



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL

► **BROCHURE**
CURSO DE PARAMÉDICO



 www.iseie.com

03

CURSO DE PARAMÉDICO

04

POR QUÉ REALIZAR EL CURSO

05

OBJETIVOS

06

**PARA QUÉ TE PREPARA EL
CURSO**

07

DISEÑO Y CONTENIDO

08

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

09

TITULACIÓN PROPIA

10

TRABAJO DE FIN DEL CURSO

11

CONTENIDO DEL CURSO

14

UBICACIÓN Y CONTACTO



CURSO DE PARAMÉDICO

Un paramédico es un profesional de la salud altamente capacitado que brinda atención médica de emergencia en situaciones críticas, tanto en el lugar donde ocurren los incidentes como durante el transporte a centros médicos. Los paramédicos están entrenados para evaluar rápidamente la condición de un paciente, administrar tratamientos de emergencia, estabilizar lesiones y proporcionar cuidados básicos en situaciones que requieren respuestas rápidas y efectivas.



POR QUÉ REALIZAR EL CURSO



El realizar un curso eleva el conocimiento y nivel académico de la persona, convirtiéndola en un elemento fundamental dentro de un esquema de trabajo; su trascendencia radica en el desarrollo de competencias adicionales que adquiere, su proceso formativo se vuelve más sólido y por ende se convierte en un candidato más atractivo para cubrir un puesto preponderante.



Te brinda la oportunidad de adquirir conocimientos actualizados y estar al tanto de las últimas tendencias y avances en tu área de interés. Realizar un curso en un área que te apasiona puede brindarte una gran satisfacción personal. Te permite profundizar en un tema que te interesa y te da la oportunidad de contribuir de manera significativa en ese campo.



OBJETIVOS



Los estudios de postgrado consisten no solo en adquirir conocimientos por parte del participante.



Sino que estos queden supeditados al desarrollo de una serie de competencias en función de los perfiles académicos y los correspondientes perfiles profesionales.



Nuestra función es centrar los objetivos de este programa y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de conocimientos.



Conocimientos sino también en las hard skills y soft skills que permitan a los profesionales desempeñar su labor de forma exitosa en este mundo laboral en constante evolución.

PARA QUÉ TE PREPARA EL CURSO

A

Nuestro curso de paramédico te prepara para desempeñarte como un profesional de la salud altamente capacitado en la atención médica de emergencia.

B

Evaluar rápidamente la condición de un paciente en situaciones de emergencia.

Administrar tratamientos médicos de emergencia y estabilizar lesiones.

C

Proporcionar cuidados básicos y avanzados en entornos prehospitalarios y durante el transporte a centros médicos

D

En resumen, el curso de paramédico te prepara para enfrentar situaciones desafiantes, brindar atención médica de calidad y contribuir a salvar vidas en situaciones de emergencia.



DISEÑO Y CONTENIDO

01

Para el diseño del Plan de estudios de este curso, ISEIE Innovation School ha seguido las directrices del equipo docente, el cual ha sido el encargado de seleccionar la información con la que posteriormente se ha constituido el plan de estudio



02

De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de procesos innovadores y altamente eficaces, conforme a las necesidades y problemáticas actuales,



Buscando la integración de conocimientos académicos y de formación profesional, en un ambiente competitivo y globalizado. Todo ello a través de cada uno de sus módulos de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.



03



El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá fortalecer y enriquecer tus conocimientos y hacer que perduren en el tiempo a base de una reiteración de contenidos.

04

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para postular a nuestro curso debes cumplir con los siguientes requisitos:



Documento de identidad



Correo electrónico

Nuestro curso de paramédico está dirigido a personas interesadas en convertirse en profesionales de la salud altamente capacitados en la atención médica de emergencia

- Está diseñado para aquellos que desean trabajar en entornos prehospitalarios, como servicios de ambulancias, unidades de cuidados intensivos móviles, equipos de respuesta a emergencias o servicios de rescate.
- Personas que buscan carreras en el campo de la medicina de emergencia, la enfermería, la atención médica prehospitalaria, entre otros ámbitos relacionados con la salud y la seguridad.

