

# Programa Avançado

## Gestão de Saúde Pública





**tech** universidade  
tecnológica

## Programa Avançado Gestão de Saúde Pública

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acceso web: [www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-gestao-saude-publica](http://www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-gestao-saude-publica)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 22*

06

Certificado

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

A gestão da saúde pública enfrenta desafios multidimensionais e dinâmicos, influenciados por fatores como a globalização, as mudanças climáticas, as desigualdades sociais e a rápida evolução das doenças infecciosas. A pandemia da COVID-19 destacou a importância de uma gestão eficaz e coordenada para prevenir, detectar e responder a emergências de saúde globais. Novas tecnologias, como a Inteligência Artificial, também estão sendo exploradas para otimizar a tomada de decisões e melhorar a saúde das populações. Nesse contexto, um programa acadêmico completo foi desenvolvido 100% online, de modo que apenas um dispositivo eletrônico com conexão à Internet é necessário para acessá-lo. Ademais, baseia na metodologia revolucionária *Relearning*, pioneira na TECH.



“

*Graças a esse Programa Avançado 100% online, você se aprofundará nos princípios fundamentais da gestão da saúde, equipando-o com as habilidades necessárias para enfrentar os complexos desafios da Saúde Pública”*

A gestão da saúde pública está em um momento crucial, marcado pela evolução contínua das ameaças globais à saúde, como a pandemia da COVID-19, bem como pelos avanços tecnológicos e pela crescente conscientização da importância da equidade no acesso à saúde.

Assim nasceu esta Programa Avançado de Gestão de Saúde Pública, que abordará uma ampla gama de conteúdos essenciais para entender e enfrentar os desafios no campo da Saúde Pública. Nesse sentido, será estabelecida uma base sólida por meio da exploração da saúde como um conceito integral e global, bem como da análise dos determinantes de saúde mais relevantes na situação atual. Além disso, serão examinados os modelos de colaboração internacional na área da saúde e serão analisadas as políticas internacionais e as estruturas jurídicas.

Ele também abordará os processos de comunicação e sua aplicação nesse contexto, bem como o uso de mídias sociais e outras plataformas como ferramentas essenciais para a intervenção e a disseminação de informações sobre saúde pública. Além disso, serão discutidos os desenvolvimentos tecnológicos disponíveis e o papel emergente da Inteligência Artificial na melhoria da saúde da comunidade.

Por fim, o currículo se concentrará na avaliação de políticas e programas de saúde pública, reconhecendo sua importância como parte essencial do desenvolvimento e da melhoria contínua das intervenções de saúde. Também serão apresentados modelos de avaliação, ferramentas qualitativas e quantitativas e métodos para medir e analisar os resultados de saúde.

Nesse momento, um programa acadêmico de excelência totalmente online foi desenvolvido com o objetivo de atender às necessidades individuais dos alunos e evitar dificuldades adicionais, como o deslocamento para um campus físico e a adaptação a horários definidos. Além disso, ele apresenta a metodologia inovadora *Relearning*, que envolve a repetição de conceitos-chave para uma compreensão ideal do conteúdo.

Esse **Programa Avançado de Gestão de Saúde Pública** contém o programa científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Gestão de Saúde Pública
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Você será capaz de desempenhar com sucesso funções de liderança em organizações de saúde, agências governamentais e ONGs, contribuindo para a melhoria dos sistemas de saúde em nível local, nacional e internacional. Faça sua matrícula agora!"*

“

*Você estará imerso em modelos de avaliação, ferramentas qualitativas e quantitativas e métodos para medir e analisar os resultados de saúde, graças a uma extensa biblioteca de recursos multimídia”*

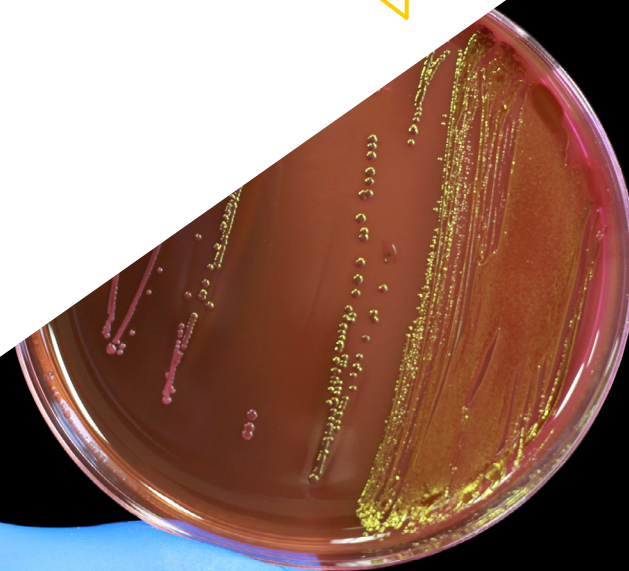
A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Você analisará modelos de colaboração internacional em saúde e revisará políticas internacionais e estruturas legais, tudo isso por meio dos melhores materiais didáticos, na vanguarda da tecnologia e da educação.*

