

# Curso Universitario

## Toxicología y Endocrinología en la UCI Pediátrica





## Curso Universitario Toxicología y Endocrinología en la UCI Pediátrica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/toxicologia-endocrinologia-uci-pediatria](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/toxicologia-endocrinologia-uci-pediatria)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

En la UCI Pediátrica, la intersección entre la Toxicología y la Endocrinología desempeña un papel crucial en el tratamiento de pacientes pediátricos con Intoxicaciones Agudas. Con el aumento de casos relacionados con la exposición a sustancias tóxicas, desde productos químicos domésticos hasta drogas recreativas, los endocrinólogos y toxicólogos trabajan en estrecha colaboración para evaluar y gestionar los efectos endocrinos adversos. Además, se están desarrollando nuevas estrategias de tratamiento que tienen en cuenta la fisiología única de los pacientes pediátricos. En este contexto, TECH ha desarrollado un programa integral en línea, que brinda gran flexibilidad y al que se puede acceder a través de un dispositivo con conexión a Internet. Asimismo, se basa en la innovadora metodología de aprendizaje *Relearning*.



“

*Gracias a este Curso Universitario 100% online, adquirirás conocimientos profundos y habilidades prácticas sobre la identificación y manejo de intoxicaciones y desórdenes endocrinológicos en niños”*

Con el aumento de la exposición a sustancias tóxicas en el entorno, desde productos químicos domésticos hasta medicamentos, los especialistas en Pediatría se enfrentan a desafíos únicos en la identificación y gestión de Intoxicaciones Agudas y Crónicas. Además, la comprensión de cómo estas sustancias pueden afectar al Sistema Endocrino en desarrollo de los niños es fundamental para garantizar un tratamiento efectivo y minimizar las secuelas a largo plazo.

Así nace este Curso Universitario, gracias al cual los médicos reconocerán los signos y síntomas comunes de exposición a toxinas y envenenamientos en niños, así como a manejar complicaciones agudas de desórdenes endocrinológicos. Además, se enfatizará en el uso de técnicas de laboratorio y diagnóstico, para evaluar y monitorear tanto intoxicaciones como desórdenes endocrinológicos, permitiendo un enfoque integral en el cuidado del paciente.

Asimismo, se proporcionarán las herramientas para coordinar el cuidado con farmacéuticos y toxicólogos, optimizando así la terapia de desintoxicación y el uso de antídotos en situaciones de emergencia. Los profesionales también serán capacitados para identificar y tratar oportunamente emergencias endocrinológicas, como la Crisis Hiperglucémica y la Insuficiencia Suprarrenal, mejorando así la atención y los resultados del paciente.

Finalmente, se promoverá un enfoque colaborativo y basado en el equipo, reconociendo que la atención óptima del paciente en situaciones de emergencia toxicológica y endocrinológica requiere la coordinación eficaz entre diversos profesionales de la salud. En este sentido, este enfoque colaborativo garantizará una atención integral y personalizada, que mejore significativamente los resultados del paciente en la UCI Pediátrica.

En este escenario, TECH ha creado un programa integral en línea, diseñado para adaptarse a las necesidades individuales del alumnado, eliminando la necesidad de asistir a un lugar físico o de seguir horarios fijos. Además, se apoya en la innovadora metodología *Relearning*, que se basa en la repetición de conceptos clave para asegurar una comprensión óptima y natural de los contenidos.

Este **Curso Universitario en Toxicología y Endocrinología en la UCI Pediátrica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Toxicología y Endocrinología en la UCI Pediátrica
- ♦ 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



*Coordinarás eficazmente el cuidado con otros especialistas, como farmacéuticos y toxicólogos, para garantizar un enfoque integral y optimizado para cada paciente. ¡Con todas las garantías de calidad de TECH!”*

“

*Abordarás aspectos éticos y legales en el manejo de casos toxicológicos y endocrinológicos en niños, preparándote para enfrentar dilemas éticos y seguir prácticas basadas en estándares éticos y legales”*

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.

