

Curso de Especialização

Patologias e Reabilitação Respiratória





Curso de Especialização Patologias e Reabilitação Respiratória

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/fisioterapia/curso-especializacao/curso-especializacao-patologias-reabilitacao-respiratoria

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

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

A reabilitação respiratória permite a gestão e manutenção da saúde das pessoas com doenças respiratórias crónicas, quer porque continuam a ser sintomáticas, quer porque continuam a ter funções deficientes apesar do tratamento médico. O papel do fisioterapeuta no tratamento fisioterapêutico destas patologias respiratórias que pioram a qualidade de vida das pessoas é, portanto, de importância vital.

Este prestigiado programa fornece uma visão aprofundada das mais recentes técnicas em reabilitação respiratória, ensinadas por profissionais com vasta experiência no setor.



“

Um programa completo criado para profissionais da fisioterapia, que lhe permitirá combinar a sua formação com outras ocupações e aceder a partir de qualquer lugar com total flexibilidade”

A fisioterapia respiratória faz parte da fisioterapia, mas se concentra na fisiopatologia do sistema respiratório, tanto médica quanto cirúrgica, exigindo um conhecimento profundo do sistema respiratório e das técnicas existentes para o tratamento, cura e estabilização.

A Fisioterapia Respiratória é considerada uma disciplina de base técnico-científica desde o final do século XX, graças aos avanços tecnológicos que tornam possível medir o trabalho e as técnicas respiratórias, sendo hoje em dia necessária e fundamental em diferentes unidades hospitalares. É, portanto, imprescindível que o fisioterapeuta atualize o seu conhecimento em fisioterapia respiratória e adquira novas técnicas e ferramentas para aplicar na sua prática diária.

A fisioterapia é considerada um dos pilares terapêuticos na gestão de pacientes com doenças pulmonares, sejam elas obstrutivas ou restritivas, crônicas ou agudas.

O aumento da incidência de patologias respiratórias que vamos ver durante este Curso de Especialização, tanto em crianças como em adultos, afeta consideravelmente a qualidade de vida dos pacientes que sofrem destas patologias, assim como o nosso sistema de saúde, com um alto custo social e económico em termos de hospitalização, licença médica e morte prematura.

O Curso de Especialização conta com um corpo docente especializado em fisioterapia respiratória, que contribui tanto com a sua experiência prática do dia a dia em consultório particular como com a sua longa experiência em ensino nacional e internacional. Além disso, conta com a vantagem de ser uma capacitação 100% online, para que o aluno possa decidir onde e quando estudar, podendo realizar seus estudos com flexibilidade.

Este **Curso de Especialização em Patologias e Reabilitação Respiratória** 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 especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet
- ♦ Bancos de documentação de apoio permanentemente disponíveis, inclusive após o programa



Mantenha-se atualizado nas novidades no campo da fisioterapia com a eficácia do melhor programa online neste campo do mercado docente”

“

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

O corpo docente é composto por profissionais no ativo. Desta forma, a TECH garante que cumpre o objetivo da atualização educacional que almejamos. Uma equipa multidisciplinar de profissionais formados e experientes em diferentes contextos, que desenvolverão os conhecimentos teóricos, de forma eficiente, mas, acima de tudo, que colocarão ao serviço do programa os conhecimentos práticos derivados da sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais desta especialização.

Este domínio da matéria é complementado pela eficácia do desenho 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 especialização.

A conceção deste curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que concebe a aprendizagem como um processo eminentemente prático. A fim de alcançar isto remotamente, utilizaremos a teleprática: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e o *Learning from an Expert* poderá adquirir o conhecimento como se estivesse a enfrentar o cenário que está a aprender naquele momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma realista e permanente.

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



02 Objetivos

Este programa completo foi criado com o objetivo de se tornar uma ferramenta de crescimento pessoal e profissional para fisioterapeutas. Seu objetivo é fazer com que você adquira o conhecimento e as técnicas mais atualizadas para a prática mais avançada e competitiva nesta área.





“

Com um objetivo verdadeiramente prático, este Curso de Especialização permitir-lhe-á atingir os seus objetivos educacionais, elevando o seu CV à excelência”



Objetivos gerais

- ♦ Incentivar a especialização em fisioterapia respiratória
- ♦ Atualizar o conhecimento e administrar a fisioterapia em diferentes pacientes com patologias respiratórias
- ♦ Ter conhecimento sobre a fisiopatologia e exames avançados do sistema respiratório
- ♦ Executar, dirigir e coordenar o plano de intervenção de fisioterapia respiratória para cada paciente



Objetivos de alta especialização num programa criado para capacitar os melhores profissionais em Fisioterapia Respiratória”





Objetivos específicos

Módulo 1. Patologia obstrutiva

- ♦ Ter um conhecimento profundo da patologia respiratória obstrutiva
- ♦ Desenvolver a capacidade de fazer um diagnóstico correto
- ♦ Manejar as técnicas respiratórias

