



Curso de Especialização

Sistema Cardiorrespiratório, Pediatria, Pavimento Pélvico e Neuroreabilitação

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Qualificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/fisioterapia/curso-especializacao/curso-especializacao-sistema-cardiorrespiratorio-pediatria-pavimento-pelvico-neuroreabilitacao

Índice

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

06 Certificação

pág. 28



Neste curso serão abordadas as disfunções mais comuns do pavimento pélvico. Será apresentada uma visão geral da anatomia e da fisiopatologia do mesmo, abordando as patologias mais frequentes que podem ser encaminhadas para o serviço de cuidados primários, bem como o tratamento personalizado ou em grupo das mesmas. Esta qualificação combina também a fisioterapia pediátrica, uma vez que é essencial conhecer as patologias mais comuns dos bebés, uma vez que muitas delas são tratadas nos cuidados primários nas suas fases mais crónicas. Ao mesmo tempo, será aprofundado o estudo do sistema cardiorrespiratório e da neuroreabilitação. Um curso abrangente concebido por profissionais com uma vasta experiência no setor, que lhe permitirá alcançar a excelência profissional.





tech 06 | Apresentação

Os cuidados de saúde primários são os mais básicos e, ao mesmo tempo, os mais importantes para a promoção da saúde, prevenção e controlo das doenças nas fases iniciais.

O fisioterapeuta faz parte de uma equipa multidisciplinar composta por uma grande variedade de profissionais, pelo que deve estar familiarizado com o funcionamento do sistema a fim de se adaptar rapidamente. É necessário, por sua vez, que domine o conteúdo teórico e prático da sua especialidade, a fim de realizar um trabalho eficaz e de qualidade.

Cada professor tem uma especialidade e qualificação diferente, que, juntamente com a experiência no setor, tornará o conteúdo mais variado, com pontos de vista diferentes e sempre com o objetivo de alargar os conhecimentos do aluno, independentemente do seu ponto de partida.

Assim, o que torna esta qualificação diferente das restantes é a colaboração das diferentes especialidades no conteúdo teórico-prático, juntamente com a atualização dos estudos e a análise dos Cuidados Primários.

Este Curso de Especialização visa orientar o fisioterapeuta sobre as funções que lhe são exigidas nos Cuidados Primários, bem como fornecer-lhe ferramentas terapêuticas e conhecimentos essenciais úteis para o seu papel profissional.

Mantenha-se atualizado sobre os últimos desenvolvimentos no campo da fisioterapia com a eficácia do melhor curso online neste domínio do mercado de ensino" Este Curso de Especialização em Sistema Cardiorrespiratório, Pediatria, Pavimento Pélvico e Neuroreabilitação conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- A mais recente tecnologia em software de ensino online
- Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos fácil de assimilar e compreender
- Desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas no ativo
- Sistemas de vídeo interativos de última geração
- Ensino apoiado por teleprática
- Sistemas de atualização e requalificação contínua
- Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao perito, fóruns de discussão e conhecimento
- Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à internet
- Bancos de documentação de apoio permanentemente disponíveis, inclusive após o programa



Apresentação | 07 tech

66

Um Curso de Especialização eficaz e seguro que lhe permitirá adquirir, através de um processo de aprendizagem interessante e eficaz, todo o conhecimento de um especialista na área"

O corpo docente é composto por profissionais no ativo. Desta forma, a TECH garante que cumpre o objetivo da atualização educacional que almejamos. Uma equipe multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes âmbitos, que desenvolverão o conhecimento teórico de capacitação eficiente, mas, sobretudo, que colocarão a serviço do programa a experiência prática decorrente da sua própria experiência: uma das qualidades que diferenciam esta capacitação.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do projeto metodológico deste Curso de Especialização. Desenvolvido por uma equipa de especialistas em e-learning integra os últimos avanços na tecnologia educacional. Desta forma, poderá estudar com uma variedade de equipamentos multimédia confortáveis e versáteis que lhe darão a operacionalidade de que necessita na sua capacitação.

A conceção deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo eminentemente prático. Para o conseguirmos de forma remota, será utilizada a *teleprática*: com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos e do *Learning from an Expert*, poderá adquirir os conhecimentos como se estivesse perante do cenário que está a aprender no momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma realista e permanente.

