

**Curso**

Vigilância da Saúde Pública



## Curso

### Vigilância da Saúde Pública

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/medicina/curso/vigilancia-saude-publica](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/vigilancia-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. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

# 01

# Apresentação

A vigilância da saúde pública tornou-se uma ferramenta vital para controlar a disseminação de doenças infecciosas. Dados do Centro Europeu de Prevenção e Controle de Doenças mostram que o monitoramento eficaz pode reduzir significativamente a morbidade e a mortalidade associadas a surtos. Nesse contexto, os médicos desempenham um papel fundamental na detecção precoce de epidemias e na implementação rápida de medidas de controle para evitar a disseminação de doenças. Portanto, é essencial que os especialistas permaneçam na vanguarda dos procedimentos mais sofisticados para responder aos alertas. Em resposta a isso, a TECH implementa um programa online focado em estratégias de resposta a emergências de saúde.



“

*Por meio deste Curso 100% online, você elaborará as estratégias mais eficazes para o controle de patologias por meio da vigilância e do monitoramento contínuo”*

A Organização Mundial da Saúde relata que há um aumento significativo na prevalência de doenças crônicas (como diabetes ou hipertensão) em escala global. Nesse sentido, a organização reconhece que a vigilância eficaz dessas patologias pode melhorar significativamente os resultados clínicos por meio da identificação precoce e do gerenciamento adequado dessas condições. Diante dessa realidade, os profissionais têm a responsabilidade de garantir que os sistemas de monitoramento funcionem de forma eficiente e que os dados coletados sejam usados para otimizar a saúde pública.

Diante desse cenário, o TECH está desenvolvendo um programa pioneiro em Vigilância da Saúde Pública. Elaborado por especialistas da área, o curso acadêmico se aprofundará nos mecanismos de elaboração de programas de proteção à saúde. Na mesma linha, o programa de estudos também se concentrará na interpretação de dados epidemiológicos sobre doenças crônicas, destacando a importância do acompanhamento para evitar complicações na condição clínica dos pacientes. Além disso, os materiais de treinamento examinarão as últimas tendências em Sistemas de Monitoramento de Farmacovigilância para graduados, a fim de garantir que as pessoas recebam os tratamentos mais benéficos e reduzir a probabilidade de danos adicionais.

Esse programa universitário é ministrado 100% online, permitindo que os médicos ingressem no programa de maneira conveniente. Dessa forma, tudo o que os especialistas precisarão é de um dispositivo com acesso à Internet para expandir seus conhecimentos e se tornarem especialistas em Vigilância da Saúde Pública.

Nesse sentido, essa capacitação oferece aos seus alunos a metodologia mais vanguardista do mercado atual: o *Relearning*. Esse sistema de ensino se baseia na repetição dos conteúdos mais importantes para garantir um processo de aprendizado natural que permanecerá na memória dos alunos por um longo período de tempo.

Este **Curso de Vigilância da Saúde Pública** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Saúde Pública e Gestão de Saúde
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do livro fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- 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



*A TECH é uma universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à sua disposição para ajudá-lo a obter sucesso em sua profissão”*

“

*Você aprenderá sobre as estratégias mais inovadoras para responder a emergências de saúde, como surtos de doenças infecciosas”*