En resumen, el curso de paramédico está dirigido a aquellos que desean adquirir las habilidades y conocimientos necesarios para brindar atención médica especializada y salvar vidas en situaciones críticas.



TITULACIÓN PROPIA



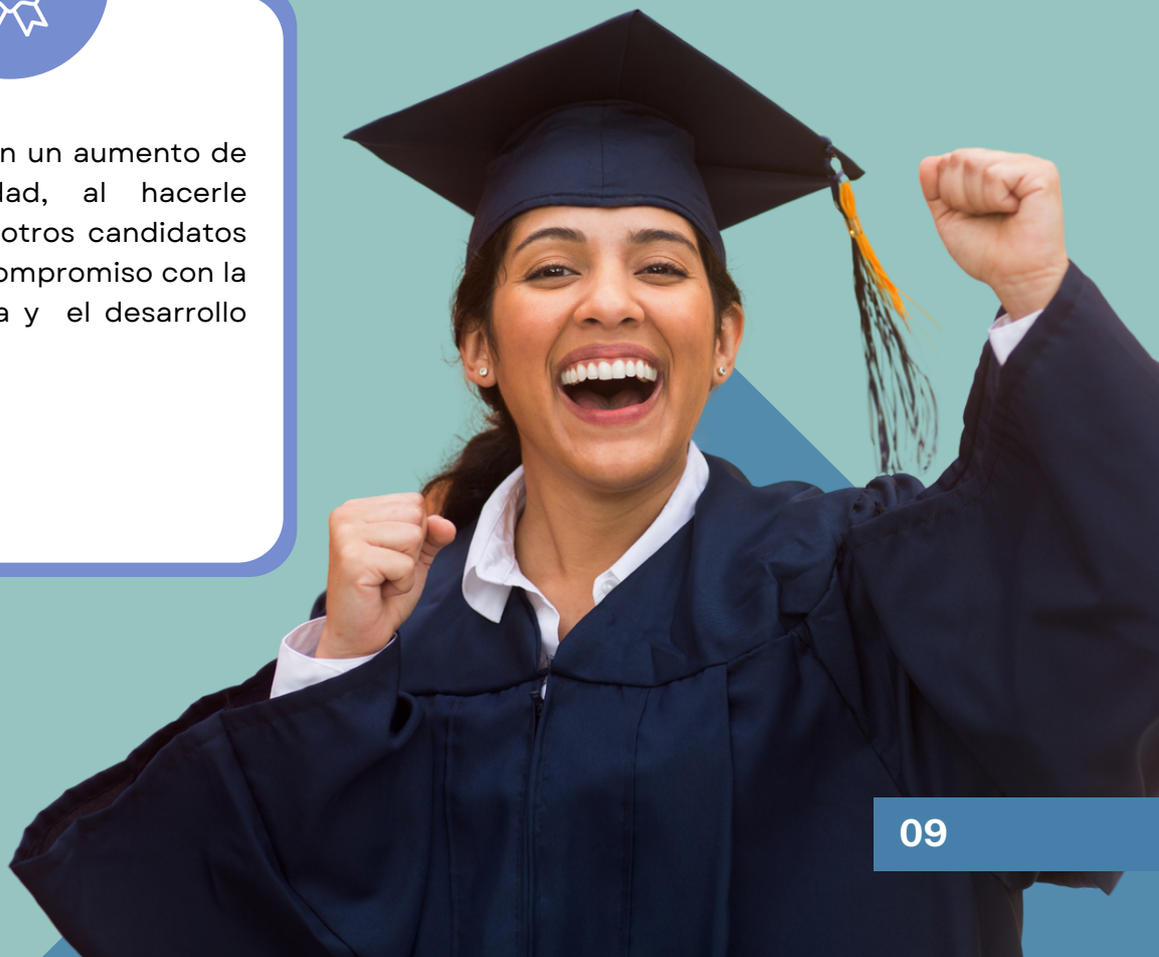
Al concluir el curso los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas de dedicación al estudio.



Esta titulación no solo enriquecerá su imagen y credibilidad ante potenciales clientes, sino que reforzará significativamente su perfil profesional en el ámbito laboral. Al presentar esta certificación, podrá demostrar de manera concreta y verificable su nivel de conocimiento y competencia en el área temática del curso.