*Você se aprofundará nos processos de comunicação e sua aplicação na saúde pública, bem como no uso de redes sociais e outras plataformas como ferramentas essenciais para a intervenção e a disseminação de informações.*



# 02

## Objetivos

O principal objetivo do programa será equipar os médicos com as habilidades e os conhecimentos necessários para enfrentar com eficácia os desafios emergentes no campo da saúde pública. Eles adquirirão as habilidades para compreender os determinantes da saúde, avaliar as políticas e os programas de saúde pública e usar a comunicação e as novas tecnologias na promoção da saúde e na prevenção de doenças. Além disso, os profissionais serão treinados para desempenhar funções de liderança na gestão da saúde, contribuindo para a melhoria dos sistemas de saúde e o bem-estar das comunidades.





“

*Você adquirirá conhecimentos especializados sobre os determinantes da saúde, as políticas públicas e a estrutura jurídica internacional no campo da saúde pública, sempre com base na metodologia de aprendizagem Relearning”*



## Objetivos gerais

- ♦ Desenvolver uma estrutura conceitual ampla e abrangente da situação, dos desafios e das necessidades da Saúde Pública no século XXI
- ♦ Examinar a estrutura internacional e global da política de saúde pública
- ♦ Identificar os principais fatores para a comunicação bem-sucedida de crises de saúde: comunicação de crises e crises de comunicação
- ♦ Identificar a estrutura teórica e metodológica da avaliação em Saúde Pública
- ♦ Identificar as etapas para a avaliação da doença usando dados epidemiológicos
- ♦ Compilação de metodologia de pesquisa relacionada à vigilância de doenças
- ♦ Identificar os principais fatores de risco e proteção em doenças transmissíveis e não transmissíveis
- ♦ Analisar a importância da avaliação da qualidade dos estudos de intervenção



*Você desenvolverá habilidades de liderança e gerenciamento e de gestão que lhes permitirão desempenhar com eficácia as funções de planejamento, implementação e avaliação de intervenções de saúde nos níveis comunitário e global”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Saúde Pública no Século XXI

- ♦ Fundamentar a saúde como um conceito integral e global e definir os fatores de influência
- ♦ Estabelecer os determinantes de saúde mais relevantes na situação atual, sua evolução histórica e fundamentar as bases para seu desenvolvimento no futuro
- ♦ Analisar os modelos atuais de colaboração internacional em saúde e suas características
- ♦ Examinar as interações entre a saúde, o sistema de saúde, o meio ambiente e o sistema social
- ♦ Analisar as políticas atuais de Saúde Pública em nível internacional
- ♦ Revisar o marco legal, normativo e institucional da saúde em nível global
- ♦ Reconhecer as funções políticas e de governança, de garantia e provisão de serviços de Saúde Pública em qualquer sistema de saúde
- ♦ Determinar o conjunto de competências profissionais requeridas para atuar nos serviços de Saúde Pública. Incorporar a perspectiva organizacional aos principais desafios em Saúde Pública
- ♦ Incorporar a perspectiva organizacional aos principais desafios em Saúde Pública, especificamente as mudanças climáticas e a pandemia
- ♦ Concretizar os objetivos e avaliar o impacto sobre a saúde das intervenções, tanto sanitárias quanto não sanitárias

### Módulo 2. Comunicação e Novas Tecnologias em Saúde Pública

- ♦ Analisar os processos de comunicação e seu uso em Saúde Pública
- ♦ Avaliar a atual presença da Saúde Pública no contexto comunicativo e desenvolver estratégias para sua melhoria
- ♦ Examinar os diferentes canais de comunicação disponíveis para uso em Saúde Pública e definir sua utilização