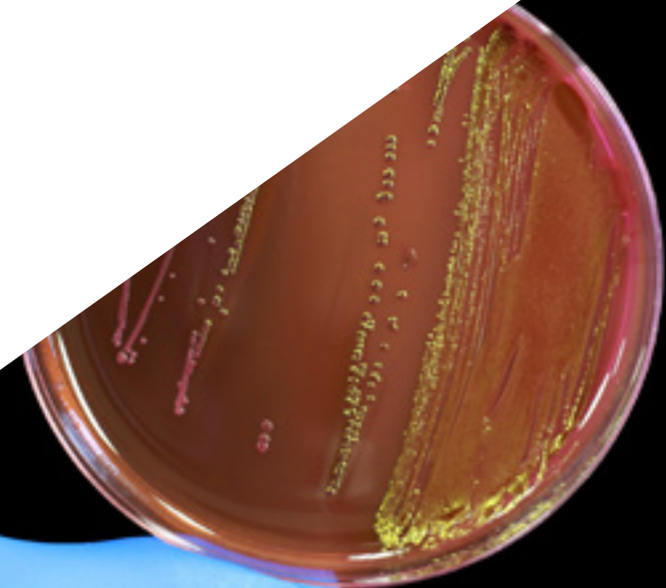
O curso conta com profissionais do setor que trazem para esta capacitação toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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 proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surjam ao longo do programa acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Deseja incorporar os mais recentes avanços em sistemas de monitoramento de farmacovigilância à sua prática clínica? Faça isso por meio deste programa em apenas 150 horas.*

*Aproveite todos os benefícios da metodologia Relearning, que permitirá que você organize seu tempo e ritmo de estudo, adaptando-se ao seu horário.*



# 02

## Objetivos

Com este programa, os profissionais obterão uma compreensão abrangente das diferentes abordagens da Vigilância da Saúde Pública. Ao mesmo tempo, os graduados desenvolverão habilidades avançadas para analisar dados epidemiológicos e tomar decisões baseadas em dados. Em relação a isso, os profissionais serão altamente qualificados para elaborar estratégias destinadas a reduzir a incidência e a prevalência de doenças, otimizando assim a saúde geral da população. Além disso, os médicos devem garantir que os sistemas de vigilância sejam eficientes e forneçam informações precisas e oportunas.



“

*Você criará estratégias eficazes de prevenção e controle de doenças para melhorar a saúde geral da população”*



## 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 na Saúde Pública.
- ♦ Identificar as etapas para a avaliação da doença usando dados epidemiológicos
- ♦ Compilar a 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 de qualidade dos estudos de intervenção.
- ♦ Desenvolver os fundamentos da epidemiologia clínica, a medição da frequência e distribuição de doenças.
- ♦ Avaliar criticamente a eficácia e a efetividade de intervenções clínicas, tratamentos farmacológicos, intervenções cirúrgicas e estratégias preventivas.
- ♦ Fundamentar os princípios do método Epidemiológico
- ♦ Compreender os princípios da promoção da saúde, os determinantes sociais da saúde, as teorias comportamentais relacionadas à saúde e as estratégias para promover estilos de vida saudáveis e ambientes de apoio.
- ♦ Analisar os principais riscos à saúde em diferentes grupos vulneráveis.
- ♦ Implementar uma abordagem holística e integrativa para a avaliação do impacto de risco ambiental para a proteção da saúde.





## Objetivos específicos

---

- ♦ Determinar os princípios fundamentais de proteção e prevenção em saúde, incluindo a vigilância epidemiológica, a avaliação, gestão, controle e comunicação de riscos.
- ♦ Examinar os sistemas de autocontrole e vigilância por meio da análise de perigos e da identificação de pontos de controle críticos.
- ♦ Aprofundar nos sistemas de pesquisa e realizar uma análise crítica de indicadores, assim como de registros e sistemas de avaliação.
- ♦ Determinar os requisitos em pesquisa em prevenção primária para doenças crônicas, bem como avaliar estratégias efetivas.
- ♦ Concretizar os termos necessários para realizar pesquisa para a melhoria no desenho, implementação e avaliação de programas integrais de proteção e prevenção em saúde.
- ♦ Analisar, de forma detalhada, a interpretação de dados epidemiológicos relacionados à saúde ambiental, incluindo a vigilância de doenças e fatores de risco ambientais.
- ♦ Descrever os sistemas inovadores de controle e prevenção em farmacovigilância que permitem a detecção precoce de eventos adversos relacionados a medicamentos.
- ♦ Descrever os sistemas de vigilância internacional de doenças e os sistemas de cooperação entre eles.

