

# Experto Universitario

## Emergencias en el Parto Natural





**tech** universidad  
tecnológica

## Experto Universitario Emergencias en el Parto Natural

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

18 créditos ECTS

Horas lectivas: 450 h.

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-emergencias-parto-natural](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-emergencias-parto-natural)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 14*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología

---

*pág. 24*

06

Titulación

---

*pág. 32*

# 01

# Presentación

El parto natural es una experiencia única para las mujeres, pero puede conllevar una serie de riesgos que deben ser tratados con solvencia para preservar el bienestar de las embarazadas y sus pequeños. En esta línea, se han desarrollado punteros procedimientos para perfeccionar el manejo de las emergencias, que permiten optimizar la respuesta de los sanitarios ante las situaciones de crisis, garantizando la integridad de la madre y del bebé. Por ello, conocer estos punteros protocolos se antoja indispensable para todos los especialistas que desean actualizar su praxis clínica. Es por esto que TECH ha creado esta titulación, que habilita al alumno para detectar las recientes técnicas de reanimación neonatal básica o del abordaje de la bolsa rota, de un modo online y sin horarios.





“

*Conoce, con este Experto Universitario,  
las técnicas más punteras para abordar  
la distocia de hombros o manejar el  
dolor en partos complejos”*

En los últimos años, el parto natural se ha convertido en una tendencia cada vez más adoptada por las mujeres, puesto que experimentan la sensación de traer al mundo a sus hijos con plena consciencia. No obstante, los riesgos de esta elección siguen siendo muy elevados, por lo que se han perfeccionado las técnicas empleadas para el manejo de la distocia de hombros o los partos de gran complicación. Gracias a ello, se puede garantizar la plena integridad física de la madre y del feto. Por tanto, los especialistas que desean situarse a la vanguardia médica están obligados a conocer en profundidad estos avances.

Por este motivo, TECH ha diseñado este programa, que proporcionará a los médicos los conocimientos más actualizados y relevantes con respecto al manejo de las Emergencias en el Parto Natural. A lo largo de este itinerario académico, serán capaces de identificar las punteras intervenciones que se deben realizar en los periodos de parto prolongado o las estrategias para acometer el manejo del dolor en aquellos de gran complejidad. De la misma forma, ahondará en los sofisticados procedimientos para tratar las dificultades respiratorias en el recién nacido.

Dado que este programa dispone de una metodología 100% online, el alumno obtendrá la posibilidad de gestionar a su antojo su propio tiempo de estudio para alcanzar un aprendizaje optimizado. Asimismo, dispondrá de excelentes materiales didácticos disponibles en variados formatos, entre los que destacan las lecturas complementarias, el vídeo explicativo o el resumen interactivo. Debido a ello, el profesional adquirirá una actualización completamente amena y compatible con sus quehaceres diarios.

Este **Experto Universitario en Emergencias en el Parto Natural** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Neonatología
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Gracias a este programa, identificarás los vanguardistas procedimientos para tratar las dificultades respiratorias en el recién nacido”*

“

*Conviértete en un profesional de referencia en el área del manejo de las Emergencias en el Parto Natural en tan solo 6 meses de actualización”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Estudia desde cualquier lugar y sin horarios gracias a la modalidad en línea que presenta este Experto Universitario.*

*Identifica, por medio de esta titulación, las actualizadas técnicas de reanimación neonatal básica.*



# 02 Objetivos

El diseño de este Experto Universitario se ha llevado a cabo con la premisa de proporcionar al especialista una excelsa actualización en materia del manejo de las Emergencias en el Parto Natural. A través de este programa, detectará las avanzadas técnicas de monitorización de partos complejos o ahondará en las últimas indicaciones científicas para la realización de las cesáreas cuando resulte imprescindible. Todo ello, en tan solo 6 meses y disfrutando de las mayores facilidades de estudio del mercado pedagógico.







