



## Parto Natural na Água para Enfermagem

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

Acesso ao site www.techtitute.com/br/enfermagem/curso/parto-natural-agua-enfermagem

# Índice

> 06 Certificado

> > pág. 28





### tech 06 | Apresentação

Nos últimos anos, houve um aumento na demanda por parto natural na água como uma opção segura e eficaz para mulheres grávidas. Embora ainda haja certa resistência por parte de alguns setores da saúde, estudos demonstraram que esse procedimento pode trazer benefícios significativos para a mãe e o bebê.

Como resultado, ele é cada vez mais usado, oferecendo maior conforto e benefícios à saúde dos pacientes. É nesse contexto que surge o programa de Parto Natural na Água para Enfermagem. Esse programa atende aos requisitos e às necessidades atuais, para que o profissional da área seja capacitado de forma correta em um setor em expansão.

Portanto, essa qualificação 100% online é a melhor oportunidade para o aluno se atualizar com os últimos avanços em Parto Natural por água. Nele, o aluno encontrará informações sobre os fundamentos físicos e fisiológicos desse processo, bem como os critérios de imersão aquática e os cuidados pós-parto.

Tudo isso apresentado por meio de recursos audiovisuais de alto impacto, leituras complementares e exercícios práticos desenvolvidos com a metodologia *Relearning*, com foco na apresentação de de casos reais e de simulação para uma experiência mais imersiva.

Este **Curso de Parto Natural na Água para Enfermagem** 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 Parto Natural na Água para Enfermagem
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições 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



O formato 100% online desse programa permite que você combine sua rotina diária com a aquisição de novos conhecimentos"

### Apresentação | 07 tech



Você poderá fazer esse curso no horário de sua escolha, precisando apenas de um dispositivo com conexão à Internet"

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 prestigio.

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.

O formato deste programa de estudos se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Você aprenderá mais sobre os benefícios e as vantagens do parto natural na água.

Desenvolva exercícios baseados em casos reais e simulações, adquirindo uma experiência mais imersiva.







### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos gerais**

- Adquirir conhecimentos fundamentais sobre a fisiologia do parto natural, práticas culturais ancestrais e as necessidades emocionais das mulheres durante o parto, bem como as implicações das intervenções médicas
- Adquirir habilidades e conhecimentos essenciais para o cuidado de mulheres grávidas e seus fetos, incluindo a promoção de gestações saudáveis e a identificação de possíveis complicações
- Adquirir conhecimentos e habilidades fundamentais no diagnóstico, gerenciamento e prevenção de emergências no parto, com foco na colaboração interprofissional e na defesa dos direitos das pacientes
- Adquirir conhecimentos e habilidades fundamentais na avaliação, no diagnóstico e no gerenciamento de emergências neonatais, com foco no reconhecimento precoce de problemas e a aplicação de intervenções adequadas
- Transmitir conhecimentos fundamentais sobre a neurociência da gravidez, maternidade e cuidados perinatais, bem como as evidências científicas relacionadas ao parto natural e às práticas de cuidados baseadas em evidências
- Adquirir conhecimentos fundamentais sobre parto e nascimento domiciliar, incluindo gerenciamento e organização de equipes, preparação e acompanhamento durante a gravidez, o trabalho de parto e o puerpério, além da identificação e do gerenciamento de situações especiais e emergências obstétricas domiciliares.
- Adquirir conhecimentos fundamentais sobre unidades de Parto Natural, como casas de parto e unidades hospitalares, e desenvolver habilidades para avaliar, planejar e gerenciar esses ambientes, garantindo um alto nível de atendimento e satisfação para as mulheres e suas famílias

- Adquirir conhecimentos fundamentais e habilidades práticas em cuidados com recémnascidos, bem como a capacidade de oferecer cuidados abrangentes e seguros nesse estágio crítico da vida e como colaborar com outros profissionais de saúde e famílias para garantir o bem-estar do recém-nascido
- Adquirir conhecimento das necessidades físicas e emocionais da mãe no período perinatal
- Desenvolver habilidades para fornecer apoio e cuidados abrangentes para a mãe durante o período pós-parto, inclusive em situações difíceis e emocionalmente intensas
- Promover a prevenção e o cuidado da saúde mental materna no período perinatal, incluindo a detecção e o tratamento de transtornos de humor e o gerenciamento de traumas obstétricos e violência obstétrica
- · Analisar os estágios do trabalho de parto e as técnicas de controle da dor e relaxamento
- Desenvolver habilidades para desenvolver e monitorar planos de entrega personalizados
- Examinar a importância da colaboração interdisciplinar na assistência ao parto
- Promover a preparação emocional e o apoio às mulheres e suas famílias durante o processo de parto
- Adquirir habilidades para identificar e gerenciar situações de alto risco na gravidez e no parto