- ♦ Fundamentar as necessidades específicas de comunicação em crises com componente sanitário e estabelecer os fatores essenciais para sua melhor implementação
- ♦ Identificar os pontos-chave para o uso das redes sociais como ferramenta de conhecimento e intervenção em Saúde Pública
- ♦ Examinar os desenvolvimentos tecnológicos disponíveis para uso em saúde comunitária
- ♦ Avaliar o uso, a utilidade, os riscos e os benefícios das novas tecnologias disponíveis em Saúde Pública
- ♦ Apresentar o panorama geral do uso e das possibilidades futuras da Inteligência Artificial em Saúde Pública

### Módulo 3. Avaliação de políticas e programas de saúde pública

- ♦ Fundamentar a necessidade da avaliação de políticas de Saúde Pública como parte essencial de seu desenvolvimento
- ♦ Identificar os modelos mais adequados para a avaliação em Saúde Pública
- ♦ Examinar e analisar as ferramentas qualitativas e quantitativas e seu uso na avaliação da Saúde Pública
- ♦ Estabelecer os princípios básicos, métodos de medida e avaliação dos resultados em saúde
- ♦ Definir objetivos, método e alcance da avaliação de planos de Saúde Pública
- ♦ Obter uma visão ampla das fases de design, decisão, implementação e análise de políticas de saúde
- ♦ Aplicar a metodologia e as ferramentas disponíveis para a avaliação de casos concretos de planos e políticas de saúde
- ♦ Dispor de uma visão objetiva e crítica sobre a avaliação

# 03

## Direção do curso

Os palestrantes foram cuidadosamente selecionados por sua experiência e conhecimento no campo da saúde pública. Composto por especialistas em diversas áreas, esses profissionais têm o compromisso de oferecer treinamento de alta qualidade, combinando teoria e prática. Assim, o objetivo será orientar os graduados por meio de um programa rigoroso que lhes permitirá adquirir as habilidades e competências necessárias para enfrentar os desafios contemporâneos da Gestão de Saúde Pública com confiança e eficácia, contribuindo para o avanço da saúde das comunidades locais e globais.

“

*Os professores dessa University Expert são especialistas em vários campos relacionados à Saúde Pública, com sólida formação acadêmica e ampla experiência profissional no setor”*

## Direção



### Sra. Julia María Ruiz Redondo

- ◆ Coordenador do Grupo de Trabalho Nacional sobre Saúde Pública 2.0 no SEMG
- ◆ Coordenador da Direção Geral de Saúde Pública do Ministério da Saúde de Castilla-La Mancha
- ◆ Coordenador da Direção Geral de Imunização do Ministério da Saúde de Castilla-La Mancha
- ◆ Enfermeira Inspetora na Gerência de Coordenação e Inspeção de Castilla la Mancha no SESCOG
- ◆ Enfermeira de Cuidados Especializados no Departamento de Emergência Hospitalar do Hospital Geral de Tomelloso
- ◆ Mestrado em Gestão Médica e Gestão Clínica pela UNED, ISCIII, Escola Nacional de Saúde
- ◆ Mestrado em Vacinas pela Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Mestrado em Cuidados de Enfermagem Especializados em Emergências, Cuidados Críticos e Pós-Anestesia pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Gestão de Serviços de Enfermagem pela UNED (UNED)
- ◆ Programa de Gestão Sênior em Saúde da San Telmo Business School
- ◆ Graduada em Enfermagem pela Universidade Católica de Ávila
- ◆ Graduada em Enfermagem pela Universidade de Jaén



# 04

## Estrutura e conteúdo

O grau acadêmico oferecerá um programa de estudo rigoroso, projetado para equipar os médicos com as habilidades e os conhecimentos necessários para enfrentar os desafios complexos da Gestão de Saúde Pública em nível comunitário e global. Será abordada uma ampla gama de tópicos, desde a compreensão dos determinantes da saúde e da análise de políticas públicas até o desenvolvimento de habilidades de liderança e gerenciamento na área da saúde. Além disso, será analisado o papel da comunicação e das novas tecnologias na saúde pública, bem como a avaliação de políticas e programas de saúde.