Esto resultará en un aumento de su empleabilidad, al hacerle destacar entre otros candidatos resaltando su compromiso con la mejora continua y el desarrollo profesional.



TRABAJO FINAL DEL CURSO

A

Una vez que haya completado satisfactoriamente todos los módulos del master, deberá llevar a cabo un trabajo final en el cual deberá aplicar y demostrar los conocimientos que ha adquirido a lo largo del programa.

B

Este trabajo final suele ser una oportunidad para poner en práctica lo que ha aprendido y mostrar su comprensión y habilidades en el tema.

C

Puede tomar la forma de un proyecto, un informe, una presentación u otra tarea específica, dependiendo del contenido del curso y sus objetivos. Recuerde seguir las instrucciones proporcionadas y consultar con su instructor o profesor si tiene alguna pregunta sobre cómo abordar el trabajo final.



CURSO DE PARAMÉDICO

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA

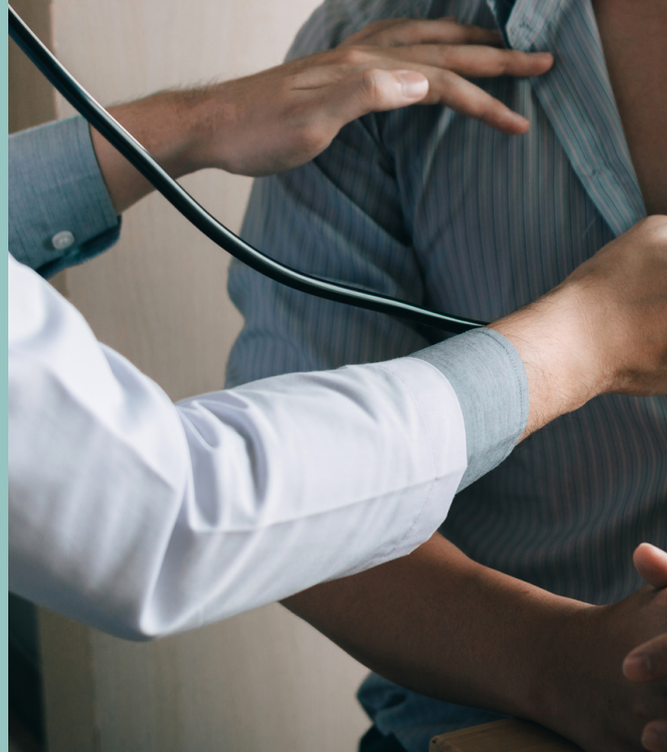
- 1.1 Definición de atención médica de emergencia
- 1.2 Importancia de la atención médica de emergencia
- 1.3 Principios básicos de la atención médica de emergencia
- 1.4 Roles y responsabilidades del personal de atención médica de emergencia
- 1.5 Equipos y recursos en la atención médica de emergencia
- 1.6 Comunicación efectiva en situaciones de emergencia
- 1.7 Ética y toma de decisiones en la atención médica de emergencia

MÓDULO 2. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA

- 2.1 Introducción a la anatomía y fisiología humana
- 2.2 Sistema esquelético y muscular
- 2.3 Sistema nervioso y órganos de los sentidos
- 2.4 Sistema cardiovascular y circulatorio
- 2.5 Sistema respiratorio y su importancia en la atención de emergencias
- 2.6 Sistema digestivo y su relevancia en la valoración del paciente
- 2.7 Sistema endocrino y su impacto en las situaciones de emergencia

MÓDULO 3. EVALUACIÓN DEL PACIENTE

- 3.1 Principios de la evaluación del paciente en situaciones de emergencia
- 3.2 Técnicas de evaluación primaria y secundaria
- 3.3 Priorización de cuidados y triaje en escenarios de múltiples víctimas
- 3.4 Evaluación del estado neurológico y respuesta a estímulos
- 3.5 Evaluación de signos vitales y su interpretación
- 3.6 Evaluación de la vía aérea, respiración y circulación
- 3.7 Evaluación de lesiones traumáticas y médicas



MÓDULO 4. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB)

