  - 7.5.1. O que são Transtornos Alimentares?
  - 7.5.2. Quais são os tipos de Transtornos Alimentares existentes?
  - 7.5.3. Como pode ser prevenido?
- 7.6. Transtorno dismórfico corporal
  - 7.6.1. O que é?
  - 7.6.2. Causas e fatores de risco
  - 7.6.3. Sintomas e sinais
  - 7.6.4. Tratamento
- 7.7. Tipos de dietas
  - 7.7.1. O que é uma dieta?
  - 7.7.2. As dietas da moda atuais (benefícios e malefícios)
  - 7.7.3. Jejum intermitente (benefícios e malefícios)
- 7.8. Exercício físico
  - 7.8.1. Benefícios do exercício físico
  - 7.8.2. Tipos de exercícios físicos (aeróbicos e anaeróbicos) e seus benefícios
  - 7.8.3. Quantidade recomendada
- 7.9. Tratamento farmacológico da obesidade. Medicamentos aprovados na Espanha
  - 7.9.1. Orlistate

- 7.9.2. Bupropiona/naltrexona
- 7.9.3. Liraglutida
- 7.10. Tratamento cirúrgico da obesidade
  - 7.10.1. O que é cirurgia bariátrica
  - 7.10.2. Quais pacientes podem ser submetidos a essa cirurgia
  - 7.10.3. Técnicas cirúrgicas para a obesidade
    - 7.10.3.1. Restritivas
    - 7.10.3.2. Malabsortivas
    - 7.10.3.3. Mistas

#### Módulo 8. Laser

- 8.1. Classificação geral dos tipos de laser
  - 8.1.1. Laser ablativo
    - 8.1.1.1. Modo de ação
    - 8.1.1.2. Tipos
    - 8.1.1.3. Principais aplicações
  - 8.1.2. Laser não ablativo
    - 8.1.2.1. Modo de ação
    - 8.1.2.2. Tipos
    - 8.1.2.3. Principais aplicações
    - 8.1.2.4. Tabela comparativa
- 8.2. Laser de luz intensa pulsada (LIP)
  - 8.2.1. Mecanismos de ação
  - 8.2.2. Principais indicações
  - 8.2.3. Resultados
- 8.3. Laser de LED
  - 8.3.1. Mecanismos de ação
  - 8.3.2. Principais indicações
  - 8.3.3. Resultados
- 8.4. O laser de CO2
  - 8.4.1. Mecanismo de ação

## Conteúdo programático I 37 tech

0 1 0	ь.					~
8.4.2.	Prin	CID:	215	ınd	ICAC	CAC
O. I.Z.		CIPI	aij	1110	I CU	,000

8.4.3. Resultados

#### 8.5. O laser erbium: YAG

- 8.5.1. Mecanismo de ação
- 8.5.2. Principais indicações
- 8.5.3. Resultados

### 8.6. Laser Q-Switched

- 8.6.1. Mecanismos de ação
- 8.6.2. Principais indicações
- 8.6.3. Resultados

#### 8.7. Depilação a laser

- 8.7.1. Modo de ação
- 8.7.2. Tipos de lasers usados para depilação
  - 8.7.2.1. Rubi (694 nm)
  - 8.7.2.2. Alexandrite (755 nm)
  - 8.7.2.3. Diodo (800 nm)
  - 8.7.2.4. Neodimino Yag (1064 nm)
  - 8.7.2.5. Luz Intensa Pulsada LIP
- 8.7.3. Resultados

### 8.8. Laser para lesões pigmentadas e tatuagens

- 8.8.1. Laser usado para a remoção de lesões pigmentadas
- 8.8.2. Laser usado para despigmentação de tatuagens
- 8.8.3. Resultados

### 8.9. Laser em algumas patologias médicas

- 8.9.1. Tratamento da acne com laser
- 8.9.2. Tratamento de cicatrizes com laser
- 8.9.3. Tratamento de estrias com laser
- 8.9.4. Tratamento de lesões vasculares (laser vascular percutâneo)
- 8.9.5. Lipólise a laser

_	_			$\sim$					٠.		
К		) 4	)		$\cap$	n	(	ρ	ΙŤ	N	

8.9.5.2. Tipo de laser usado

8.9.5.3. Resultados

## 8.10. Preparação da pele. Anestesia. Segurança e proteção durante o uso de lasers e outras fontes de luz

- 8.10.1. Preparação da pele antes do laser
- 8.10.2. Anestesia usada antes do laser
- 8.10.3. Segurança para o médico e o paciente