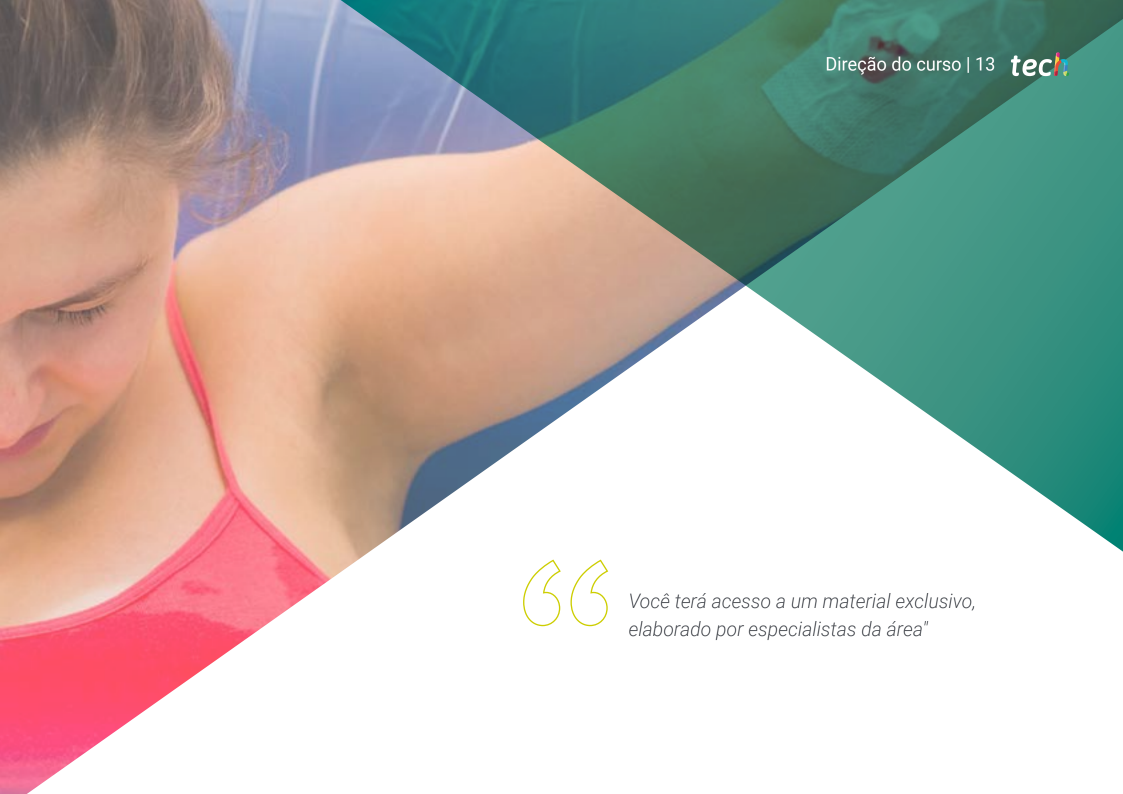




### Objetivos específicos

- Analisar em profundidade a história e as práticas globais do parto na água e entender seus benefícios e efeitos fisiológicos
- Analisar os fundamentos físicos e fisiológicos do nascimento na água, incluindo o princípio de Arquimedes e as alterações fisiológicas durante a imersão
- Identificar os critérios para imersão e as contraindicações comuns para o parto na água
- Analisar o monitoramento das condições durante o parto na água, incluindo a temperatura da água, o controle de infecções e a mecânica corporal
- Examinar o segundo (segundo estágio) do trabalho de parto na água, protegendo o períneo e abordando possíveis complicações
- Avaliar a fisiologia neonatal e do recém-nascido no contexto do parto na água
- Analisar em profundidade as práticas do terceiro estágio fisiológico e os cuidados pósparto no parto na água
- Facilitar o início da amamentação e o acompanhamento pós-parto em casos de parto na água
- Identificar e prevenir complicações específicas no parto na água e gerenciar situações de emergência
- Fornecer educação, apoio e recursos sobre parto na água para mulheres e suas famílias, bem como para profissionais de saúde





### tech 14 | Direção do curso

### Direção



#### Dr. Emilio Santos Leal

- Diretor Médico do Centro Internacional de Tecnologia Médica
- Médico especialista no Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- Médico especialista no Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- Médico especialista no Pius Hospital de Valls
- Médico especialista da Clínica Perpetuo Socorro
- Especialista em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Clínico San Carlos
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Cantábria