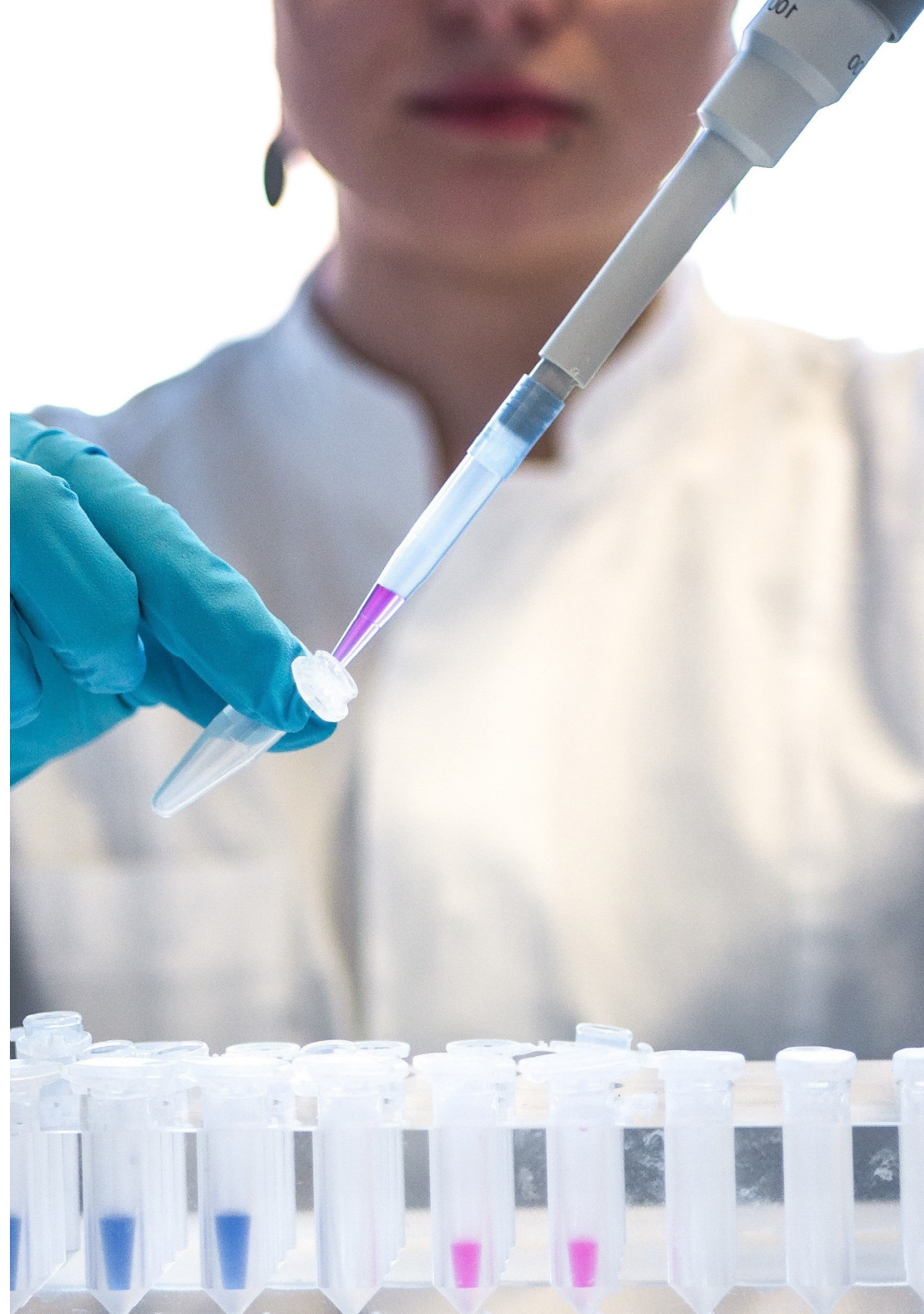


“

*Você obterá uma compreensão abrangente de como fatores como o ambiente social, o sistema de saúde e as mudanças climáticas influenciam a saúde das populações, graças à melhor universidade digital do mundo, de acordo com a Forbes”*