8.10.3.1. Proteção ocular

8.10.4. Terapia fotodinâmica intralesional (nova modalidade de tratamento que melhora os resultados clínicos)

# **Módulo 9.** Outras tecnologias de ponta: Plexr, CoolSculpting, ultrassom e outras

#### 9.1. Plexr

- 9.1.1. O que é o Plexr?
- 9.1.2. Principais indicações
- 9.1.3. Resultados

## 9.2. CoolSculpting

- 9.2.1. O que é o CoolSculpting?
- 9.2.2. Principais indicações
- 9.2.3. Resultados

#### 9.3. Ultrassom na Medicina Estética

- 9.3.1. Introdução ao ultrassom
- 9.3.2. Indicações de ultrassom em Medicina Estética
- 9.3.3. Principais usos
- 9.3.4. Diagnóstico do estado da pele
- 9.3.5. Ultrassom e flacidez
- 9.3.6. Ultrassom e implantes
- 9.3.7. Ultrassom em terapias corporais

### 9.4. Radiofrequência

- 9.4.1. O que é radiofrequência?
- 9.4.2. Principais indicações

## tech 38 | Conteúdo programático

- 9.4.3. Resultados
- 9.5. Cavitação
  - 9.5.1. O que é cavitação?
  - 9.5.2. Principais indicações
  - 9.5.3. Resultados
- 9.6. Diatermia
  - 9.6.1. O que é diatermia?
  - 9.6.2. Principais indicações
  - 9.6.3. Resultados
- 9.7. Criolipólise
  - 9.7.1. O que é criolipólise?
  - 9.7.2. Principais indicações
  - 9.7.3. Resultados
- 9.8. Vacuoerapia
  - 9.8.1. O que é vacuoterapia?
  - 9.8.2. Principais indicações
  - 9.8.3. Resultados
- 9.9. Carboxiterapia
  - 9.9.1. O que é carboxiterapia?
  - 9.9.2. Principais indicações
  - 9.9.3. Resultados
- 9.10. Câmara hiperbárica
  - 9.10.1. O que é a câmara hiperbárica?
  - 9.10.2. Principais indicações
  - 9.10.3. Resultados

## Módulo 10. Harmonização facial 360°: uma visão global

- 10.1. O que é a harmonização facial 360°?
  - 10.1.1. Em que consiste
  - 10.1.2. Indicações e tratamentos envolvidos
  - 10.1.3. Resultados
- 10.2. Rejuvenescimento completo do terço superior
  - 10.2.1. Em que consiste





## Conteúdo programático I 39 tech

1000	A 4 1				
10.2.2.	Mate	eriais	1111	เเรลด	20

10.2.3. Resultados

## 10.3. Rejuvenescimento da área oral e perioral

- 10.3.1. Em que consiste
- 10.3.2. Materiais utilizados
- 10.3.3. Resultados

## 10.4. Rejuvenescimento do pescoço e do decote

- 10.4.1. Em que consiste
- 10.4.2. Materiais utilizados
- 10.4.3. Resultados

## 10.5. Rejuvenescimento das mãos

- 10.5.1. Em que consiste
- 10.5.2. Materiais utilizados
- 10.5.3. Resultados

### 10.6. Masculinização facial

- 10.6.1. Em que consiste
- 10.6.2. Materiais utilizados
- 10.6.3. Resultados

## 10.7. Foxy Eyes

- 10.7.1. Em que consiste
- 10.7.2. Materiais utilizados
- 1.07.3. Resultados e complicações

## 10.8. Lifting não cirúrgico

- 10.8.1. Em que consiste
- 10.8.2. Materiais utilizados
- 10.8.3. Resultados

## 10.9. Tratamento da papada

- 10.9.1. Em que consiste
- 10.9.2. Materiais utilizados
- 10.9.3. Resultados

## 10.10. Skinbooster facial

- 10.10.1. Em que consiste
- 10.10.2. Materiais utilizados
- 10.10.3. Resultados





## tech 42 | Estágio Clínico

Nessa proposta de capacitação totalmente prática, as atividades têm como objetivo desenvolver e aperfeiçoar as competências necessárias para a prestação de cuidados de saúde em áreas e condições que exigem alto nível de qualificação e que são orientadas para a capacitação específica para o exercício da atividade, em um ambiente de segurança do paciente e alto desempenho profissional.

O ensino prático será realizado com a participação ativa do aluno executando as atividades e procedimentos de cada área de competência (aprender a aprender e aprender a fazer), com o acompanhamento e orientação de professores e outros colegas de capacitação que facilitem o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática da Medicina Estética Avançada(aprender a ser e aprender a conviver).