*Reconocerás los síntomas comunes de exposición a toxinas y envenenamientos en niños, así como a aplicar técnicas de laboratorio y diagnóstico para evaluar y monitorear, tanto las intoxicaciones, como los desórdenes endocrinológicos.*

*Participarás en estudios de investigación y análisis de casos para avanzar en el conocimiento y la práctica en toxicología y endocrinología pediátrica, a través de una amplia biblioteca de recursos multimedia.*



# 02 Objetivos

Este programa universitario pretende capacitar a los profesionales para identificar los signos y síntomas de exposición a toxinas y envenenamientos en niños, así como abordar complicaciones agudas derivadas de desórdenes endocrinológicos. Además, se equipará a los médicos con habilidades avanzadas en el uso de técnicas de laboratorio y diagnóstico, para evaluar y monitorear estas condiciones, permitiéndoles ofrecer un cuidado óptimo y personalizado a los pacientes pediátricos críticamente enfermos.



“

*Los objetivos se basarán en proporcionar a los profesionales de la salud una capacitación exhaustiva y especializada en el manejo de pacientes pediátricos con intoxicaciones y desórdenes endocrinológicos”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Desarrollar conocimientos especializados en emergencias endocrinológicas pediátricas, como la Cetoacidosis Diabética y la Crisis Suprarrenal

“

*Este Curso Universitario fomentará la investigación y la innovación, preparando a los egresados para enfrentar desafíos clínicos y contribuir al avance continuo de la atención médica en la UCI Pediátrica”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Identificar los signos y síntomas comunes de exposición a toxinas y envenenamientos en niños
- ♦ Manejar complicaciones agudas de Desórdenes Endocrinológicos
- ♦ Utilizar técnicas de laboratorio y diagnóstico para evaluar y monitorear Intoxicaciones y Desórdenes Endocrinológicos
- ♦ Coordinar el cuidado con farmacéuticos y toxicólogos para optimizar la terapia de desintoxicación y el uso de antídotos
- ♦ Identificar y tratar oportunamente las emergencias endocrinológicas como la Crisis Hiperglucémica y la Insuficiencia Suprarrenal
- ♦ Participar en estudios de investigación y análisis de casos para avanzar en el conocimiento y la práctica en toxicología y endocrinología pediátrica
- ♦ Abordar aspectos éticos y legales en el manejo de casos toxicológicos y endocrinológicos en niños
- ♦ Fomentar un enfoque colaborativo y basado en el equipo para mejorar los resultados del paciente en situaciones de emergencia toxicológica y endocrinológica

# 03

## Dirección del curso

Los docentes son expertos altamente cualificados y experimentados en sus respectivos campos. Combinando una sólida capacitación académica con una amplia experiencia clínica, estos profesionales brindarán a los egresados una enseñanza de calidad y relevante. Provenientes de diversas disciplinas, también aportarán una perspectiva interdisciplinaria, enriqueciendo el aprendizaje y la comprensión de los estudiantes. Además de transmitir conocimientos teóricos, los docentes también comparten sus experiencias prácticas y casos clínicos reales, lo que ayuda a los participantes a aplicar los conceptos aprendidos en situaciones clínicas reales.



“

*Su dedicación a la excelencia académica y su compromiso con el desarrollo profesional de los egresados hacen que los docentes sean una parte fundamental del éxito del Curso Universitario”*

## Dirección



### Dra. Ocete Hita, Esther

- ♦ Jefa de Sección de Hospitalización Pediátrica del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada
- ♦ FEA Pediatría en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada
- ♦ Docente Asociada en la Facultad de Medicina en la Universidad de Granada
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Licenciada en Medicina

## Profesores

### Dra. Calvo Bonachera, María Dolores

- ♦ Jefa de la Sección de Críticos y Urgencias en el Hospital Materno Infantil Princesa Leonor, Almería
- ♦ FEA con plaza en el Complejo Hospitalario Torrecárdenas
- ♦ FEA en el Hospital de Poniente
- ♦ Facultativa Especialista en Pediatría
- ♦ Acreditada por el SAS en Nivel Experto
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Granada

### Dra. Ruiz Frías, Ángela

- ♦ Facultativo Especialista de Área en Pediatría con ejercicio en Cuidados Intensivos Pediátrico
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Pediatría con ejercicio en Neonatología, Urgencias y cuidados Intensivos neonatales en el Hospital Quirón Málaga
- ♦ Especialista en Pediatría y áreas específicas por el Hospital Torrecárdenas
- ♦ Máster en Condicionantes genéticos, nutricionales y ambientales en el crecimiento y desarrollo por la Universidad de Granada
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Málaga