Com uma conceção metodológica baseada em técnicas de ensino comprovadas pela sua eficácia, este curso irá conduzi-lo através de diferentes abordagens de ensino para lhe permitir aprender de uma forma dinâmica e eficaz.

O nosso conceito inovador de teleprática dar-lhe-á a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo: "Learning from an Expert".







tech 10 | Objetivos



Objetivos Gerais

- Conhecer de forma aprofundada e enquadrar o fisioterapeuta nos Cuidados Primários
- Estabelecer os conhecimentos necessários para um bom desenvolvimento profissional no âmbito do Sistema de Saúde
- Alargar os instrumentos necessários para enfrentar as exigências da sala de fisioterapia e trabalhar no sentido de um tratamento holístico do paciente
- Conceber trabalhos preventivos para melhorar a qualidade de vida do paciente e promover a utilização correta do Sistema de Saúde





Módulo 1. Neurofisiologia da dor e neuroreabilitação

- Desenvolver as caraterísticas fundamentais do sistema nervoso
- Descrever o conceito de dor a nível fisiológico
- Descrever os diferentes impulsos e tipos de fibras
- Explicar as diferentes patologias neurológicas que são abordadas nos cuidados primários
- Conhecer diferentes protocolos para avaliação neurológica específica, com escalas validadas e aplicáveis nos cuidados primários
- Explicar diferentes tratamentos ativos e passivos das escolas neurológicas mais proeminentes até hoje

Módulo 2. Fisioterapia em pediatria e pavimento pélvico

- Descrever e fornecer orientações sobre as técnicas que podem ser utilizadas para o pavimento pélvico nos Cuidados Primários
- Enriquecer o aluno com diferentes pontos de vista e diferentes disciplinas dentro da fisioterapia
- Descrever o desenvolvimento evolutivo psicomotor das crianças

Módulo 3. Sistema cardiorrespiratório

- Fornecer conhecimentos e fundamentos teóricos da anatomia cardiopulmonar
- Estudar as relações com outros sistemas próximos e as respetivas modificações
- Desenvolver uma forma de avaliar o paciente de forma mais holística e menos estrutural
- Avaliar a funcionalidade dos exercícios cardiopulmonares e incluí-los nos tratamentos habituais
- Conhecer de forma aprofundada a carteira de pacientes com essas patologias que chegam aos Cuidados Primários, bem como os seus critérios de avaliação e tratamento
- Analisar o papel desempenhado pela fisioterapia respiratória durante a pandemia de COVID-19



Objetivos altamente especializados numa qualificação criada para atualizar os melhores profissionais em Fisioterapia nos Cuidados Primários"





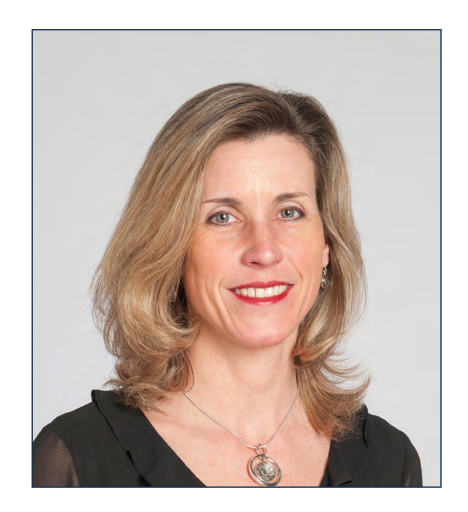
Diretor Internacional Convidado

Reconhecida internacionalmente pela sua experiência e empenho na melhoria dos cuidados em Fisioterapia, a Dra. Susan Linder é especialista na área da Medicina Física e Reabilitação. Com mais de 20 anos de experiência profissional, trabalhou em instituições de saúde de referência, como a Cleveland Clinic, nos Estados Unidos.

Entre as suas principais contribuições, implementou as abordagens mais inovadoras da reabilitação neurológica, incluindo técnicas de neurodesenvolvimento como o método Bobat. Desta forma, ajudou numerosos pacientes com hemiplegia a recuperar a máxima independência possível nas suas atividades diárias, melhorando assim significativamente a sua qualidade de vida. Desenvolveu também programas de reabilitação desportiva que ajudaram numerosos atletas a recuperar das suas lesões e a melhorar significativamente o seu desempenho.