Os procedimentos descritos abaixo constituirão a base da parte prática da capacitação, e sua implementação estará sujeita à disponibilidade e carga de trabalho do próprio centro, sendo as atividades propostas as seguintes:



Você terá à sua disposição os melhores equipamentos e materiais estéticos disponíveis, incluindo aqueles mais procurados no setor estético"





# Estágio Clínico | 43 **tech**

Módulo	Atividade Prática				
Uso de lasers em Medicina Estética Avançada	Dominar o uso do laser endovenoso em tratamentos de remoção de grandes varizes				
	Adquirir habilidade na eliminação de veias varicosas de pequeno porte, vasinhos e dilatações venosas no rosto				
	Utilizar o laser de fotorejuvenescimento no rosto, pescoço, colo e mãos				
	Aprimorar as técnicas de utilização do laser CO2 fracionado em tratamentos de rejuvenescimento				
Toxina botulínica, ácido hialurônico e o uso de materiais avançados em Medicina Estética	Auxiliar em intervenções para redução e prevenção de rugas				
	Conhecer os materiais mais procurados em intervenções na região superior do rosto				
	Aprofundar na prática clínica relacionada com correção do sorriso gengival e tratamento do bruxismo				
	Observar o manuseio adequado do ácido hialurônico, bem como suas principais indicações e tratamentos para olheiras, lábios, sulcos e linhas de expressão				
Técnicas de última geração em intervenções faciais	Contribuir para a correção de rugas ou o levantamento das sobrancelhas por meio de fios de sustentação				
	Auxiliar no uso de LIP (Luz Intensa Pulsada) na remoção de marcas causadas por lesões cutâneas, acne ou estresse				
	Colaborar na aplicação de dermoabrasão para corrigir o envelhecimento da pele ou hiperpigmentação				
	Participar de equipes de intervenção com tratamentos de aumento de lábios e remodelação facial				
Técnicas de última geração em intervenções corporais	Analisar pacientes com distúrbios do sistema circulatório que requerem tratamento de pressoterapia.				
	Participar em intervenções para tratar a celulite, incluindo a carboxiterapia				
	Envolver-se em tratamentos de cavitação em pacientes que desejam eliminar gordura localizada ou celulite				
	Fornecer orientações pós-tratamento para pacientes que concluíram procedimentos corporais				
Medicina Estética 360º e novos tratamentos	Integrar-se a equipes que utilizam o CoolSculpting com base nos critérios mais atualizados				
	Implementar a ultrassom na prática da consulta estética moderna				
	Manipular os equipamentos mais eficazes para tratamentos de criolipólise e diatermia				
	Analisar os resultados após a realização de um Skinbooster facial				
	Abordar casos de rejuvenescimento de pescoço, colo e mãos com novas técnicas de Medicina Estética				

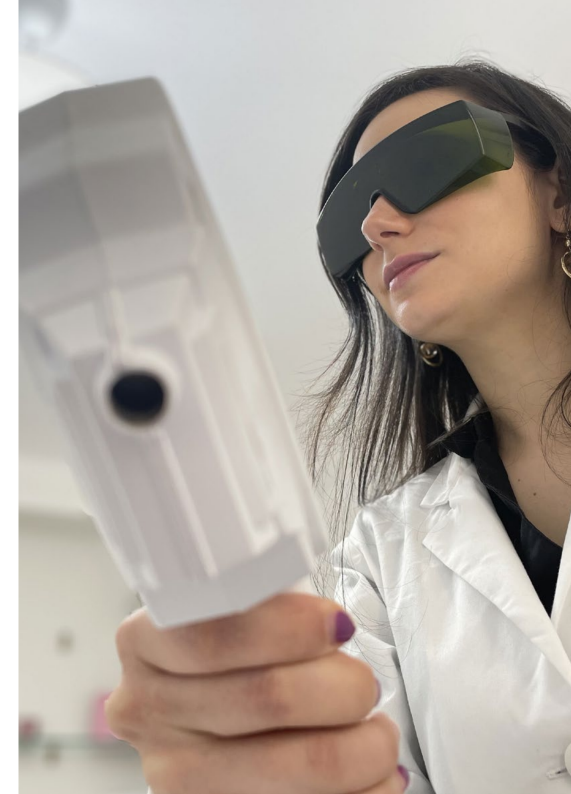


## Seguro de responsabilidade civil

A principal preocupação desta instituição é garantir a segurança dos profissionais que realizam o estágio e dos demais colaboradores necessários para o processo de capacitação prática na empresa. Entre as medidas adotadas para alcançar este objetivo está a resposta a qualquer incidente que possa ocorrer ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Para isso, esta empresa educacional se compromete a fazer um seguro de responsabilidade civil que cubra qualquer eventualidade que possa surgir durante o período de estágio no centro onde se realiza a capacitação prática

Esta apólice de responsabilidade civil terá uma cobertura ampla e deverá ser aceita antes do início da capacitação prática. Desta forma, o profissional não terá que se preocupar com situações inesperadas, estando amparado até a conclusão do programa prático no centro.



