



Queimaduras: Epidemiologia, Classificação e Centros de Referência

» Modalidade: Online

» Duração: **6 semanas** 

» Certificação: **TECH Universidade Tecnológica** 

» Créditos: 6 ECTS

» Tempo dedicado: 16 horas/semana

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/queimaduras-epidemiologia-classificacao-centros-referencia$ 

# Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$ 

06

Certificação

pág. 28





# tech 06 | Apresentação

O objetivo deste Curso de Queimaduras: Epidemiologia, Classificação e Centros de Referência é capacitar os médicos para cuidar dos pacientes que sofreram queimaduras e que podem estar em estado grave. Assim, só um conhecimento elevado e atualizado desta patologia permitirá a aplicação dos tratamentos mais avançados, que permitam uma recuperação eficaz dos doentes.

O Curso começa com um tema epidemiológico que procura realçar a importância deste tipo de patologia. Posteriormente, são apresentadas as diferentes classificações de profundidade e é elaborada uma tabela de equivalências para melhorar o conhecimento. Inclui ainda uma secção sobre a utilização das novas tecnologias no diagnóstico da profundidade da queimadura. Esta capacitação dá especial ênfase aos doentes com queimaduras extensas ou àqueles com queimaduras menos extensas que possam ser considerados doentes críticos.

Além da informação completa e totalmente atualizada, é oferecida a vasta experiência do corpo docente no cuidado de doentes queimados. Esta experiência é muito valiosa, uma vez que existem muito poucas unidades de queimados e, por conseguinte, poucas oportunidades de formação nas mesmas. A principal vantagem desta capacitação é o facto de ser 100% online, pelo que o estudante poderá decidir onde e quando estudar, o que lhe permite autodirigir as suas horas de estudo de forma flexível.

Este Curso de Queimaduras: Epidemiologia, Classificação e Centros de Referência conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais caraterísticas são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em queimaduras
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Apresentação de workshops práticos sobre procedimentos e técnicas
- O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- protocolos de ação e diretrizes de prática clínica, onde os desenvolvimentos mais importantes da especialidade podem ser divulgados
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- O seu foco especial na medicina baseada em evidências e metodologias da investigação
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Atualize a sua formação no tratamento de doentes com queimaduras graves e dê um impulso à sua profissão"



Este Curso é o melhor investimento que pode fazer numa capacitação para atualizar os seus conhecimentos no cuidado de pacientes com queimaduras graves"

O seu corpo docente conta com uma equipa de profissionais de Medicina que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos pertencentes às principais sociedades científicas.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que os profissionais tenham acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta capacitação foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, contarão com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas em queimaduras de renome e centros de referência, com vasta experiência pedagógica.

Este Curso permitir-lhe-á estudar em qualquer parte do mundo. Tudo o que precisa é de um computador ou dispositivo móvel com ligação à Internet.

A nossa metodologia de ensino inovadora permitir-lhe-á estudar como se estivesse a lidar com casos reais, reforçando a sua formação.







# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos gerais**

- capacitar para a atuação e tratamento desta patologia complexa em que estão fundamentalmente envolvidos especialistas em Medicina Intensiva e cirurgiões plásticos, mas também outros especialistas como anestesistas, infeciologistas, especialistas em reabilitação, psiquiatras, etc., e, claro, enfermeiros especializados
- Oferecer uma capacitação completa, integrada e multidisciplinar que permita o tratamento de doentes com queimaduras graves e que, através do conhecimento dos aspetos multidisciplinares, facilite a colaboração com outros especialistas







# Objetivos específicos

- Familiarizar-se com os conhecimentos relacionados com as queimaduras
- Conhecer em profundidade os novos desenvolvimentos em matéria de classificações e escalas de gravidade
- Explicar claramente as ações necessárias para os cuidados in loco e a transferência do paciente queimado
- Dar a conhecer ao aluno os critérios de encaminhamento dos doentes para os centros de referência



O nosso objetivo é alcançar a excelência académica e ajudá-lo também a alcançá-la"





A criação dos materiais foi levada a cabo por uma equipa de profissionais de referência em queimados, que desenvolvem a sua atividade profissional nos principais centros hospitalares de alto nível e prestígio, transferindo a experiência adquirida nas suas funções ao longo da sua carreira para o Curso.