Módulo 2. Patologia restritiva

- ♦ Ter um conhecimento profundo das características fisiopatológicas para sua correta exploração
- ♦ Aplicar o tratamento mais eficaz para patologias restritivas
- ♦ Aprofundar na diferença entre todas as patologias restritivas e sua abordagem terapêutica

Módulo 3. Consequências fisiopatológicas da restrição pulmonar DPOC e reabilitação respiratória

- ♦ Aprofundar no estudo das causas da DPOC
- ♦ Gerenciar a patologia da DPOC
- ♦ Usar as diferentes técnicas para uma correta avaliação
- ♦ Gerenciar os diferentes exercícios respiratórios
- ♦ Aprofundar nos diferentes programas de reabilitação de doenças respiratórias

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso programa, estamos orgulhosos de lhe oferecer um corpo docente do mais alto nível, escolhido pela sua comprovada experiência. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

Com a experiência direta de profissionais do setor que lhe ensinarão com base na realidade do setor numa aprendizagem contextual e realista”

Direção



Dr. Luis Pablo García Coronado

- Fisioterapeuta no Hospital Universitário de La Paz
- Supervisor do Serviço de Fisioterapia no Hospital Universitário de La Paz
- Especialista em Fisioterapia Desportiva, Reabilitação, Eletroterapia, Pilates e Exercício Terapêutico
- Diretor na Fisioespaña C. B
- Diretor na Fisioganas S.L
- Diretor na Pilates Wellness & Beauty S.L

Professores

Dra. Renata Peroy Badal

- ♦ Fisioterapeuta responsável pela Reabilitação Respiratória de pacientes com DPOC, Hospital Virgen de la Torre
- ♦ Fisioterapia respiratória em pacientes críticos internados na UTI e em pacientes pré e pós-operatórios submetidos à cirurgia abdominal com alta da unidade de internação
- ♦ Fisioterapia respiratória em pacientes adultos e pediátricos com lesões da medula espinhal e diferentes patologias neuromusculares associadas a distúrbios respiratórios
- ♦ Formada em Fisioterapia: 1996-1999 Escola Superior de Enfermagem e Fisioterapia de Gimbernat (Universitat Autònoma de Barcelona)
- ♦ Graduação em Fisioterapia: 2013-2014 Universidade Complutense de Madri com a monografia "Educación Sanitaria en Reabilitación Respiratoria en COPD en Cuidados Primários"
- ♦ Mestrado Oficial em Fisioterapia Respiratória e Cardíaca: 2015- 2016, Escola Universitária de Fisioterapia da ONCE (Universidade Complutense de Madri)
- ♦ D.U EN KINESITHERAPIE RESPIRATORIE ET CARDIOVASCULAIRE: 2007- 2008, Université Claude Bernard-lyon com a memória "Education avant chirurgie abdominale haute: co-construction patient-kinésithérapeute d'un livret thérapeutique"

Dra. Verónica Álvarez Gonzalo

- ♦ Fisioterapeuta no Hospital Universitario La Paz, Hospital Infantil Na área de Reabilitação Pediátrica
- ♦ Formada em Fisioterapia Universidade Pontifícia (Madrid)
- ♦ Universidade Pontifícia Comillas (Madrid) Neuroreabilitação em pacientes de média permanência
- ♦ Clube de futebol El Vellón Balompié Fisioterapia desportiva
- ♦ Fisioterapia e Reabilitação (FISIONORTE)



Um corpo docente impressionante, formado por profissionais de diferentes áreas de especialização que serão os seus professores durante a capacitação: uma oportunidade única que não pode perder”

04

Estrutura e conteúdo

Os conteúdos deste programa foram desenvolvidos pelos diferentes docentes do mesmo, com um objetivo claro: assegurar que os nossos alunos adquiram todas e cada uma das competências necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas neste campo.

Um programa abrangente e bem estruturado que levará aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.



“

Um programa muito completo que irá lhe guiar, progressivamente, por cada uma das habilidades que o profissional de Fisioterapia Respiratória necessita. Com uma vantagem: a nossa vocação para a excelência”

Módulo 1. Patologia obstrutiva

- 1.1. Introdução à patologia respiratória obstrutiva
 - 1.1.1. Quadro teórico
 - 1.1.2. Características clínicas
- 1.2. Bronquite crônica
 - 1.2.1. Conceito Fenótipo Manifestações fisiopatológicas
 - 1.2.2. Exploração
 - 1.2.3. Tratamento
- 1.3. Enfisema
 - 1.3.1. Conceito Fenótipo Características fisiopatológicas
 - 1.3.2. Exploração
 - 1.3.3. Tratamento
- 1.4. Atelectasia
 - 1.4.1. Características fisiopatológicas
 - 1.4.2. Exploração
 - 1.4.3. Tratamento
- 1.5. Bronquiectasia
 - 1.5.1. Manifestações fisiopatológicas
 - 1.5.2. Exploração
 - 1.5.3. Tratamento
- 1.6. Asma brônquica
 - 1.6.1. Características fisiopatológicas
 - 1.6.2. Diagnóstico diferencial
 - 1.6.3. Crise asmática e autogestão
 - 1.6.4. Exploração e tratamento
- 1.7. Fibrose cística
 - 1.7.1. Características clínicas
 - 1.7.2. Exploração
 - 1.7.3. Tratamento
- 1.8. Envelhecimento do sistema respiratório Mudanças biológicas do envelhecimento e suas consequências
- 1.9. Tratamento do paciente crônico e surtos