## Condições da Capacitação Prática

As condições gerais do contrato de estágio para o programa são as seguintes:

- 1. ORIENTAÇÃO: durante o Mestrado Próprio Semipresencial o aluno contará com dois orientadores que irão acompanhá-lo durante todo o processo, esclarecendo as dúvidas e respondendo perguntas que possam surgir. Por um lado, contará com um orientador profissional, pertencente ao centro onde é realizado o estágio, que terá o objetivo de orientar e dar suporte ao aluno a todo momento. E por outro, contará com um orientador acadêmico cuja missão será coordenar e ajudar o aluno durante todo o processo, esclarecendo dúvidas e viabilizando o que for necessário. Assim, o aluno estará sempre acompanhado e poderá resolver as dúvidas que possam surgir, tanto de natureza prática quanto acadêmica.
- 2. DURAÇÃO: o programa de estágio terá uma duração de três semanas contínuas de capacitação prática, distribuídas em jornadas de oito horas, cinco dias por semana. Os dias e horários do programa serão de responsabilidade do centro e o profissional será informado com antecedência suficiente para que possa se organizar.
- 3. NÃO COMPARECIMENTO: em caso de não comparecimento no dia de início do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno perderá o direito de realizá-lo sem que haja a possibilidade de reembolso ou mudança das datas estabelecidas.. A ausência por mais de dois dias sem causa justificada/médica resultará na renúncia ao estágio e, consequentemente, em seu cancelamento automático. Qualquer problema que possa surgir durante a realização do estágio, deverá ser devidamente comunicado ao orientador acadêmico com caráter de urgência.

- **4. CERTIFICAÇÃO:** ao passar nas provas do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno receberá um certificado que comprovará o período de estágio no centro em questão.
- **5. RELAÇÃO DE EMPREGO:** o Mestrado Próprio Semipresencial não constitui relação de emprego de qualquer tipo.
- **6. ESTUDOS PRÉVIOS:** alguns centros podem exigir um certificado de estudos prévios para a realização do Mestrado Próprio Semipresencial. Nestes casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágio da TECH para que seja confirmada a atribuição do centro escolhido.
- 7. NÃO INCLUÍDO: o Mestrado Próprio Semipresencial não incluirá nenhum elemento não descrito nas presentes condições. Portanto, não inclui acomodação, transporte para a cidade onde o estágio será realizado, vistos ou qualquer outro serviço não mencionado anteriormente.

Entretanto, em caso de dúvidas ou recomendações a respeito, o aluno poderá consultar seu orientador acadêmico. Este lhe proporcionará as informações necessárias para facilitar os procedimentos.





## tech 48 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?

O aluno pode fazer a parte prática desse Mestrado Próprio Semipresencial nos seguintes centros:



## Clip Medical

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Clara del Rey, 3, 28002, Madrid

Centro de cirurgia estética, plástica e reconstrutiva

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



#### Clínica Mandri

País Cidade Espanha Barcelona

Endereço: Carrer de Bigai, 11-13, Local 1, 08022, Barcelona

Centro especializado em Estética e Cirurgia Plástica

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



## Ágape Medicina Estética

País Cidade Espanha Toledo

Endereço: Paseo de la Rosa, 6B, 45006, Toledo

Centro médico para cuidados estéticos e dermocosméticos

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



#### Giro+Klinic

País Cidade Espanha Girona

Endereço: Carrer de la Serra de Vall-Lloreda, 6, 17003 Girona

Centro Clínico especializado em Medicina e Cirurgia Cosmética

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



## Clínica Dr. Campos

País Cidade Espanha Málaga

Endereço: Avenida Ricardo Soriano 65, 5-2, Edificio Rincón del Mar, 29601, Marbella, Málaga

Clínica localizada em Marbella com mais de 30 anos de experiência em Cirurgia Plástica e Estética.