“

*¿Quieres incorporar en tu praxis diaria las punteras estrategias para el abordaje de las Emergencias en el Parto Natural? ¡Esta titulación se ha diseñado para ti!”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Adquirir conocimientos fundamentales sobre la fisiología del Parto Natural, las prácticas culturales ancestrales y las necesidades emocionales de las mujeres durante el parto, así como las implicaciones de las intervenciones médicas
- ♦ Adquirir habilidades y conocimientos esenciales para el cuidado de mujeres embarazadas y sus fetos, incluyendo la promoción de embarazos saludables y la identificación de posibles complicaciones
- ♦ Adquirir conocimientos y habilidades fundamentales en el diagnóstico, manejo y prevención de emergencias en el parto, con un enfoque en la colaboración interprofesional y la defensa de los derechos de las pacientes
- ♦ Adquirir conocimientos y habilidades fundamentales en la evaluación, diagnóstico y manejo de emergencias neonatales, con un enfoque en el reconocimiento temprano de problemas y la aplicación de intervenciones adecuadas
- ♦ Incidir en conocimientos fundamentales sobre la neurociencia del embarazo, la Maternidad y el cuidado perinatal, así como la evidencia científica relacionada con el Parto Natural y las prácticas de atención basadas en la evidencia
- ♦ Adquirir conocimientos fundamentales sobre el parto y nacimiento en casa, incluyendo la gestión y organización del equipo, la preparación y el acompañamiento durante el embarazo, parto y puerperio, y la identificación y manejo de situaciones especiales y emergencias obstétricas domiciliarias
- ♦ Adquirir conocimientos fundamentales sobre las unidades de Parto Natural, como casas de parto y unidades hospitalarias, y desarrollar habilidades para evaluar, planificar y gestionar estos entornos, garantizando un alto nivel de atención y satisfacción para las mujeres y sus familias
- ♦ Adquirir conocimientos fundamentales y habilidades prácticas en el cuidado del recién nacido, así como la capacidad de brindar atención integral y segura en esta etapa crítica de la vida y cómo colaborar con otros profesionales de la Salud y con las familias para garantizar el bienestar del recién nacido
- ♦ Adquirir conocimientos sobre las necesidades físicas y emocionales de la madre en el período perinatal
- ♦ Desarrollar habilidades para brindar apoyo y atención integral a la madre durante el postparto, incluyendo situaciones difíciles y emocionalmente intensas
- ♦ Fomentar la prevención y el cuidado de la Salud Mental de la madre en el período perinatal, incluyendo la detección y tratamiento de trastornos del estado de ánimo y el abordaje del trauma obstétrico y la violencia obstétrica
- ♦ Analizar las etapas del trabajo de parto y las técnicas de manejo del dolor y relajación
- ♦ Desarrollar habilidades en la elaboración y seguimiento de planes de parto personalizados
- ♦ Examinar la importancia de la colaboración interdisciplinaria en la atención del parto
- ♦ Fomentar la preparación emocional y el apoyo a las mujeres y sus familias durante el proceso del parto
- ♦ Adquirir habilidades para identificar y manejar situaciones de alto riesgo en el embarazo y el parto



## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Parto Natural

- ♦ Analizar la ciencia y la evolución del Parto Natural, y cómo las prácticas médicas actuales se comparan con las estadísticas históricas y mundiales
- ♦ Examinar la fisiología del parto normal en la especie humana, incluyendo el cóctel hormonal, las posturas y la sexualidad femenina
- ♦ Analizar las prácticas de parto en culturas ancestrales y su relevancia en la actualidad
- ♦ Identificar y abordar las necesidades emocionales de la mujer durante el parto y cómo los profesionales pueden apoyarlas
- ♦ Analizar de manera profunda el papel de la Oxitocina en el Parto Natural y las diferencias entre la Oxitocina endógena y exógena
- ♦ Examinar las pandemias actuales relacionadas con el parto y su impacto en la Salud de las mujeres y los recién nacidos
- ♦ Profundizar en las necesidades del recién nacido durante y después del parto, incluyendo la flora intestinal y epidérmica, el cordón umbilical y la sangre de la placenta
- ♦ Analizar el intervencionismo en el parto y cómo afecta al entorno y la seguridad en el mismo, así como la importancia de respetar la naturaleza del proceso