# 03

## Direção do curso

A presente titulação universitária conta com um corpo docente de primeiro nível, composto por distinguidos especialistas em Vigilância da Saúde Pública. Esses profissionais possuem uma vasta experiência profissional, tendo feito parte de instituições de saúde renomadas para otimizar o bem-estar de numerosos pacientes. Dessa forma, esses especialistas elaboraram materiais didáticos de alta qualidade, que atendem às demandas atuais do mercado de trabalho. Assim, os graduados terão acesso a uma experiência acadêmica imersiva que elevará substancialmente seus horizontes profissionais.



“

*A diversidade de talentos na equipe de professores criará um ambiente de aprendizado dinâmico. Capacite-se com os melhores!”*

## Direção



### Sra. Julia María Ruiz Redondo

- ◆ Coordenadora do Grupo de Trabalho Nacional sobre Saúde Pública 2.0 no SEMG.
- ◆ Coordenadora de capacitação Geral de Saúde Pública do Ministério da Saúde da Região de Castilla-La Mancha
- ◆ Coordenadora de capacitação Geral de Imunização do Ministério da Saúde da Região de Castilla-La Mancha
- ◆ Enfermeira Inspetora na Gerência de Coordenação e Inspeção de Castilla la Mancha no SESCOAM.
- ◆ Enfermeira de Cuidados Especializados no Departamento de Emergência Hospitalar do Hospital Geral de Tomelloso.
- ◆ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica pela UNED, ISCIII, Escola Nacional de Saúde
- ◆ Mestrado em Vacinas pela Universidade 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.
- ◆ Programa de Gestão Sênior na Saúde da San Telmo Business School.
- ◆ Formada em Enfermagem pela Universidade Católica de Ávila.
- ◆ Formada em Enfermagem pela Universidade de Jaén.

## Professores

### Dr. Iván Sanz Muñoz

- ♦ Responsável Científico e de Vigilância Viral no Centro Nacional de Gripe de Valladolid
- ♦ Diretor e Coordenador das Jornadas de Atualização em Gripe no Centro Nacional de Gripe
- ♦ Doutor em Pesquisa em Ciências da Saúde pela Universidade de Valladolid
- ♦ Mestrado em Vacinas pela Universidade Católica de San Antonio de Múrcia
- ♦ Mestrado em Genômica e Genética Médica pela Universidade de Granada
- ♦ Mestrado em Pesquisa em Ciências da Saúde: Farmacologia, Neurobiologia e Nutrição pela Universidade de Valladolid
- ♦ Mestrado em Antropologia e Genética Forense pela Universidade de Granada
- ♦ Licenciado em Biologia pela Universidade de Salamanca
- ♦ Membro: Rede Global de Vigilância da Gripe da OMS (GISRS), Instituto de Ciências da Saúde de Castilla y León (ICSCYL) e Centro de Pesquisa Biomédica em Doenças Infecciosas (CIBERINFEC)



*Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”*

# 04

## Estrutura e conteúdo

Com essa qualificação, os profissionais terão uma compreensão holística dos métodos de Vigilância da Saúde Pública. O programa de estudos se aprofundará nos sistemas de automonitoramento, abordando questões como o estabelecimento de protocolos preventivos, a identificação de riscos e o monitoramento de pontos de controle. Além disso, a agenda examinará a interpretação de dados epidemiológicos sobre doenças crônicas. Dessa forma, os graduados oferecerão um atendimento mais personalizado e baseado em evidências, ajustando os planos de tratamento de acordo com as características epidemiológicas dos pacientes. Além disso, o programa enfatizará a importância da farmacovigilância para evitar reações adversas.