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



#### Clínica Nuba

País Cidade Espanha Barcelona

Endereço: C/ de Provença, 291, 08037 Barcelona

Clínica de Medicina e Cirurgia Estética em Barcelona

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Enfermagem Estética -Cirurgia Plástica Estética



#### **ESGAF Clinic**

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle del Dr. Martín Arévalo, 25, 28021 Madrid

Centro de Medicina Estética Integral

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Enfermagem Estética -Medicina Estética

## Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 49 tech



#### Clínica Odita

País Cidade Espanha Tarragona

Endereço: Rambla Nova, 2, 1º1a, 43004 Tarragona

Clínica avançada de estética e antienvelhecimento

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Antienvelhecimento -Medicina Estética



### Clínica Biteki

País Cidade Espanha Toledo

Endereço: Av. Salvador Allende, 9, 45600 Talavera de la Reina, Toledo

A Clínica de Medicina Estética Biteki é especializada nos mais modernos procedimentos diagnósticos e terapêuticos em tratamentos faciais, capilares e corporais

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



#### **Dermaes**

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. del Marqués de la Valdavia, 107, 28100 Alcobendas, Madrid

Centro de medicina estética especializado em rejuvenescimento facial

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Enfermagem Estética



#### Eritea Medicina Estética

País Cidade Espanha Cádis

Endereço: Av. Cayetano del Toro, 23, 1 A, 11010 Cádiz

Profissionais dedicados à saúde, beleza e bem-estar

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Enfermagem Estética -Medicina Estética



#### Instituto Médico Zahrawi

País Cidade Espanha Valência

Endereço: Pl. del Ayuntamiento, 8, 46002 València, Valencia

Clínica de Medicina Estética especializada em saúde Facial, Corporal e Odontológica

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Enfermagem Estética -Medicina Estética Avançada



#### Ferraro Clínica Medicina Estética

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle de Serrano, 61, 28006, Madrid

Somos uma clínica de estética médica criada com o objetivo de fazer com que as pessoas se sintam mais bonitas e melhores consigo mesmas, cuidando delas por meio da medicina estética.

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Antienvelhecimento



#### Softouch

País Cidade Espanha Biscaia

Endereço: Novia Salcedo Kalea, 3, 48930 Getxo, Bizkaia

> Clínica de Cirurgia Plástica, Medicina Estética e Antienvelhecimento

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



#### Adelgar

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle de Francisco Silvela, 71, 1°E (28028) Madrid

Centro Clínico especializado em tratamentos de emagrecimento

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Antienvelhecimento -Medicina Estética

## tech 50 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



## Zibá Salud y Belleza

País Cidade Espanha Badajoz

Endereço: Calle Julio Cienfuegos Linares, núm 10, 06006 Badajoz

Centro Clínico de Medicina Estética

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



### **Dorsia Arroyomolinos**

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Av. de la Unión Europea, 49, Local 2, 28939 Arroyomolinos, Madrid

Centros médicos especializados em cirurgia e tratamentos médico-estéticos

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética



### Clínica Famed Coslada

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle de los almendros, 3, 28821, Coslada, Madrid

Centro especializado em Medicina Estética, Odontologia, Fisioterapia e Podologia

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina e Saúde Integrativa Avançada -Medicina Estética



### Clínica Integria

País Cidade Espanha Granada

Endereço: Calle Torre de Comares, 2, 18007 Granada

INTÉGRIA, clínica com mais de 20 anos de experiência em Medicina Estética, Medicina Geral, Cirurgia Capilar e Cirurgia Estética

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Análises Clínicas -Cirurgia Plástica Estética





## Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 51 tech





#### Adara Clínicas

País Cidade Espanha Valladolid

Endereço: C. José María Lacort, 3, 47002 Valladolid

Clínica Médica Estética especializada em Cirurgia Plástica e com uma Unidade de Feminização

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Enfermagem Estética -Medicina Estética Avançada



## Clínica Hospido

Cidade País Espanha Astúrias

Endereço: C. Aguado, 8, bajo izda. 33202 Gijón, Asturias

Clínica de tratamento médico-estético, minimamente invasivo e indolor, com a mais recente tecnologia e as técnicas mais modernas

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética



## Dorsia Fuengirola

País Cidade Málaga Espanha

Endereço: Avenida Condes de San Isidro, 96 - 29640 Fuengirola (Málaga)

As Clínicas Dorsia são especializadas em medicina e cirurgia estética

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada

## tech 52 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



#### Mediben

País Cidade Espanha Baleares

Endereço: c/ Federico García Lorca 2, 1ºB, 07014 Palma

A Mediben oferece tratamentos em Medicina Estética, Cirurgia Estética, Nutrição, Medicina Regenerativa e Capilar

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética



## Leben & Körper

País Cidade Espanha Barcelona

Endereço: C/ de Roger de Llúria, 5, 2º-1ª, 08010 Barcelona

Leben & Körper é uma clínica de medicina estética em Barcelona

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Enfermagem Estética -Medicina Estética



### Clínica Londres Lagasca

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle de Lagasca, 95, 28006 Madrid

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Ginecoestética



#### Clínica de San Pío

País Cidade Espanha Almeria

Endereço: P.º de Almería, 81, Planta 1 Izquierda, 04001 Almería

Clínica de Medicina Estética Facial e Corporal, Cirurgia da Mama e Cirurgia Vascular