Módulo 2. Patologia restritiva

- 2.1. Introdução à patologia restritiva
 - 2.1.1. Quadro teórico
 - 2.1.2. Características clínicas
- 2.2. Distúrbios da caixa torácica
 - 2.2.1. Morfologia do tórax
 - 2.2.2. Padrão respiratório e movimento toracoabdominal
 - 2.2.3. Tipos de alterações
- 2.3. Doenças do diafragma e dos músculos respiratórios
 - 2.3.1. Características fisiopatológicas
 - 2.3.2. Exploração
 - 2.3.2. Tratamento
- 2.4. Derrame pleural
 - 2.4.1. Manifestações fisiopatológicas
 - 2.4.2. Exploração
 - 2.4.3. Tratamento
- 2.5. Pneumotórax
 - 2.5.1. Características clínicas
 - 2.5.2. Exploração
 - 2.5.3. Tratamento
- 2.6. Doenças infecciosas difusas (tuberculose, abscesso, pneumonia)
 - 2.6.1. Características clínicas
 - 2.6.2. Exploração
 - 2.6.3. Tratamento
- 2.7. Fibrose pulmonar idiopática
 - 2.7.1. Características fisiopatológicas
 - 2.7.2. Exploração
 - 2.7.3. Tratamento
- 2.8. Sarcoidose e pneumoconiose
 - 2.8.1. Manifestações fisiopatológicas
 - 2.8.2. Exploração
 - 2.8.3. Tratamento

- 2.9. Doenças neuromusculares
 - 2.9.1. Características clínicas
 - 2.9.2. Exploração
 - 2.9.3. Tratamento

Módulo 3. Consequências fisiopatológicas da restrição pulmonar DPOC e reabilitação respiratória

- 3.1. Prevalência de DPOC e doenças respiratórias crônicas
 - 3.1.1. Prevalência da DPOC em Espanha
 - 3.1.2. Prevalência da DPOC Mundial
- 3.2. EPOC
 - 3.2.1. Definição de EPOC
 - 3.2.2. Tratamento da EPOC
- 3.3. Reabilitação respiratória
 - 3.3.1. Definição de Reabilitação Respiratória
 - 3.3.2. Componentes da Reabilitação Respiratória
- 3.4. Avaliação do paciente respiratório antes, durante e depois da reabilitação respiratória
 - 3.4.1. Avaliação de dispneia
 - 3.4.2. Avaliação da tolerância ao exercício
 - 3.4.3. Avaliação da força muscular respiratória
- 3.5. Do treino ao exercício
 - 3.5.1. Sobrecarga
 - 3.5.2. Especificidade
 - 3.5.3. Adaptação
- 3.6. Treino aeróbico
 - 3.6.1. Partes da sessão de treino aeróbico
 - 3.6.2. O princípio FIIT
 - 3.6.3. Como deve ser realizado o treino?
- 3.7. Fortalecimento da musculatura
 - 3.7.1. Avaliação da musculatura periférica
 - 3.7.2. Como deve ser realizado o treino?
- 3.8. Treino da musculatura respiratória
 - 3.8.1. Dispositivos para fortalecer a musculatura respiratória
 - 3.8.2. Como deve ser realizado o treino?
- 3.9. Atividade física
 - 3.9.1. Avaliação da atividade física
 - 3.9.2. Adesão à atividade física
- 3.10. Programas de reabilitação respiratória em doenças respiratórias diferentes da DPOC
 - 3.10.1. Programas de fibrose pulmonar
 - 3.10.2. Programas de Bronquiectasia



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

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning.**

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine.***





Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

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.



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/cinesiólogistas 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.



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 e procedimentos de fisioterapia em vídeo

A TECH traz as técnicas mais recentes e os últimos avanços educacionais para a vanguarda das técnicas e procedimentos atuais de fisioterapia/cinesiologia. 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 conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema 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





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

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada. O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera 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.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Patologia e Reabilitação Respiratória garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialização em Patologias e Reabilitação Respiratória** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao título de **Especialista** 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 Especialização em Patologias e Reabilitação Respiratória**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 horas**



*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.

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

tech universidade
tecnológica

Curso de Especialização Patologias e Reabilitação Respiratória

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Patologias e Reabilitação Respiratória