Conjuga ainda este trabalho com o seu trabalho de Investigadora Clínica. Neste sentido, tem liderado estudos meticulosos que levaram a avanços nas intervenções terapêuticas para pacientes com distúrbios neurológicos como Lesões Cerebrais, Acidentes Cardiovasculares e Doenças Neurodegenerativas. Desenvolveu também métodos sofisticados para otimizar os recursos no tratamento de reabilitação. Como resultado, os profissionais melhoraram tanto os seus resultados clínicos como a sustentabilidade financeira no domínio da fisioterapia.

O seu trabalho foi reconhecido em várias ocasiões sob a forma de prémios, como o prémio "Serviço ao Cliente" do CCF Health Care Ventures. Empenhada em prestar cuidados de excelente qualidade aos utentes, adota uma abordagem integradora que lhe permite adaptar os tratamentos às necessidades específicas de cada paciente, especialmente no contexto da fisioterapia desportiva. Isto permitiu-lhe ter uma recuperação mais rápida e evitar complicações secundárias que vão desde os desequilíbrios musculares ou a espasticidade até à rigidez articular.



Dra. Linder, Susan

- Diretora de Medicina Física e Reabilitação da Cleveland Clinic, Ohio, EUA.
- Cientista de projetos no Instituto de Investigação Lerner da Cleveland Clinic
- Supervisora clínica em Medicina Física e Reabilitação, Cleveland Clinic
- Fisioterapeuta da equipa de Medicina Física e Reabilitação da Cleveland Clinic
- Doutoramento em Fisioterapia pelo D'Youville College
- Doutoramento em Ciências da Saúde pela Universidade Estatal de Youngstown
- Mestrado em Ciências da Saúde pela Universidade de Indianápolis
- Licenciada em Fisioterapia pela Universidade Estatal de Cleveland
- Membro de: Associação Americana de Fisioterapia, Associação Americana do Coração, Academia Americana de Neurologia







tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Neurofisiologia da dor e neuroreabilitação

- 1.1. Organização do sistema nervoso
- 1.2. Transmissão e fibras
 - 1.2.1. Via aferente
 - 1.2.2. Via eferente
- 1.3. Tipos de dor
 - 1.3.1. Dor visceral
 - 1.3.2. Dor somática
 - 1.3.3. Dor neuropática
 - 1.3.4. Caraterísticas da dor aguda e crónica
- 1.4. Patologias neurológicas
- 1.5. Avaliação das patologias neurológicas
- 1.6. Fisioterapia para patologias do sistema nervoso central
- 1.7. Fisioterapia para patologias do sistema nervoso periférico
- 1.8. Tratamento com terapias ativas
- 1.9. Tratamento com terapia manual

Módulo 2. Fisioterapia em pediatria e pavimento pélvico

- 2.1. Anatomia e fisiologia abdomino-pélvica
- 2.2. Fisiopatologia do períneo
- 2.3. Técnicas de tratamento
- 2.4. Exercícios da pélvis e do pavimento pélvico
- 2.5. Programa de tratamentos específicos
- 2.6. Introdução à fisioterapia pediátrica
- 2.7. Avaliação do desenvolvimento psicomotor
- 2.8. Abordagem terapêutica a partir da fisioterapia
- 2.9. Fisioterapia respiratória pediátrica
- 2.10. Órteses infantis





Estrutura e conteúdo | 19 tech

Módulo 3. Sistema cardiorrespiratório

- 3.1. Fundamento anatómico e fisiológico do sistema respiratório e cardíaco
- 3.2. Tipos de patologias respiratórias
- 3.3. Avaliação do sistema respiratório
- 3.4. Técnicas de fisioterapia respiratória nos cuidados primários. Reeducação da ventilação
- 3.5. Técnicas de fisioterapia respiratória nos cuidados primários. Drenagem de secreções
- 3.6. Técnicas de fisioterapia respiratória nos cuidados primários. Treino cardiorrespiratório e exercícios orientados
- 3.7. Técnicas de fisioterapia respiratória nos cuidados primários. Utilização de aerossóis e ventiladores mecânicos
- 3.8. Tratamento de patologias obstrutivas
- 3.9. Tratamento de patologias restritivas
- 3.10. Fisioterapia nos cuidados primários e COVID-19