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Enfermagem Estética -Medicina Estética



#### **Fashion Body**

País Cidade Espanha Castellón

Endereço: C. de Vera, 20, 12001 Castellón de la Plana, Castellón

A Fashion Body é uma clínica especializada em medicina estética em Castellón, com mais de 25 anos de experiência

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



## Clínica Aevo (Alcalá de Henares)

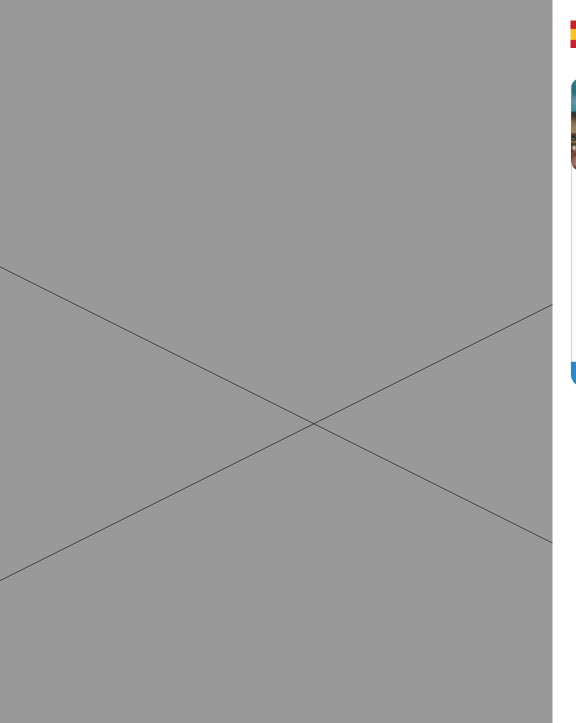
País Cidade Espanha Madri

Endereço: Av. Juan Carlos I, 28806 Alcalá de Henares, Madrid

Seu conceito de Medicina Estética baseia-se no cuidado com a saúde para alcançar a beleza

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



## Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 53 tech



## Clínica Aevo (Ayala)

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Cl. de Ayala, 71, 28001 Madrid

Seu conceito de Medicina Estética baseia-se no cuidado com a saúde para alcançar a beleza

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



### Clínica Londres Rosselló

País Cidade Espanha Barcelona

Endereço: C/ del Rosselló, 231, 08008 Barcelona

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Enfermagem Estética -Antienvelhecimento



## Clínica Londres d'Entença

País Cidade Espanha Barcelona

Endereço: C/ d'Entença, 321, 08029 Barcelona

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética

## tech 54 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



### Clínica Londres Málaga

País Cidade Espanha Málaga

Endereço: Paseo Reding, 51, 29016 Málaga

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Antienvelhecimento



### Clínica Londres Diego de León

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle de Diego de León, 21, 28006 Madrid

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Ginecoestética



#### Clínica Londres Murcia

País Cidade Espanha Múrcia

Endereço: Av. Juan Carlos I, 21, 30008 Murcia

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Enfermagem Estética



#### Clínica Londres A Coruña

País Cidade Espanha A Coruña

> Endereço: Avenida Finisterre, 30, 15004 A Coruña

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Cirurgia Plástica Reconstrutiva