## Módulo 1. Saúde pública no século XXI

- 1.1. Saúde, um bem público global
  - 1.1.1. Saúde: conceito, limitações das definições e desenvolvimentos
  - 1.1.2. Saúde individual, saúde pública e saúde social
  - 1.1.3. Saúde em um mundo globalizado: Oportunidades e ameaças
- 1.2. Determinantes da saúde: passado, presente e futuro
  - 1.2.1. Modelos: campo da saúde, determinantes sociais, determinantes sociais, determinação social
  - 1.2.2. Determinantes estruturais, intermediários e proximais
  - 1.2.3. Determinantes da saúde no século XXI: novas perspectivas
- 1.3. Cultura colaborativa em nível internacional
  - 1.3.1. Estruturas e instituições
  - 1.3.2. Impulso das ONGs: canais de colaboração e pontos fracos
  - 1.3.3. O papel dos agentes privados na colaboração internacional em saúde
- 1.4. Saúde e desenvolvimento sustentável
  - 1.4.1. Agenda 2030 e Objetivos de Desenvolvimento Sustentável
  - 1.4.2. Saúde além dos ODSs 3
  - 1.4.3. *One Health*: um conceito, uma voz, uma política
- 1.5. Novos perfis em Saúde Pública (SP): Recursos Humanos
  - 1.5.1. Dados e comunicação
  - 1.5.2. Novos perfis profissionais em SP: tecnológicos, sociais e éticos
  - 1.5.3. As administrações públicas enfrentam o desafio de novos perfis
- 1.6. Políticas de saúde pública atuais
  - 1.6.1. Estratégias de saúde pública
  - 1.6.2. Desafios ambientais e de saúde pública
  - 1.6.3. Saúde pública na sociedade da informação
- 1.7. Intervenções de impacto na saúde pública
  - 1.7.1. Avaliação do impacto na saúde
  - 1.7.2. Tomada de decisões e priorização de intervenções: aspectos orçamentários, sociais e éticos
  - 1.7.3. Casos de sucesso



- 1.8. Projetos internacionais de saúde pública em áreas endêmicas, surtos e epidemias
  - 1.8.1. Estratégias para a vigilância da saúde no século XXI
  - 1.8.2. A pandemia da COVID-19: Um antes e um depois ou apenas uma mudança temporária?
  - 1.8.3. Colaboração internacional nesse contexto
- 1.9. Gestão, financiamento e liderança em saúde pública
  - 1.9.1. Modelos de gestão de saúde pública: autoridade e provisão de saúde
  - 1.9.2. Agências, centros e institutos
  - 1.9.3. Orçamentos de saúde pública: decisão e gerenciamento
- 1.10. Aspectos jurídicos internacionais no contexto da saúde pública
  - 1.10.1. Padrões internacionais
  - 1.10.2. Direito à saúde: perspectiva e comparação
  - 1.10.3. Regulamento Sanitário Internacional (RSI)

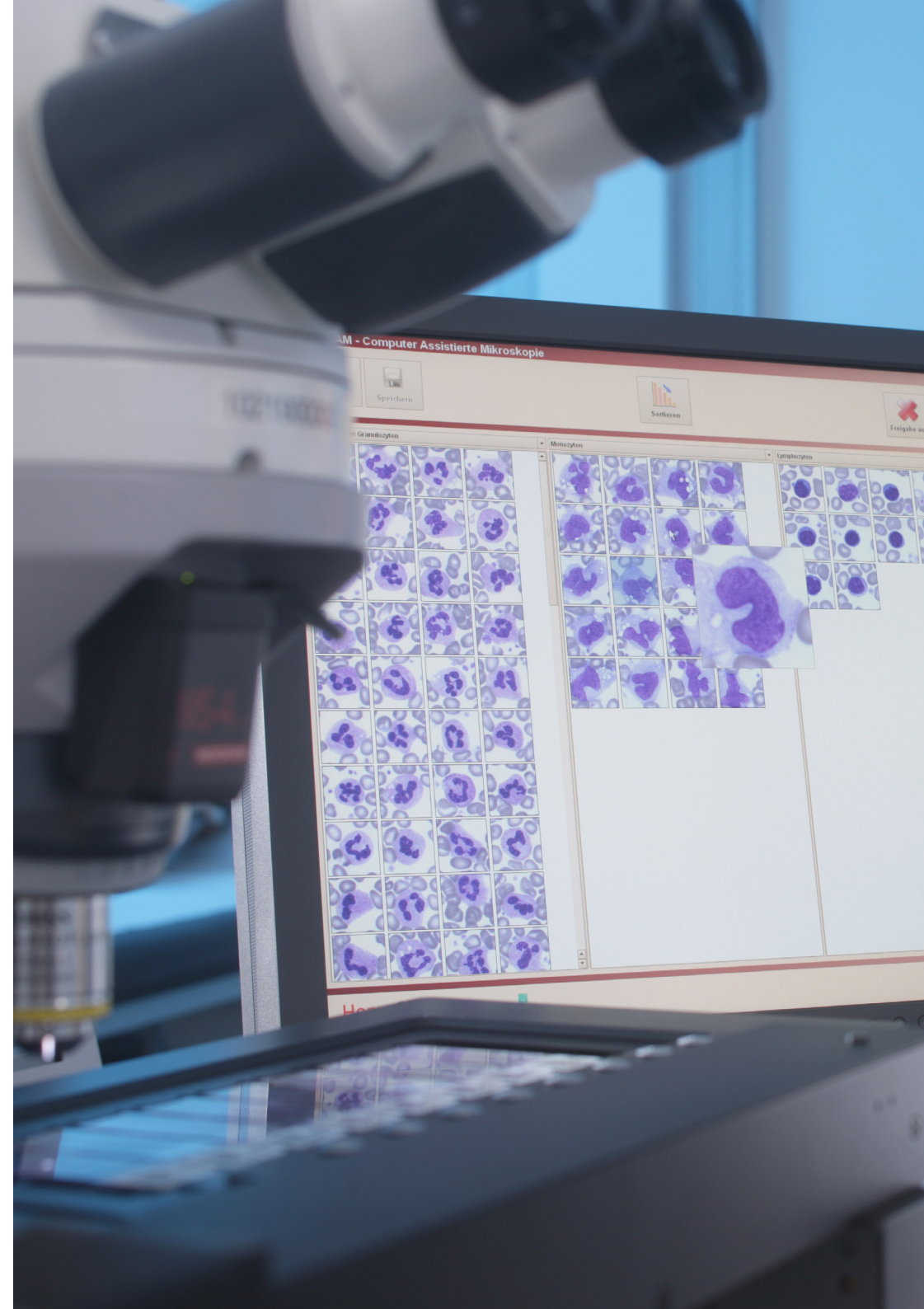
## Módulo 2. Comunicação e Novas Tecnologias em Saúde Pública