## Módulo 2. Emergencias del parto

- ♦ Identificar signos y síntomas de bolsa rota, diagnosticar y manejar su impacto en el parto y posparto
- ♦ Analizar de manera profunda las razones, métodos, riesgos y beneficios del parto inducido, así como su monitoreo y seguimiento
- ♦ Examinar en profundidad las causas, factores de riesgo, efectos e intervenciones en el parto prolongado, y cómo prevenir y planificar en estos casos
- ♦ Identificar factores de riesgo, reconocer y diagnosticar la distocia de hombros, aplicar maniobras y técnicas de resolución, y manejar sus complicaciones y seguimiento
- ♦ Analizar de manera profunda indicaciones, tipos de instrumentos, procedimientos y técnicas en el parto instrumental, así como sus riesgos, beneficios, y consideraciones
- ♦ Identificar indicaciones y tipos de cesáreas, analizar el proceso y la recuperación y abordar riesgos, beneficios, y la planificación de cesáreas electivas
- ♦ Evaluar y monitorear partos complicados, aplicar intervenciones y manejar el dolor, trabajar en equipo y proporcionar apoyo emocional y psicológico
- ♦ Comprender a la paciente en el parto complicado, incluyendo el derecho a la información, consentimiento, privacidad, toma de decisiones y trato digno
- ♦ Desarrollar habilidades de Comunicación efectiva en el parto complicado, incluyendo escucha activa, empatía, comunicación clara y asertiva, y manejo de conflictos y negociación
- ♦ Profundizar en el proceso de consentimiento informado y toma de decisiones compartida en el parto complicado, incluyendo la documentación y registro del consentimiento





### Módulo 3. Emergencias del recién nacido

- ♦ Realizar una evaluación inicial del recién nacido, incluida la valoración de Apgar y la identificación de factores de riesgo
- ♦ Analizar las técnicas de Reanimación Neonatal básica y avanzada, como la ventilación con bolsa-mascarilla, masaje cardíaco, intubación endotraqueal y administración de medicamentos
- ♦ Profundizar en condiciones respiratorias comunes en recién nacidos, como Taquipnea transitoria, Síndrome de Distrés Respiratorio y Aspiración de Meconio
- ♦ Identificar la Hipoglucemia Neonatal, incluyendo la medición de Glucemia Capilar y el seguimiento a largo plazo
- ♦ Evaluar la Ictericia neonatal, aplicando tratamientos como la Fototerapia y la Exanguinotransfusión
- ♦ Reconocer infecciones neonatales, incluyendo Sepsis y Meningitis, y aplicar medidas de Profilaxis y prevención
- ♦ Examinar emergencias cardiovasculares en el recién nacido, como el choque neonatal, la insuficiencia cardíaca congestiva y la persistencia del conducto arterioso
- ♦ Manejar el cuidado del recién nacido prematuro, enfocándose en la estabilización inicial, la Nutrición y la prevención de complicaciones a largo plazo
- ♦ Desarrollar conocimientos en la preparación y trabajo en equipo, la comunicación efectiva entre profesionales y el seguimiento y derivación a servicios especializados en emergencias neonatales

# 03

## Dirección del curso

Con la idea de dotar del máximo nivel académico a sus titulaciones, este programa de TECH es dirigido e impartido por los mejores especialistas en Neonatología, quienes acumulan una dilatada trayectoria hospitalaria a sus espaldas en centros de prestigio. Estos profesionales son los encargados de la elaboración de todos los materiales didácticos que contiene el Experto Universitario. En consecuencia, los conocimientos que recibirán los alumnos preservarán una completa aplicabilidad en la práctica diaria.



“

*Este Experto Universitario es dirigido e impartido por especialistas de primer nivel en el área de la Neonatología, quienes cuentan con décadas de experiencia profesional en su haber”*

## Dirección



### Dr. Santos Leal, Emilio

- ♦ Director médico del Centro Tecnológico Médico Internacional
- ♦ Médico especialista en Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Médico especialista en Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Médico especialista en Pius Hospital de Valls
- ♦ Médico especialista en Clínica Perpetuo Socorro
- ♦ Especialidad en Ginecología y Obstetricia por Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cantabria





## Profesores

### Dr. García Báez, Miguel

- ♦ Médico especialista en Pediatría y en Neonatología
- ♦ Médico pediatra en Hospital Virgen de La Salud de Toledo
- ♦ Médico pediatra en Hospital Universitario de Canarias
- ♦ Médico pediatra en Hospital Universitario de La Candelaria
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Diplomado en Bioestadística Médica por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Máster Universitario en Homeopatía por la Universidad de Sevilla

# 04

## Estructura y contenido

El temario de esta titulación ha sido elaborado con la idea de proporcionar al alumno los conocimientos más avanzados y actualizados en materia del abordaje de las Emergencias en el Parto Natural. Los 3 completísimos módulos en los que se divide este programa disponen de materiales didácticos en formatos altamente variados, entre los que destacan las lecturas, el vídeo explicativo o el resumen interactivo. Fruto de ello, y gracias a una metodología 100% en línea, el profesional recibirá un aprendizaje completamente ameno e individualizado.