### Clínica Londres Bilbao-Guggenheim

País Cidade Espanha Biscaia

Endereço: Mazarredo Zumarkalea, 67, 48009 Bilbao, Vizcaya

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética



#### Clínica Londres Palma de Mallorca

País Cidade Espanha Baleares

> Endereço: C/ Barón de Pinopar 9, 07012 Palma, Baleares

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética



## Clínica Londres Tarragona

País Cidade Espanha Tarragona

Endereço: Calle Enric d'Ossó, 2, 43005 Tarragona

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética



#### Clínica Londres Plaza Francesc Macià

País Cidade Espanha Barcelona

Endereço: Plaza de Francesc Macià, 3, 1r porta 1, 08021 Barcelona

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética

## Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 55 tech



#### Clínica Londres Valencia

País Cidade Espanha Valência

Endereco: Gran Vía de Ramón y Cajal, 41, 46007 Valencia

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética



#### Clínica Londres Zaragoza

País Cidade Espanha Zaragoza

Endereço: P.º de Sagasta, 4, 2º Izquierda, 50006 Zaragoza

> Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética



#### Clínica Londres Sabadell

País Cidade Espanha Barcelona

Endereço: Plaza Lluís Casassas, 6, 08202 Sabadell, Barcelona

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Antienvelhecimento



#### Clínica Londres Bilbao-Ajuriaguerra

Cidade Espanha Biscaia

Endereço: Calle Juan Ajuriaguerra Kalea, 21, Bajo, 48009 Bilbao, Vizcaya

> Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Antienvelhecimento



#### Clínica Londres Getafe

País Madri

Espanha

Cidade

Endereço: C. Jardines, 21, 28901 Getafe, Madrid

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Antienvelhecimento



#### Clínica Londres Sevilla-Nervión

País Sevilha

Espanha

Cidade

Endereço: Av. Eduardo Dato, 29, 41018 Sevilla

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Antienvelhecimento



#### Clínica Londres Sevilla-Los Remedios

País Sevilha

Espanha

Cidade Endereço: Av. Pdte. Adolfo Suárez, 20, Local Bajo, 41011 Sevilla

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Antienvelhecimento



## Clínica Londres Ciudad Real

País Cidade Real

Espanha

Cidade

Endereço: C. Prado, 6, 13001 Ciudad Real

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética Avançada -Antienvelhecimento

## tech 56 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



#### Clínica Londres San Bernardo

País Cidade Espanha Madri

> Endereço: C. de San Bernardo, 113, 28015 Madrid

> Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética Avançada -Antienvelhecimento



## Clínica Londres Pamplona

País Cidade Espanha Navarra

Endereço: C. de Iñigo Arista, 7, 31007 Pamplona, Navarra

Especialistas em Medicina Estética e Cirurgia Plástica Reparadora

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética Avançada -Antienvelhecimento



### Clínica Estética Maestre

País Cidade Espanha Santa Cruz de Tenerife

Endereço: C. de Valois, 43, Local 1, 38400 Puerto de la Cruz, Santa Cruz de Tenerife

A experiência sublime de parecer e se sentir bem

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada



### Sebell Clinic

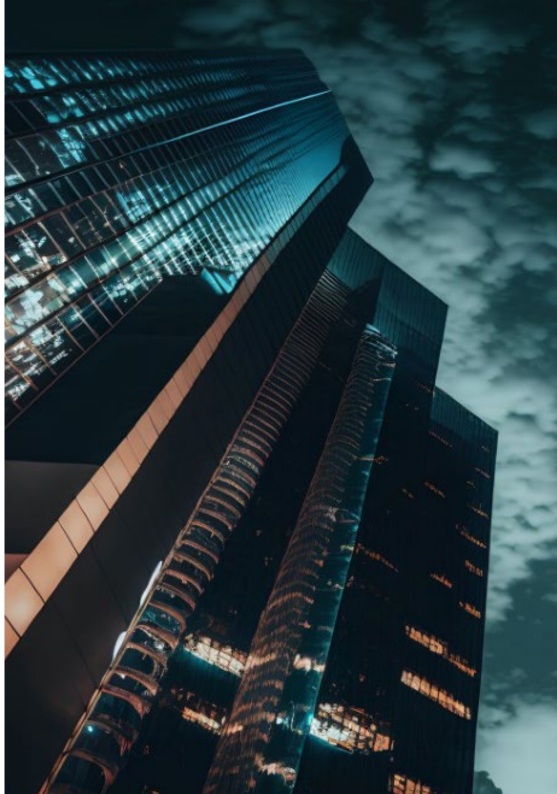
País Cidade Espanha Barcelona

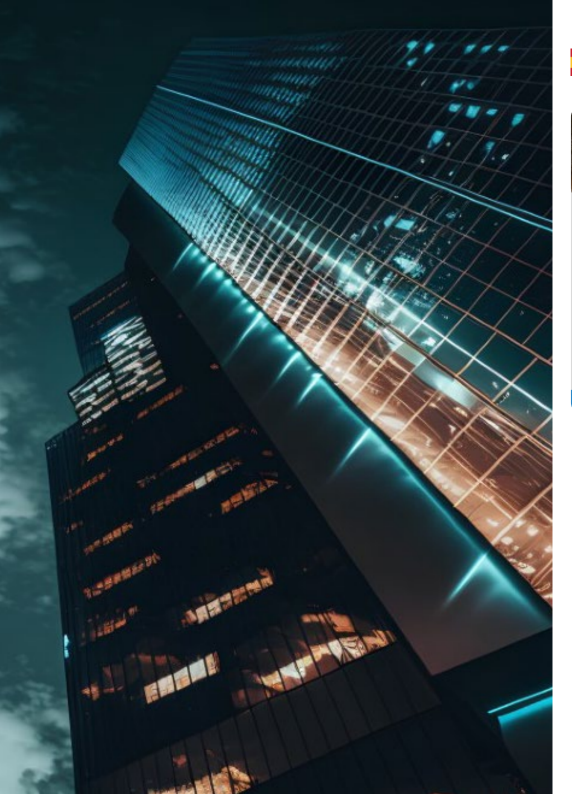
Endereço: C/ del Consell de Cent, 325, 08007 Barcelona