- 2.1. Processos de comunicação: transparência, confiança e estratégias de comunicação na mídia de massa em Saúde Pública
  - 2.1.1. O processo de comunicação em Saúde Pública
  - 2.1.2. Comunicação sobre saúde
  - 2.1.3. Atores no processo de comunicação
- 2.2. Imagem, reputação e presença da saúde pública
  - 2.2.1. Imagem e impacto da saúde pública
  - 2.2.2. Reputação, confiança e confiabilidade. Importância da comunicação eficaz
  - 2.2.3. O futuro da imagem da saúde pública. Cenário pós-COVID 19 e ações de melhoria
- 2.3. Elaboração de estratégias eficazes de comunicação em saúde pública
  - 2.3.1. Comunicação como uma ferramenta para políticas, programas e intervenções de saúde pública
  - 2.3.2. Reação ou proação: planejamento de comunicação
  - 2.3.3. Alvo, mensagem, canais e atores
- 2.4. Canais de comunicação: análise, uso e avaliação em saúde
  - 2.4.1. Análise dos canais de comunicação de saúde
  - 2.4.2. Estratégias e padrões de uso de diferentes canais: segmentação, alcance e uso direcionado
  - 2.4.3. Pré-avaliação de diferentes canais e avaliação de intervenções
- 2.5. Liderança e estilos comunicativos entre profissionais: coaching e capacitação em Saúde Pública
  - 2.5.1. Importância da comunicação interna. Fatores, estilos e modelos
  - 2.5.2. Modelos de treinamento e capacitação da comunicação entre e pelos profissionais de saúde
  - 2.5.3. O profissional de saúde como centro de comunicação: o alto-falante do jaleco branco e suas particularidades na Saúde Pública
- 2.6. Comunicação de crises de saúde pública
  - 2.6.1. Comunicação de crise e crises de comunicação
  - 2.6.2. Fatores-chave na comunicação de crises de saúde: como lidar com a incerteza
  - 2.6.3. Estratégias e atores. O papel do porta-voz
- 2.7. Pesquisa e estratégia da RRSS para melhorar o acesso a informações verdadeiras e confiáveis. Melhorar o conhecimento sobre saúde e aumentar a participação
  - 2.7.1. Saúde nas mídias sociais: presença, tratamento e impacto
  - 2.7.2. SSR como um elemento de conhecimento e intervenção em saúde
  - 2.7.3. Desinformação e fraudes no setor de saúde
- 2.8. Pesquisa e uso de novas tecnologias para promoção da saúde, desenvolvimento comunitário e capacitação de parcerias comunitárias
  - 2.8.1. Novas tecnologias como uma ferramenta para a equidade na saúde
  - 2.8.2. Ameaças e riscos das novas tecnologias de saúde
  - 2.8.3. Aplicações práticas
- 2.9. Análise de qualidade: a contribuição das novas tecnologias
  - 2.9.1. Avaliação de tecnologia: objetivos, desafios e ferramentas
  - 2.9.2. Fatores éticos na aplicação de novas tecnologias em saúde pública
  - 2.9.3. Aceleração tecnológica: planejamento em inovação