“

*El plan de estudios de este programa ha sido diseñado por excelentes expertos en Neonatología, quienes te ofrecerán los recursos didácticos más vanguardistas en este ámbito”*

## Módulo 1. Parto Natural

- 1.1. Parto natural
  - 1.1.1. Ciencia versus dogma
  - 1.1.2. Evolución como especie
  - 1.1.3. Estadísticas en el mundo: oxitocina, analgesia, episiotomías, cesáreas
  - 1.1.4. Mejorar las estadísticas
- 1.2. Parto normal en la especie humana
  - 1.2.1. Cóctel hormonal en el parto normal
  - 1.2.2. Posturas en el parto normal
  - 1.2.3. Sexualidad femenina
  - 1.2.4. Fisiología del acto sexual
- 1.3. Parto en culturas ancestrales
  - 1.3.1. Parto en los taínos, guanajatabeyes y siboneyes
  - 1.3.2. Parto anterior a los Sumerios
  - 1.3.3. Parto orgásmico
  - 1.3.4. Michel Odent
- 1.4. Necesidades emocionales de la mujer de parto
  - 1.4.1. Empoderamiento
  - 1.4.2. Intimidad
  - 1.4.3. Entrega
  - 1.4.4. Grandiosidad
- 1.5. Necesidades en el profesional de la mujer de parto
  - 1.5.1. Sigilo
  - 1.5.2. Actitud del profesional ante el dolor
  - 1.5.3. Respeto a la grandiosidad del momento
  - 1.5.4. Privilegio
- 1.6. El porqué de las necesidades emocionales
  - 1.6.1. Comodidad
  - 1.6.2. Intimidad
  - 1.6.3. Conexión con lo más animal
  - 1.6.4. Conexión con lo más espiritual





- 1.7. La oxitocina
  - 1.7.1. La barrera hemato-placentaria
  - 1.7.2. La barrera hemato-encefálica
  - 1.7.3. La oxitocina endógena
  - 1.7.4. La oxitocina exógena
- 1.8. Las pandemias actuales
  - 1.8.1. La pandemia de cesáreas
  - 1.8.2. La pandemia de trastornos inmunológicos
  - 1.8.3. La pandemia de autismo
  - 1.8.4. La pandemia de déficit de hiperactividad y déficit de atención
- 1.9. Necesidades del recién nacido
  - 1.9.1. La flora intestinal
  - 1.9.2. La flora epidérmica
  - 1.9.3. El cordón umbilical
  - 1.9.4. La sangre de la placenta
- 1.10. Intervencionismo
  - 1.10.1. Enmendar la naturaleza
  - 1.10.2. Intervenir llama a intervenir
  - 1.10.3. La cadena del intervencionismo
  - 1.10.4. Entorno y seguridad en el parto