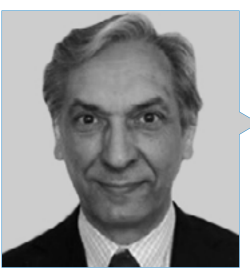
# tech 14 | Direção do curso

### Direção



### Dr. Jose Alfonso Rubio Mateo-Sidrón

- Médico Orientador de Formação em Medicina Intensiva, Hospital Universitário 12 de Octubre
- Fellowship em Cuidados Intensivos Cardiotorácicos, Papworth Hospital, Cambridge UK
- Membro da Extracorporeal Life Support Organization (ECMOed)
- Médico Especialista em Medicina Intensiva
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Cádiz



### **Doutor Santa Manuel Sánchez Sánchez**

- Chefe da Secção de Medicina Intensiva, Hospital Universitário La Paz
- Doutoramento em Medicina, Universidade Autónoma de Madrid, Excecional *cum laude*
- Mestrado em Gestão Clínica, Direção Médica e Assistencial, Universidade CEU Cardenal Herrera Oria
- Médico Especialista em Medicina Intensiva, HULP
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Salamanca



### **Professores**

### Dr. Jorge Rodríguez Peláez

- Residente de Medicina Intensiva, Hospital Universitário de La Paz
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Oviedo
- Instrutor de RCP Avançado, Universidade Autónoma de Barcelona
- Professor Colaborador no Mestrado em Doença Crítica e Urgências

### Dra. Eva Flores Cabeza

- Médica Especialista em Medicina Intensiva na Unidade de Queimados, Hospital Universitário La Paz
- Membro da Unidade de Isolamento de Alto Nível La Paz-Carlos III
- Especialização em Patologia de Vírus Emergentes e de Alto Risco, UAM

### Dra. Inés Ruiz Barranco

- Médica Especialista em Medicina Intensiva na Unidade de Queimados, Hospital Universitário La Paz
- Responsável pelo Serviço de UCI na Unidade Multidisciplinar de Cuidados Intensivos COVID-19, recentemente criada

### Dr. Andoni García Muñoz

- Orientador de Formação de Medicina Intensiva
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade do País Basco
- Mestrado em Ecografia Clínica para Urgências e Cuidados Intensivos, CEU





# tech 18 | Estrutura e conteúdo

### Módulo 1. Queimaduras: epidemiologia, classificação e centros de referência

- 1.1. Epidemiologia
  - 1.1.1. Incidência
  - 1.1.2. Importância económica
  - 1.1.3. Grandes catástrofes
- 1.2. Classificação de queimaduras
  - 1.2.1. Classificação histológica
  - 1.2.2. Classificação clínica
  - 1.2.3. Classificação em graus
  - 1.2.4. Equivalência entre as diferentes classificações
  - 1.2.5. Áreas especiais de envolvimento de queimaduras
  - 1.2.6. Novas tecnologias no diagnóstico em profundidade
- 1.3. Extensão da queimadura
  - 1.3.1. Regra dos 9
  - 1.3.2. Diagrama de Lund e Browder
  - 1.3.3. Regra da palma da mão
  - 1.3.4. Novos métodos
- 1.4. Localização e gravidade das queimaduras
  - 1.4.1. Importância da localização
  - 1.4.2. Queimaduras ligeiras
  - 1.4.3. Queimaduras moderadas
  - 1.4.4. Queimaduras graves
- 1.5. Mecanismo de produção
  - 1.5.1. Importância do mecanismo
  - 1.5.2. Impacto epidemiológico dos diferentes mecanismos
  - 1.5.3. Principais mecanismos
- 1.6. Pontuações de gravidade
  - 1.6.1. Classificação da gravidade de Baux
  - 1.6.2. Classificação de gravidade ABSI
  - 1.6.3. Outros métodos





# Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.7. Gestão de doentes queimados
  - 1.7.1. Breve história
  - 1.7.2. Momentos históricos decisivos
- 1.8. Tratamento no local do acidente
  - 1.8.1. Separação do local
  - 1.8.2. Avaliação
    - 1.8.2.1. ABCDE
    - 1.8.2.2. Politraumatizados
    - 1.8.2.3. Específica
  - 1.8.3. Início do tratamento
- 1.9. Transferência
  - 1.9.1. Transferência para o hospital
  - 1.9.2. Critérios de transferência para centros de referência
- 1.10. Centros de referência
  - 1.10.1. Necessidade
  - 1.10.2. Membro
  - 1.10.3. Estrutura



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"



# tech 22 | Metodologia

### Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



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



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

### A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.





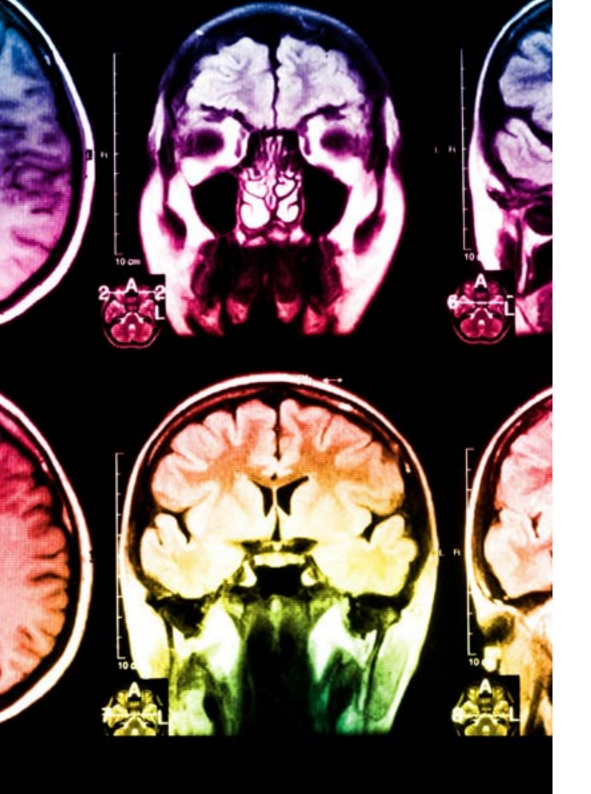
### Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





## Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

# tech 26 | Metodologia

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



### Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



### Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

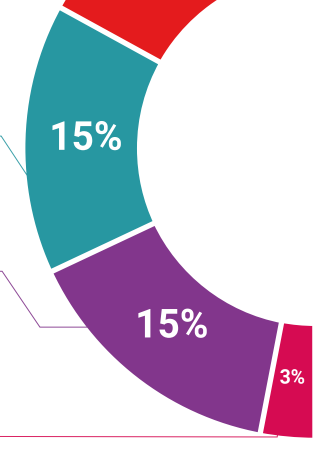
E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



### **Resumos interativos**

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





### 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 necessita para completar a sua capacitação.

# 17% 7%

### Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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**

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



### **Masterclasses**

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



### Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







# tech 30 | Certificação

Este Curso de Queimaduras: Epidemiologia, Classificação e Centros de Referência conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado\* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica.** 

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Queimaduras: Epidemiologia, Classificação e Centros de Referência

ECTS: 6

Carga horária: **150 horas** 



Prof. Dra. Tere Guevara Navarro

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

tecnológica Curso Queimaduras: Epidemiologia,

Classificação e Centros de Referência

- » Modalidade: Online
- » Duração: 6 semanas
- Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- Créditos: 6 ECTS
- » Tempo dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: Ao seu próprio ritmo
- » Exames: Online