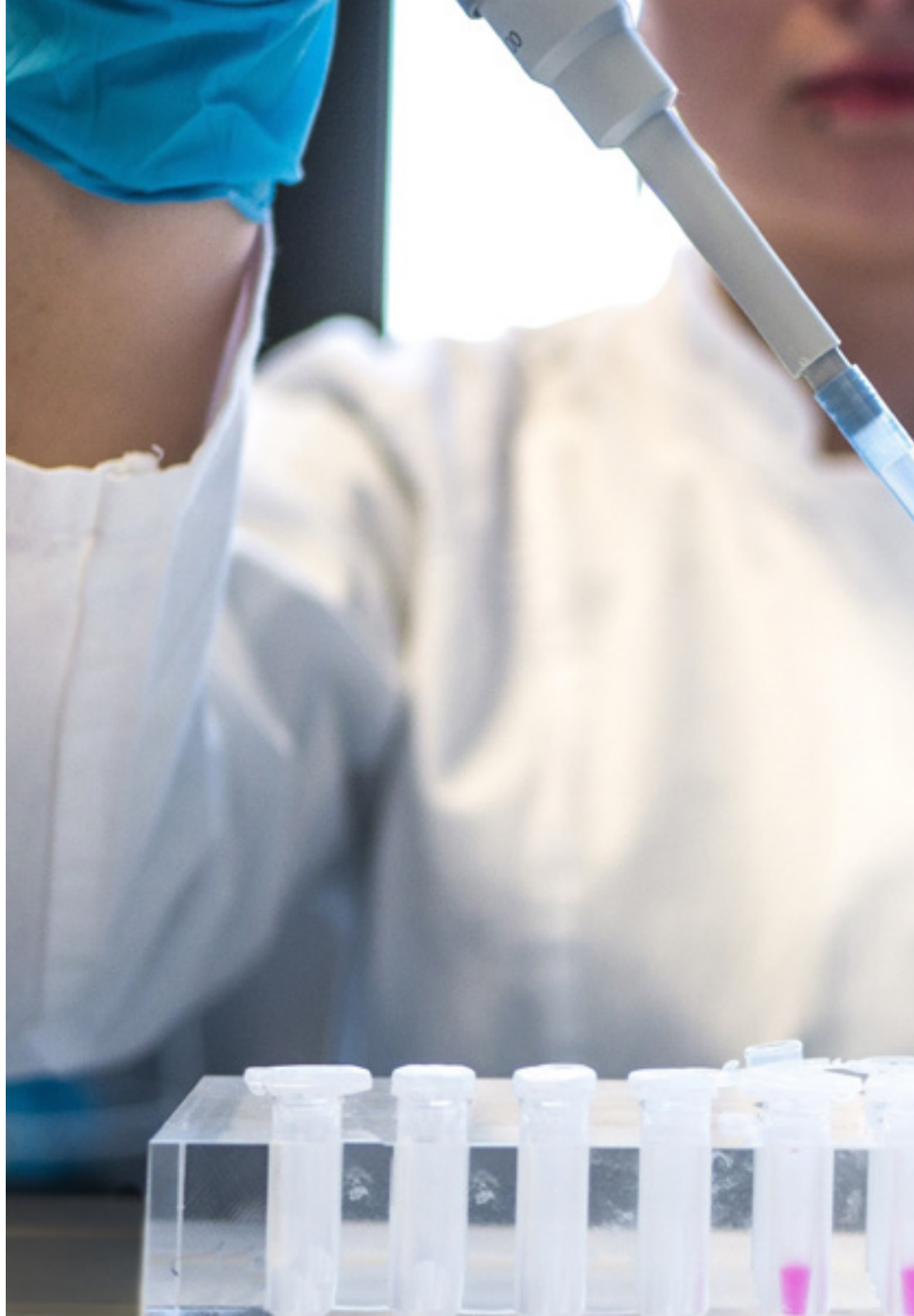


“

*Um programa de alto nível que cobre, em apenas 150 horas, os mais recentes postulados científicos na Análise Epidemiológica de doenças crônicas”*