- 4.1 Fundamentos del soporte vital básico
- 4.2 Evaluación inicial del paciente en paro cardiorrespiratorio
- 4.3 Técnicas de reanimación cardiopulmonar (RCP) en adultos, niños y lactantes
- 4.4 Uso de desfibriladores externos automáticos (DEA) y su importancia en la resucitación
- 4.5 Manejo de vías respiratorias y obstrucción de la vía aérea
- 4.6 Técnicas de ventilación con bolsa-mascarilla y dispositivos supraglóticos
- 4.7 Consideraciones éticas en la aplicación del SVB

MÓDULO 5. TRAUMATISMO Y LESIONES

- 5.1 Tipos de traumatismos y lesiones comunes en situaciones de emergencia
- 5.2 Evaluación inicial de pacientes con traumatismos y lesiones
- 5.3 Manejo de heridas abiertas, quemaduras, fracturas y lesiones en tejidos blandos
- 5.4 Control de hemorragias y técnicas de vendaje
- 5.5 Inmovilización y traslado seguro de pacientes con traumatismos
- 5.6 Consideraciones especiales en el manejo de traumatismos en niños y adultos mayores

MÓDULO 6. EMERGENCIAS MÉDICAS Y COMUNES

- 6.1 Evaluación y manejo de emergencias cardiovasculares, como el infarto agudo de miocardio y la insuficiencia cardiaca
- 6.2 Atención inicial a pacientes con accidente cerebrovascular (ACV) y crisis convulsivas
- 6.3 Manejo de emergencias respiratorias
- 6.4 Identificación y tratamiento de emergencias metabólicas, como hipoglucemia e hiperglucemia
- 6.5 Intervención en situaciones de trauma craneoencefálico y lesiones en la columna vertebral
- 6.6 Evaluación y manejo inicial de emergencias pediátricas y geriátricas

MÓDULO 7. FARMACOLOGÍA EN LA ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA

- 7.1 Principios de farmacocinética y farmacodinamia aplicados a la atención médica de emergencia
- 7.2 Medicamentos para el manejo del dolor, incluyendo analgésicos y opioides
- 7.3 Fármacos utilizados en la estabilización de pacientes con problemas cardiovasculares y respiratorios
- 7.4 Uso de medicamentos para el control de alergias, anafilaxia y reacciones adversas
- 7.5 Administración de medicamentos para el manejo de emergencias metabólicas y endocrinas
- 7.6 Consideraciones especiales en la administración de fármacos a pacientes pediátricos y geriátricos



Nota: El contenido del programa académico puede estar sometido a ligeras modificaciones, en función de las actualizaciones o de las mejoras efectuadas.



MÓDULO 8. TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

- 8.1 Principios de transporte de pacientes en ambulancias terrestres, helicópteros y aviones medicalizados
- 8.2 Equipamiento y acondicionamiento de vehículos de emergencia para la estabilización y traslado de pacientes
- 8.3 Coordinación logística en situaciones de múltiples víctimas y desastres
- 8.4 Seguridad del paciente durante el transporte, incluyendo el manejo de dispositivos médicos y monitoreo continuo
- 8.5 Comunicación efectiva entre el personal de atención médica prehospitalaria y los centros de recepción hospitalaria

MÓDULO 9. SITUACIONES ESPECIALES Y POBLACIONES ESPECIALES

- 9.1 Atención médica de emergencia adaptada a poblaciones pediátricas
- 9.2 Abordaje de pacientes geriátricos en situaciones de emergencia
- 9.3 Manejo de pacientes con discapacidades físicas, cognitivas o sensoriales durante situaciones de emergencia
- 9.4 Respuesta a situaciones de violencia
- 9.5 Atención médica en desastres naturales
- 9.6 Coordinación de recursos y atención médica en eventos de masas, como conciertos, festivales u otros escenarios con gran afluencia de persona



MÓDULO 10. SIMULACIONES Y PRÁCTICAS CLÍNICAS

10.1 Fundamentos teóricos en la atención médica de emergencia: fisiología, anatomía, farmacología y protocolos de actuación.

10.2 Simulaciones realistas de escenarios de emergencia

10.3 Integración de la toma de decisiones rápida y efectiva en entornos simulados que imiten situaciones reales de emergencia



MÓDULO 11. TRABAJO FINAL



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL

CONTACTANOS

 +34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

 www.iseie.com