Um plano de estudos completíssimo, estruturado em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientado para uma aprendizagem de alto impacto educativo"





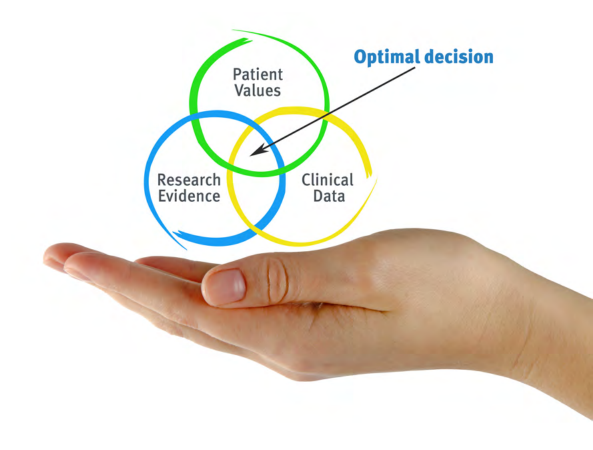


tech 22 | Metodologia

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 fisioterapeutas/cinesiologistas 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 se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.



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 Fisioterapeutas/cinesiologistas que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como 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 fisioterapeuta/cinesiologista integrar-se melhor no mundo real.
- 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 educador 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).

Esta metodologia já formou mais de 65.000 fisioterapeutas/cinesiologistas com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga manual/prática. 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 educacional, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que vão ministrar o curso universitário, especificamente para ele, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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



Técnicas e procedimentos de fisioterapia em vídeo

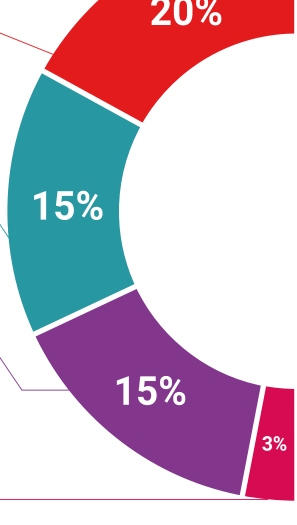
A TECH faz chegar ao aluno as técnicas mais inovadoras, os últimos avanços educacionais, que estão na vanguarda da atual situação nas técnicas e procedimentos de fisioterapia/cinesiologia. Tudo isto, em primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo é que pode assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

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

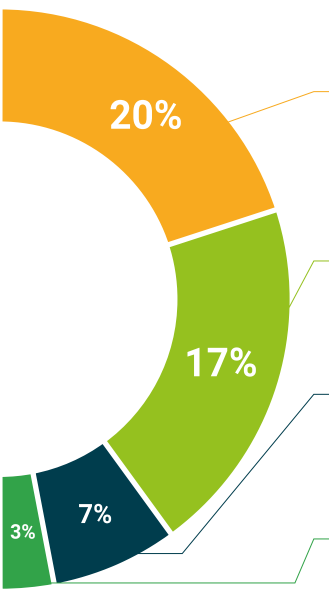
Este sistema de estudo para a apresentação de conteúdos multimédia foi atribuído pela Microsoft como "Caso de Sucesso na Europa".





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH, o aluno terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua qualificação.



Análises de casos desenvolvidos e liderados por especialistas

A aprendizagem eficaz deve ser necessariamente contextual. Por isso, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo do curso, por meio de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o aluno controle o cumprimento dos seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas acerca da utilidade da observação por terceiros especialistas. O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de fichas ou guias práticos. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.







tech 30 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em Sistema Cardiorrespiratório, Pediatria, Pavimento Pélvico e Neuroreabilitação** 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 (*bollettino ufficiale*). 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 dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

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

Título: Curso de Especialização em Sistema Cardiorrespiratório, Pediatria, Pavimento Pélvico e Neuroreabilitação

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Acreditação: 18 ECTS



O Sr. ______ aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do:

Curso de Especialização em Sistema Cardiorrespiratório, Pediatria, Pavimento Pélvico e Neuroreabilitação

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente. oódigo único TECH: BBADCEADBECB99D (techtitute.com/

^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech global university Curso de Especialização Sistema Cardiorrespiratório, Pediatria, Pavimento Pélvico e Neuroreabilitação » Modalidade: online Duração: 6 meses Qualificação: TECH Global University » Acreditação: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