**Dra. Ortiz Pérez, María**

- ♦ FEA en Pediatría en la UCIP del Hospital Torrecárdenas, Almería
- ♦ FEA en Pediatría en el Hospital de Poniente, Almería
- ♦ Pediatra en el Hospital Torrecárdenas, Almería
- ♦ Coordinadora del Curso de Actualización en el Manejo de Emergencias Pediátricas en el Hospital Torrecárdenas, Almería. Acreditado por la ACSA
- ♦ Transporte de Paciente Crítico en el Hospital General Yagüe, Burgos
- ♦ Rotación en la UCIP del Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron, Barcelona
- ♦ Rotación en la UCI Pediátrica y Neonatal del Hospital Torrecárdenas, Almería
- ♦ Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Hospital Torrecárdenas, Almería
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos, Sociedad Española de Pediatría y Sociedad de Pediatría de Andalucía Oriental

**Dra. Maldonado Martín, María Belén**

- ♦ Facultativa Especialista en Pediatría en el Hospital Universitario Torrecárdenas
- ♦ Experta en Depuración Extrarrenal Continua en el niño crítico por el Hospital Sant Joan de Deu
- ♦ Experta en Soporte Vital Avanzado del Trauma Pediátrico por el Hospital Sant Joan de Deu
- ♦ Experta en Ventilación Mecánica Pediátrica y Neonatal Básico y Avanzado
- ♦ Médica Especialista en Pediatría y sus áreas específicas por el Hospital Universitario Torrecárdenas
- ♦ Graduada en Medicina por la Universidad de Cádiz

**Dra. Luzón Avivar, Alba**

- ♦ FEA en Pediatría en el Hospital Universitario Torrecárdenas de Almería
- ♦ Colaboradora Internacional en el Hospital Pediátrico Pablo Horstmann, Kenia
- ♦ Rotación en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital Virgen del Rocío, Sevilla
- ♦ Rotación en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital Vall d'Hebron, Barcelona
- ♦ Especialista en Pediatría y sus Áreas específicas por el Hospital Universitario Torrecárdenas de Almería
- ♦ Máster en Urgencias Pediátricas por la Universidad CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Paciente Pediátrico Crítico por la Universidad CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Trauma Pediátrico por la Universidad CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Urgencias Pediátricas para Médicos de Atención Especializada por la Universidad CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Urgencias Pediátricas Vitales por la Universidad CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Graduada en Medicina por la Universidad de Granada

# 04

## Estructura y contenido

Desde la identificación de signos y síntomas de exposición a toxinas y envenenamientos en niños, hasta el manejo de complicaciones agudas de desórdenes endocrinológicos, el programa abarcará temas cruciales para la atención integral del paciente en este entorno. Además, se usarán técnicas de laboratorio y diagnóstico para evaluar y monitorear intoxicaciones y desórdenes endocrinológicos, así como estrategias para coordinar el cuidado con otros profesionales de la salud, como farmacéuticos y toxicólogos.