A Sebell Clinic é especialista em Medicina Estética e Cirurgia Facial em Barcelona

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada





## Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 57 tech



#### **Dorsia Chueca**

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. de Serrano Anguita, 12, 28004, Madrid

Na clínica Dorsia Chueca, contam com a melhor equipe de especialistas

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Cirurgia Plástica Estética -Medicina Estética



#### La Clínica del Arte

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. del Maestro Ángel Llorca, 6, 28003 Madrid

A Clínica del Arte é formada por uma equipe multidisciplinar de mulheres

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Antienvelhecimento -Medicina Estética



### Clínica Guinova

País Cidade Espanha Alicante

Endereço: C/ Almòrida, 8, 03203 Elx, Alicante

Clínica de Saúde e Beleza Integral

#### Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Medicina Estética Avançada





## tech 60 | Metodologia

## Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard"

## A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- **2.** A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- **3.** A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



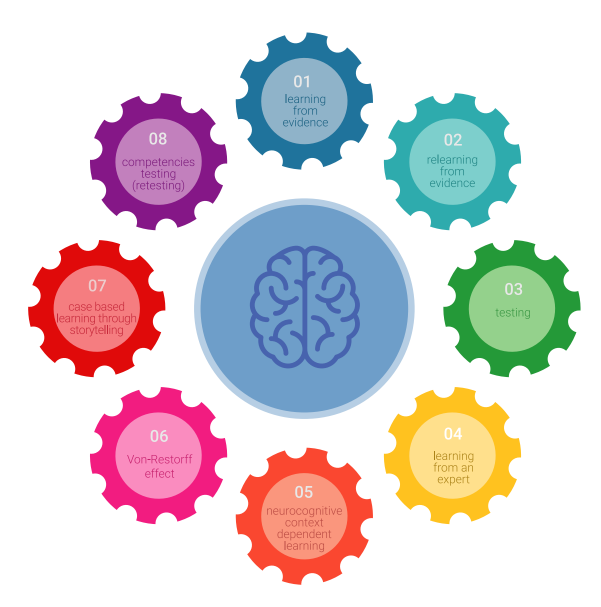


## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



## Metodologia | 63 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



### Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



## Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

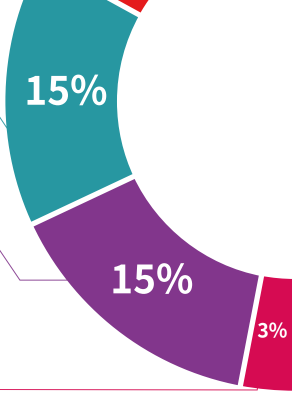
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### **Resumos interativos**

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

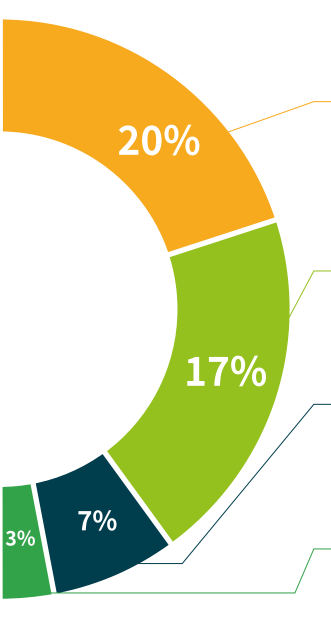
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





## **Leituras complementares**

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.



## Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



## **Testing & Retesting**

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



### **Masterclasses**

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



## Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







## tech 68 | Certificado

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Medicina Estética Avançada** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao título de **Mestrado Próprio Semipresencial** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica.** 

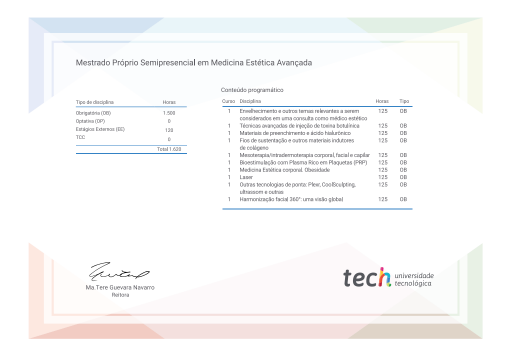
O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio Semipresencial, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Mestrado Próprio Semipresencial em Medicina Estética Avançada

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses





<sup>\*</sup>Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tecnológica universidade tecnológica Mestrado Próprio Semipresencial Medicina Estética Avançada

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 1.620h