- 2.10. Desenvolvimento de projetos de Internet das Coisas em Epidemiologia e Saúde Pública e outros projetos emergentes
  - 2.10.1. *Internet of Things* (IoT): equilíbrio entre conhecimento e privacidade
  - 2.10.2. Dados da vida real e dados em tempo real: fontes, análise, processamento e uso para conhecimento e tomada de decisões
  - 2.10.3. Inteligência Artificial em Saúde Pública

### Módulo 3. Avaliação de políticas e programas de saúde pública

- 3.1. Avaliação de políticas de saúde pública
  - 3.1.1. Avaliação da saúde pública. Marco histórico
  - 3.1.2. Estrutura internacional
  - 3.1.3. O presente e o futuro da avaliação em Saúde Pública
- 3.2. Aspectos metodológicos da avaliação da saúde pública
  - 3.2.1. Dimensões da avaliação
  - 3.2.2. Objetivos, projeto e procedimento da avaliação
  - 3.2.3. Métodos qualitativos y cuantitativos
- 3.3. Sistemas de informações de saúde baseados em indicadores de gestão. Desarrollo de indicadores
  - 3.3.1. Modelos de sistemas de informação
  - 3.3.2. Projeto e construção de um sistema de informações útil para a tomada de decisões
  - 3.3.3. Futuro do SI: aspectos técnicos, éticos e de uso
- 3.4. Ferramentas qualitativas e quantitativas na avaliação de programas de saúde
  - 3.4.1. Métodos qualitativos
  - 3.4.2. Métodos quantitativos
  - 3.4.3. Escolha, vantagens e dificuldades
- 3.5. Avaliação e análise crítica dos resultados de saúde
  - 3.5.1. Dados: fontes, utilidade e fatores ético-legais
  - 3.5.2. Modelos de medição e análise
  - 3.5.3. Uso e limitações dos resultados de saúde
- 3.6. Satisfação dos pacientes, da equipe, dos provedores e do ambiente. Ciclos de análise e aprimoramento
  - 3.6.1. Dimensões da satisfação. Qualidade percebida
  - 3.6.2. PROMS e PREMS. Satisfação do cliente externo e interno
  - 3.6.3. Ciclos de aprimoramento: PDCA, DMAIC





- 3.7. Avaliação de programas de saúde pública
  - 3.7.1. Objetivos da avaliação
  - 3.7.2. Modelos de avaliação
  - 3.7.3. Implementação, redesenho e medição de intervenções em SP
- 3.8. Avaliação de políticas de saúde
  - 3.8.1. Saúde em todas as políticas
  - 3.8.2. Avaliação do impacto na saúde
  - 3.8.3. Existência ou não de políticas não relacionadas à saúde
- 3.9. Estudos de programas de saúde
  - 3.9.1. Avaliação dos programas de vacinação
  - 3.9.2. Avaliação de programas de triagem
  - 3.9.3. Avaliação de uma política ambiental
- 3.10. Análise dos planos de avaliação
  - 3.10.1. A figura do avaliador
  - 3.10.2. Quem vigia os vigias
  - 3.10.3. Políticas de avaliação e avaliação de políticas

“*Você abordará vários aspectos importantes, como a comunicação em saúde pública, o uso de novas tecnologias e a avaliação de políticas e programas de saúde. Com todas as garantias de qualidade da TECH!*”