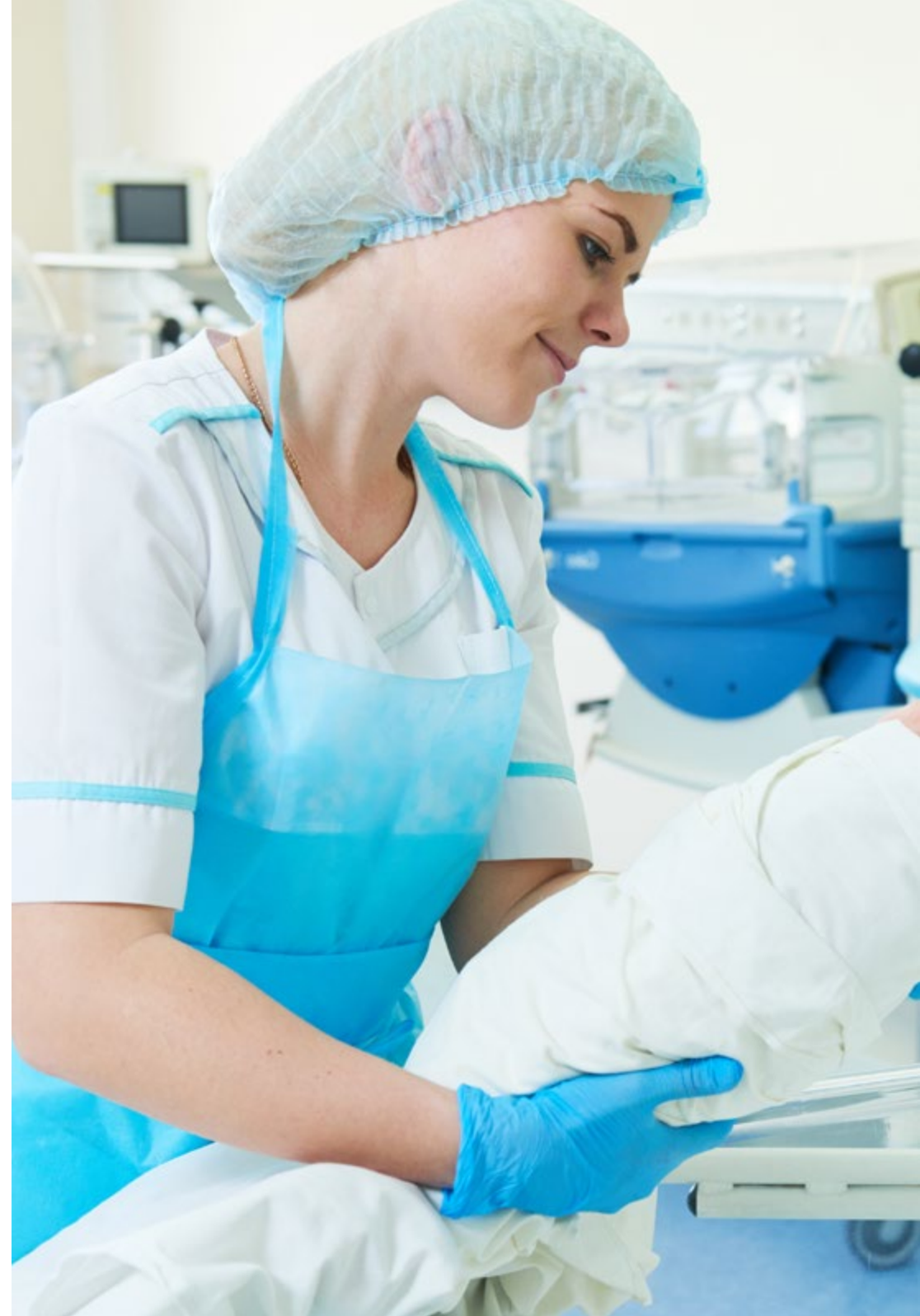


“

*Abarcarás emergencias endocrinológicas, como la Crisis Hiperglucémica y la Insuficiencia Suprarrenal, participando en estudios de investigación para avanzar en este campo crucial”*