### tech 18 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 1. Parto na água

- 1.1. Parto na água
  - 1.1.1. História e prática global do uso da água no parto
  - 1.1.2. Princípios e práticas de partos delicados
  - 1.1.3. Vantagens do parto na água
  - 1.1.4. Efeitos fisiológicos do parto na água
- 1.2. Fundamentos físicos e fisiológicos do parto na água
  - 1.2.1. Princípio de Arquimedes e sua relação com o parto na água
  - 1.2.2. Controle hormonal do parto
  - 1.2.3. Alterações fisiológicas durante a imersão em água
  - 1.2.4. Adaptações neonatais ao parto na água
- 1.3. Critérios para imersão em água durante o parto
  - 1.3.1. Tempo adequado para imersão em água
  - 1.3.2. Contraindicações comuns ao parto na água
  - 1.3.3. Práticas clínicas e diretrizes de atendimento
  - 1.3.4. Evacuação de emergência
- 1.4. Monitoramento e controle das condições durante o parto na água
  - 1.4.1. Guia de ausculta
  - 1.4.2. Temperatura da água
  - 1.4.3. Controle de infecções
  - 1.4.4. Mecânica corporal e questões de segurança
- 1.5. Gerenciamento do segundo estágio (segundo estágio do trabalho de parto) no parto na água
  - 1.5.1. Proteção do períneo
  - 1.5.2. Prevenir ou lidar com ombros tardios ou distocia
  - 1.5.3. Problemas com o cabo
  - 1.5.4. Reflexos fetais e anatomia pélvica
- 1.6. Fisiologia neonatal e avaliação do recém-nascido
  - 1.6.1. Mecanismos de proteção respiratória fetal
  - 1.6.2. Fisiologia de transição neonatal e primeiras respirações
  - 1.6.3. Proteger e nutrir o microbioma do bebê
  - 1.6.4. Práticas de ressuscitação neonatal





### Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.7. Terceiro estágio fisiológico e cuidados pós-parto
  - 1.7.1. Terceiro estágio fisiológico (saída da placenta) comparado ao gerenciamento ativo
  - 1.7.2. Avaliar a perda de sangue para determinar a hemorragia pós-parto.
  - 1.7.3. Sair do banho
  - 1.7.4. Facilitar o contato pele a pele e o cuidado da mãe canguru
- 1.8. Início do aleitamento materno e acompanhamento pós-parto
  - 1.8.1. Início do aleitamento materno
  - 1.8.2. Monitoramento e acompanhamento da condição da mãe e do recém-nascido
  - 1.8.3. Apoio emocional e bem-estar materno
  - 1.8.4. Retorno ao lar e adaptação à vida familiar
- 1.9. Complicações e gerenciamento de situações de emergência
  - 1.9.1. Identificação e prevenção de complicações específicas no parto na água
  - 1.9.2. Intervenções de emergência no parto na água
  - 1.9.3. Protocolos de evacuação de emergência e transferência para atendimento especializado
- 1.10. Educação, apoio e recursos para o parto na água
  - 1.10.1. Preparação e educação da mãe e do parceiro sobre o parto na água
  - 1.10.2. O papel da equipe de saúde no parto na água
  - 1.10.3. Recursos e materiais educativos sobre o parto na água
  - 1.10.4. Grupos e comunidades de apoio ao parto na água



Obtenha essa qualificação no conforto de sua casa, sem precisar se deslocar para um centro presencial"



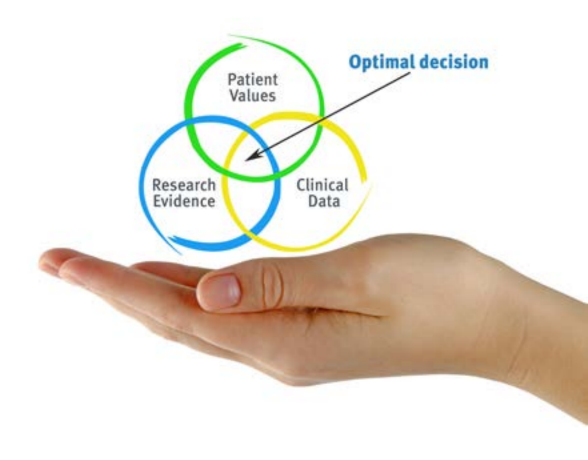


### tech 22 | Metodologia

#### Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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 enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
- 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 enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



### Metodologia | 25 tech

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).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. 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 didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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 e procedimentos de enfermagem em vídeo

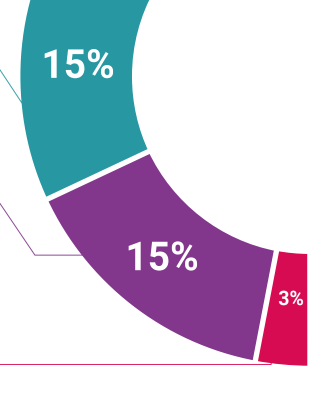
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



#### **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.

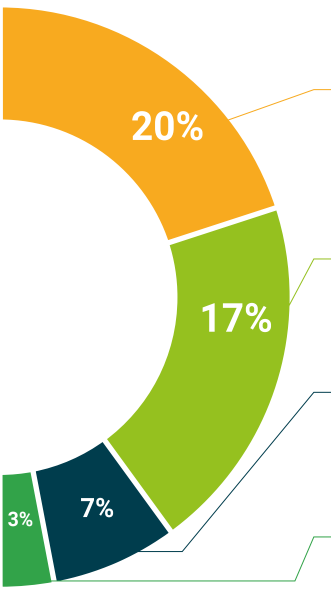
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





#### 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 seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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, além de gerar segurança para a tomada de 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.







### tech 30 | Certificado

Este **Curso de Parto Natural na Água para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica.** 

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

Título: Curso de Parto Natural na Água para Enfermagem

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas** 



### CURSO

do

#### Parto Natural na Água para Enfermagem

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro

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

tech universidade technológica Parto Natural na Água para Enfermagem » Modalidade: online Duração: 6 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