## Módulo 2. Emergencias del parto natural

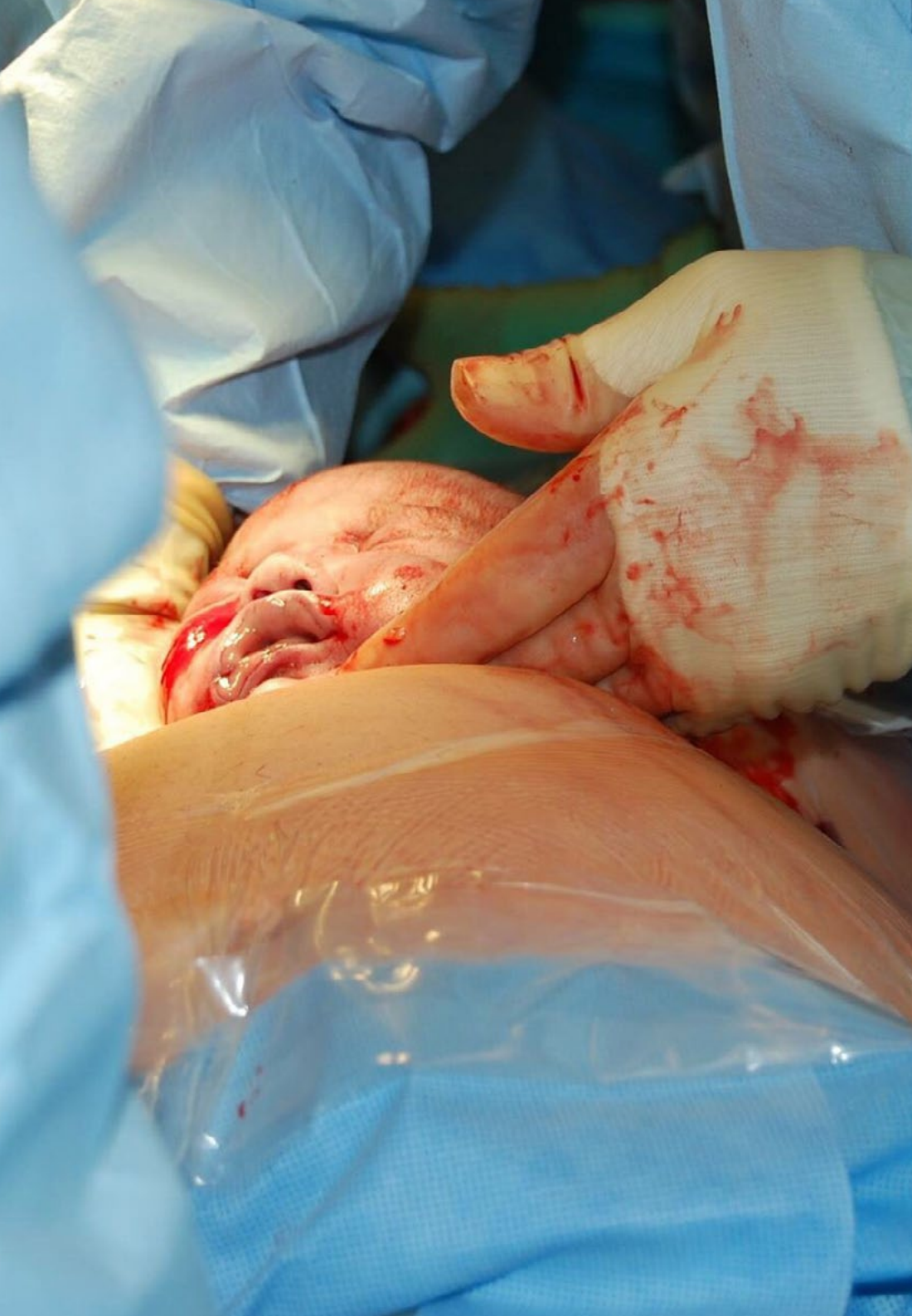
- 2.1. Bolsa rota
  - 2.1.1. Signos y síntomas
  - 2.1.2. Factores de riesgo
  - 2.1.3. Diagnóstico y manejo
  - 2.1.4. Impacto en el parto y posparto
- 2.2. El parto inducido
  - 2.2.1. Razones para la inducción
  - 2.2.2. Métodos de inducción
  - 2.2.3. Riesgos y beneficios
  - 2.2.4. Monitoreo y seguimiento

- 2.3. Parto prolongado
  - 2.3.1. Causas y factores de riesgo
  - 2.3.2. Efectos en la madre y el bebé
  - 2.3.3. Intervenciones y manejo
  - 2.3.4. Prevención y planificación
- 2.4. Distocia de hombros
  - 2.4.1. Factores de riesgo y prevención
  - 2.4.2. Reconocimiento y diagnóstico
  - 2.4.3. Maniobras y técnicas de resolución
  - 2.4.4. Complicaciones y seguimiento
- 2.5. Parto instrumental
  - 2.5.1. Indicaciones y tipos de instrumentos
  - 2.5.2. Procedimientos y técnicas
  - 2.5.3. Riesgos y beneficios
  - 2.5.4. Consideraciones éticas
- 2.6. Cesárea
  - 2.6.1. Indicaciones y tipos de cesáreas
  - 2.6.2. Proceso y recuperación
  - 2.6.3. Riesgos y beneficios
  - 2.6.4. Cesáreas electivas y planificación
- 2.7. Atención del parto complicado
  - 2.7.1. Evaluación y monitoreo
  - 2.7.2. Intervenciones y manejo del dolor
  - 2.7.3. Trabajo en equipo y roles del personal
  - 2.7.4. Apoyo emocional y psicológico
- 2.8. Paciente en el parto complicado
  - 2.8.1. Información y consentimiento
  - 2.8.2. Privacidad y confidencialidad
  - 2.8.3. Toma de decisiones y participación
  - 2.8.4. Respeto y trato digno