## Módulo 1. Vigilância da Saúde Pública

- 1.1. Proteção, prevenção e vigilância da saúde pública: classificação, avaliação, gerenciamento e controle de riscos e comunicação de riscos
  - 1.1.1. Proteção e Prevenção da Saúde
  - 1.1.2. Vigilância da saúde e gerenciamento de riscos
  - 1.1.3. Comunicação de riscos. Mecanismos e limitações
- 1.2. Sistemas de autocontrole e monitoramento: análise de perigos e pontos críticos de controle
  - 1.2.1. Estabelecimento de protocolos preventivos
  - 1.2.2. Identificação e avaliação de riscos
  - 1.2.3. Implementação e monitoramento. Pontos de controle
- 1.3. Pesquisa e análise crítica de indicadores de processos e resultados, registros e sistemas de avaliação. Desenvolvimento e inovação
  - 1.3.1. Pesquisa e análise de indicadores
  - 1.3.2. Registro e avaliação para a gestão eficiente de dados
  - 1.3.3. Inovação em sistemas de avaliação
- 1.4. Pesquisa no desenho, implementação e avaliação de impacto de programas de proteção e prevenção em saúde
  - 1.4.1. Mecanismos para o desenho de programas de proteção e prevenção da saúde
  - 1.4.2. Implementação de programas de proteção e prevenção da saúde
  - 1.4.3. Análise do impacto dos programas de proteção e prevenção em saúde
- 1.5. Análise e Interpretação de dados epidemiológicos sobre saúde ambiental: vigilância, estimativa, planos e programas
  - 1.5.1. Importância da saúde ambiental na saúde humana
  - 1.5.2. Exploração de dados epidemiológicos ambientais
  - 1.5.3. Aplicação prática da análise de dados ambientais
- 1.6. Interpretação de dados epidemiológicos sobre doenças crônicas e planejamento: vigilância, estimativa, desenho de planos, programas e triagens
  - 1.6.1. Análise epidemiológica de doenças crônicas. Importância do acompanhamento
  - 1.6.2. Desenho e desenvolvimento de intervenções para doenças crônicas
  - 1.6.3. Vigilância epidemiológica e análise da carga de doença



- 1.7. Pesquisa em prevenção primária de doenças crônicas: proteção da saúde
  - 1.7.1. Pesquisa em prevenção primária de doenças crônicas
  - 1.7.2. Pesquisa aplicada em prevenção e proteção da saúde
  - 1.7.3. Avaliação do impacto e comunicação de resultados
- 1.8. Inovação em sistemas de controle e prevenção em farmacovigilância: alertas e intervenções preventivas
  - 1.8.1. Importância da farmacovigilância. Segurança no uso de medicamentos
  - 1.8.2. Avanços em sistemas de controle de farmacovigilância
  - 1.8.3. Prevenção de riscos por meio de intervenções preventivas
- 1.9. Modelos de resposta a alertas, surtos epidêmicos e emergências. Desenvolvimento de protocolos e procedimentos
  - 1.9.1. Estratégias de resposta a emergências de saúde
  - 1.9.2. Desenvolvimento de protocolos de gerenciamento de crises
  - 1.9.3. Implementação e avaliação da resposta a emergências
- 1.10. Saúde internacional e inovação na cooperação internacional para vigilância epidemiológica
  - 1.10.1. Saúde internacional. Perspectiva global da vigilância epidemiológica
  - 1.10.2. Inovação na cooperação internacional para vigilância epidemiológica
  - 1.10.3. Desafios e o futuro da cooperação internacional em saúde

“ Este curso permitirá que você treine em ambientes simulados, o que proporciona um aprendizado imersivo programado para treinar antes de situações reais. Matricule-se hoje mesmo!”

# 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 Curso de Vigilância da Saúde Pública garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado **Curso de Vigilância da Saúde Pública** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*boletim oficial*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

**Título: Curso de Vigilância da Saúde Pública**

**Modalidade: online**

**Duração: 6 semanas**

**Créditos: 6 ECTS**



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

**tech** global  
university

**Curso**  
Vigilância da  
Saúde Pública

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Vigilância da Saúde Pública