05

# Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



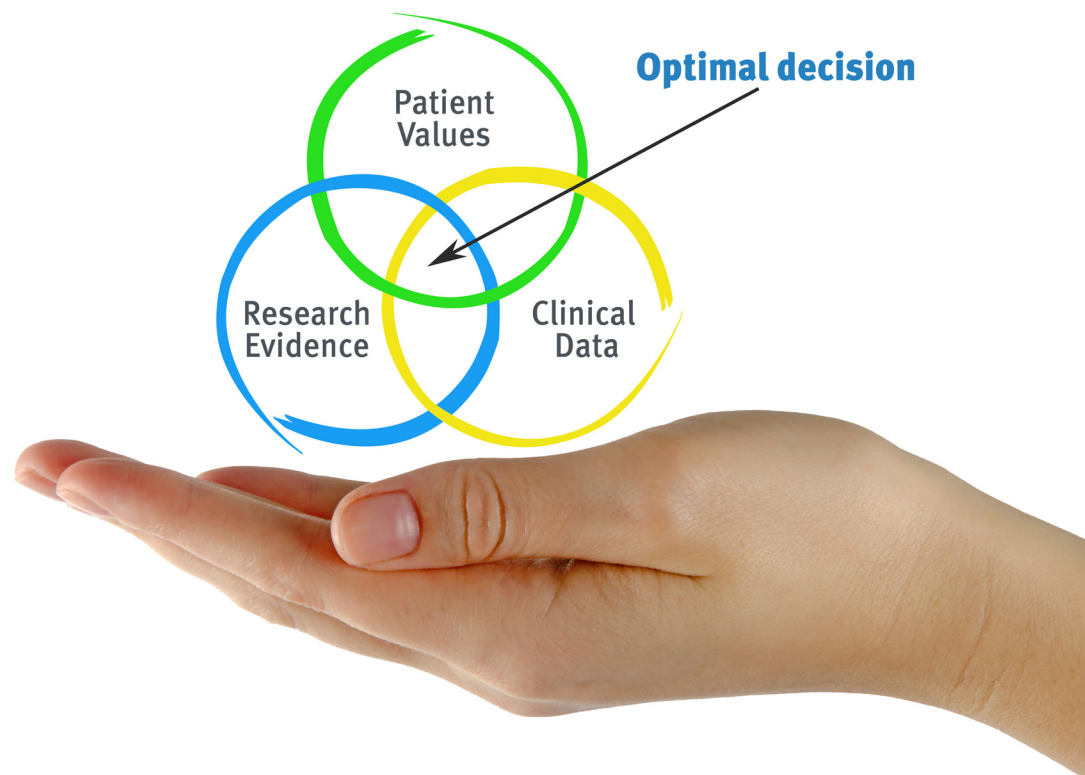
“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## 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.*

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.

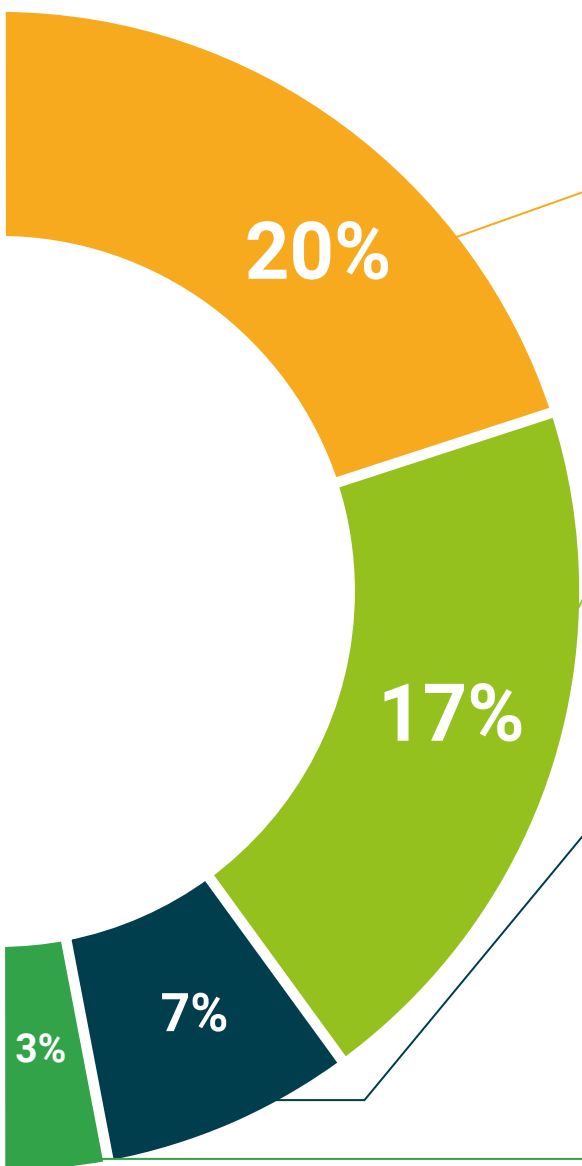
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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.



06

# Certificado

O Programa Avançado de Gestão de Saúde Pública garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Programa Avançado de Gestão de Saúde Pública** 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 **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Programa Avançado de Gestão de Saúde Pública**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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



futuro  
saúde confiança pessoas  
informação orientadores  
educação certificação ensino  
garantia aprendizagem  
instituições tecnologia  
comunidade compromisso  
atenção personalizada  
conhecimento  
presente  
desenvolvimento

**tech** universidade  
tecnológica

## Programa Avançado Gestão de Saúde Pública

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

# Programa Avançado

## Gestão de Saúde Pública