- 2.9. Comunicación efectiva en el parto complicado
  - 2.9.1. Escucha activa y empatía
  - 2.9.2. Comunicación clara y asertiva
  - 2.9.3. Manejo de conflictos y negociación
  - 2.9.4. Herramientas de comunicación para profesionales y pacientes
- 2.10. Consentimiento informado y toma de decisiones en el parto complicado
  - 2.10.1. Información adecuada y comprensible
  - 2.10.2. Riesgos, beneficios y alternativas
  - 2.10.3. Proceso de toma de decisiones compartida
  - 2.10.4. Documentación y registro del consentimiento

### Módulo 3. Emergencias del recién nacido

- 3.1. Evaluación inicial del recién nacido
  - 3.1.1. Valoración de Apgar
  - 3.1.2. Signos vitales y examen físico
  - 3.1.3. Identificación de factores de riesgo
  - 3.1.4. Estabilización inmediata
- 3.2. Reanimación neonatal básica
  - 3.2.1. Posicionamiento y permeabilidad de vías aéreas
  - 3.2.2. Ventilación con bolsa-mascarilla
  - 3.2.3. Masaje cardíaco
  - 3.2.4. Monitoreo y ajuste de la reanimación
- 3.3. Reanimación neonatal avanzada
  - 3.3.1. Intubación endotraqueal
  - 3.3.2. Administración de medicamentos
  - 3.3.3. Acceso vascular umbilical
  - 3.3.4. Desfibrilación y técnicas avanzadas
- 3.4. Dificultades respiratorias en el recién nacido
  - 3.4.1. Taquipnea transitoria del recién nacido
  - 3.4.2. Síndrome de distrés respiratorio
  - 3.4.3. Aspiración de meconio
  - 3.4.4. Hipertensión pulmonar persistente



- 3.5. Hipoglucemia neonatal
  - 3.5.1. Factores de riesgo y síntomas
  - 3.5.2. Medición de glucemia capilar
  - 3.5.3. Tratamiento y prevención
  - 3.5.4. Seguimiento y control a largo plazo
- 3.6. Ictericia neonatal
  - 3.6.1. Etiología y fisiopatología
  - 3.6.2. Evaluación clínica y diagnóstico
  - 3.6.3. Tratamiento: fototerapia y exanguinotransfusión
  - 3.6.4. Prevención y seguimiento
- 3.7. Infecciones neonatales
  - 3.7.1. Sepsis temprana y tardía
  - 3.7.2. Meningitis neonatal
  - 3.7.3. Profilaxis y tratamiento antibiótico
  - 3.7.4. Inmunización y prevención de infecciones
- 3.8. Emergencias cardiovasculares en el recién nacido
  - 3.8.1. Choque neonatal
  - 3.8.2. Insuficiencia cardíaca congestiva
  - 3.8.3. Persistencia del conducto arterioso
- 3.9. Manejo del recién nacido prematuro
  - 3.9.1. Estabilización inicial y cuidados respiratorios
  - 3.9.2. Nutrición y crecimiento
  - 3.9.3. Prevención de complicaciones a largo plazo
- 3.10. Protocolos y organización en la atención de emergencias neonatales
  - 3.10.1. Preparación y trabajo en equipo
  - 3.10.2. Comunicación efectiva entre profesionales
  - 3.10.3. Seguimiento y derivación a servicios especializados

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

El Experto Universitario en Emergencias en el Parto Natural garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Emergencias en el Parto Natural** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Experto Universitario en Emergencias en el Parto Natural**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Experto Universitario

### Emergencias en el Parto Natural

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

18 créditos ECTS

Horas lectivas: 450 h.

# Experto Universitario

## Emergencias en el Parto Natural