## Módulo 1. Toxicología y Endocrinología en la Unidad de Cuidados Intensivos de Pediatría

- 1.1. Cetoacidosis Diabética
  - 1.1.1. Causas subyacentes de la Cetoacidosis Diabética
  - 1.1.2. Diagnóstico la Cetoacidosis Diabética mediante la interpretación de síntomas clínicos y resultados de laboratorio
  - 1.1.3. Estrategias de tratamiento eficaces: manejo y prevención de la Cetoacidosis Diabética en pacientes con Diabetes
- 1.2. Lesiones por Traumatismo Eléctrico
  - 1.2.1. Tipos de lesiones por Traumatismo Eléctrico según mecanismo de acción y severidad
  - 1.2.2. Signos y síntomas inmediatos y a largo plazo asociados con lesiones por Traumatismo Eléctrico
  - 1.2.3. Protocolos de primeros auxilios y tratamiento médico para las víctimas de Traumatismo Eléctrico
- 1.3. Alteraciones del metabolismo hidroelectrolítico
  - 1.3.1. Funciones de los principales electrolitos en el cuerpo. Importancia para el equilibrio hidroelectrolítico
  - 1.3.2. Causas comunes y signos clínicos de las alteraciones en el equilibrio hidroelectrolítico
  - 1.3.3. Manejo de las alteraciones del metabolismo hidroelectrolítico mediante intervenciones terapéuticas adecuadas
- 1.4. Insuficiencia Suprarrenal Aguda
  - 1.4.1. Factores de riesgo y Causas precipitantes de la Insuficiencia Suprarrenal Aguda
  - 1.4.2. Signos y síntomas clínicos característicos de la Insuficiencia Suprarrenal Aguda para un diagnóstico temprano
  - 1.4.3. Estrategias de manejo urgente para el tratamiento de la Insuficiencia Suprarrenal Aguda: reposición de cortisol
- 1.5. Trastornos de la Glándula Tiroides
  - 1.5.1. Trastornos de la Glándula Tiroides, Hipotiroidismo e Hipertiroidismo: características clínicas y hallazgos de laboratorio
  - 1.5.2. Implicaciones clínicas de los Trastornos Tiroideos Autoinmunes: Enfermedad de Graves y Tiroiditis de Hashimoto en la fisiología y el bienestar del paciente
  - 1.5.3. Abordaje diagnóstico y terapéutico de los Trastornos de la Tiroides: opciones de tratamiento médico, quirúrgico y el manejo de complicaciones





- 1.6. Lesiones por inhalación
  - 1.6.1. Tipos de lesiones por inhalación: lesiones térmicas, químicas y por inhalación de humo y sus mecanismos de lesión
  - 1.6.2. Signos y síntomas inmediatos y a largo plazo asociados con las lesiones por inhalación: diagnóstico temprano y preciso
  - 1.6.3. Estrategias de tratamiento y manejo para pacientes con lesiones por inhalación: Soporte Respiratorio y terapias específicas para agentes tóxicos
- 1.7. Enfermedades Metabólicas Hereditarias
  - 1.7.1. Principios de genética y herencia de Enfermedades Metabólicas con identificación de las vías metabólicas comúnmente afectadas
  - 1.7.2. Signos y síntomas clínicos de las Enfermedades Metabólicas Hereditarias: diagnóstico temprano
  - 1.7.3. Estrategias de manejo y tratamiento específico para Enfermedades Metabólicas Hereditarias: dietas especiales, suplementación enzimática y terapias génicas
- 1.8. Antídotos y su uso en Pediatría
  - 1.8.1. Antídotos específicos en Pediatría para intoxicaciones más comunes: Mecanismos de acción
  - 1.8.2. Indicaciones, dosificación y vías de administración de los antídotos en el manejo de intoxicaciones agudas en niños
  - 1.8.3. Protocolos de actuación en situaciones de emergencia con uso de antídotos: particularidades farmacocinéticas y farmacodinámicas en la población pediátrica
- 1.9. Intoxicaciones por Monóxido de Carbono
  - 1.9.1. Fisiopatología de la intoxicación por Monóxido de Carbono: cómo afecta al organismo enfocándose en su alta afinidad por la hemoglobina y los efectos sistémicos resultantes
  - 1.9.2. Signos y síntomas clínicos de la intoxicación por Monóxido de Carbono: efectos agudos y potenciales efectos a largo plazo en la salud neurológica y cardiovascular
  - 1.9.3. Estrategias de tratamiento para la intoxicación por Monóxido de Carbono: administración de oxígeno al 100% y Terapia hiperbárica en casos apropiados
- 1.10. Intoxicaciones agudas
  - 1.10.1. Agentes tóxicos responsables de intoxicaciones agudas: medicamentos, productos químicos industriales y domésticos y toxinas naturales
  - 1.10.2. Signos y síntomas clínicos asociados con intoxicaciones agudas para un diagnóstico rápido y preciso
  - 1.10.3. Manejo inicial de intoxicaciones agudas: estabilización del paciente, técnicas de descontaminación y administración de antídotos específicos cuando estén indicados

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 Curso Universitario en Toxicología y Endocrinología en la UCI Pediátrica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Toxicología y Endocrinología en la UCI Pediátrica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Toxicología y Endocrinología en la UCI Pediátrica**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario

Toxicología y Endocrinología  
en la UCI Pediátrica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Toxicología y Endocrinología en la UCI Pediátrica

