

DIPLOMADO

MEDICINA CRITICA Y REANIMACIÓN EN URGENCIAS

AVAL UNIVERSITARIO

23 MAYO
VERACRUZ

Tel: 01(222) 263 08 38
WhatsApp: 22.25.25.84.69

www.eacdiplomados.com
info@eacdiplomados.com





ÍNDICE

01

PRESENTACIÓN

02

OBJETIVO

03

**ESTRUCTURA Y
CONTENIDO**

04

**ESTRUCTURA Y
CONTENIDO**

05

**CONSTANCIA
DE DIPLOMADO**

06

**PROCESO
INSCRIPCIÓN**

PRESENTACIÓN

01

La morbilidad asociada a enfermedades agudas o crónicas agudizadas en los servicios de urgencias es muy alta, esto debido a la inexperiencia o desconocimiento de un método adecuado para su diagnóstico y tratamiento, que lleve a un manejo oportuno y eficaz, así mismo a la falta de médicos especialista o subespecialistas, por tal motivo la capacitación a médicos encargados de las salas de Urgencias por Especialistas en Urgencias Médico-Quirúrgicas y sub especialistas en Medicina de Reanimación debe disminuir esta tasa. Con un adecuado programa de capacitación y el personal con experiencia y conocimiento afín, debe disminuir la mortalidad y morbilidad a nivel nacional en las salas de Urgencias.





OBJETIVO

Capacitar en el abordaje y manejo de enfermedades que ponen en riesgo la vida de forma aguda, con la finalidad de disminuir el índice de morbi- mortalidad en los servicios de urgencias a nivel nacional.

JUSTIFICACIÓN

La intervención de forma sistematizada y ordenada ante un paciente críticamente enfermo en la sala de urgencias nos lleva a un diagnóstico más certero, con la finalidad de tomar la mejor decisión en el momento oportuno con el paciente indicado, asegurando un tratamiento eficaz, para con ello disminuir el índice de mortalidad en los servicios de urgencias.

ESTRUCTURA Y CONTENIDO

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la formación en la praxis médica diaria en atención a la urgencia y emergencia, conscientes de la relevancia de la actualización constante para poder actuar ante el paciente con patología urgente y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.

Módulo 1. Taller: Reanimación Cardiopulmonar Básico y Avanzado Cardiovascular 1 23-24 Mayo 2020

Metodología de la simulación
"Medicina del Presente"
Arritmias letales "¿Qué hacer en Estado Crítico?"
Soporte vital básico Adulto
Soporte vital avanzado Adulto
Desfibrilación temprana "La mejor opción"
Práctica con simuladores de mediana complejidad.
Manejo avanzado de la vía aérea para profesionales de la salud.
Práctica con simuladores de mediana complejidad.

Simulación escenarios reales
Simuladores de alta y mediana complejidad
Toma de decisiones
Activación y respuesta del Equipo de Reanimación.
Retroalimentación
Simulación escenarios reales
Toma de decisiones
Activación y respuesta del Equipo de Reanimación.

Módulo 2. Cardio Vascular 1 20-21 Junio 2020

Estado de choque "Choque oculto"
Insuficiencia cardiaca aguda
Trombosis venosa y Tromboembolia pulmonar
"Sociedad mortal"
Síndromes coronarios agudos
Edema pulmonar agudo
Crisis hipertensiva
Isquemia arterial aguda
Uso y abuso de aminas vasoactivas "Down regulation"

Accesos vasculares y casos clínicos
Simulación escenarios reales
Simuladores de alta y mediana complejidad
Toma de decisiones
Activación y respuesta de los equipos de animación
Retroalimentación
Simulación escenarios reales
Toma de decisiones
Activación y respuesta de los equipos de animación

Módulo 3. Taller: Interpretación de Electrocardiogramas 22-23 Agosto 2020

Introducción al mundo de las Arritmias
"National Geographic"
Fisiología de la conducción eléctrica del Corazón
Principios físicos y bioquímicos del trazo electrocardiográfico
Panorámica estratégica del vector de despolarización miocárdica.
Ritmo sinusal "¿Ritmo normal?"

Interpretación de arritmias
Tratamiento de las arritmias más comunes
Taller de arritmias "decisión en 15 segundos"
Interpretación y manejo de arritmias
Simulación de escenarios reales
Simuladores de alta y mediana complejidad
Toma de decisiones en 15 segundos
Activación y respuesta del equipo de reanimación

Módulo 4. Urgencias Respiratorias 19-20 Septiembre 2020

Crisis asmática
EPOC exacerbado
Neumonías
Insuficiencia respiratoria aguda
Sx. Pleuropulmonares "clave del éxito terapéutico"
Apoyo ventilatorio no invasivo
Apoyo ventilatorio invasivo "secuestro alveolar"
Programación ventilador mecánico

Ventilación mecánica/ oxigenación/ ventilación
Simulación escenarios reales
Simuladores de alta y mediana complejidad
Toma de decisiones en 15 seg.
Activación y respuesta de los equipos de reanimación

Módulo 5. Urgencias del aparato digestivo 17-18 Octubre 2020

Hemorragia digestiva Alta/ Media/ Baja
Pancreatitis aguda "SIRS"
Urgencias de la vía biliar
Abdomen agudo "El gran reto"
Complicaciones de la Diarrea aguda
Encefalopatía hepática
Trombosis mesentérica
Cólico renoureteral

Casos clínicos, sonda de Sengstaken
Blakemore
Simulación escenarios reales
Simuladores de alta y mediana complejidad
Activación y respuesta de los equipos de reanimación

Módulo 6. Urgencias Pediátricas 21-22 Noviembre 2020

Enfermedades respiratorias agudas, Asma-Neumonía
Sx. Diarreico
Enfermedades infecciosas intestinales
Infecciones vías urinarias
Crisis convulsivas
Algoritmos de valoración en Pediatría
Soporte vital
°Básico / °Avanzado

Traumatismo craneoencefálico
Líquidos y electrolitos "Cálculo y reposición en agudo"
Líquidos y electrolitos "Cálculo y reposición en agudo"

Módulo 7. Urgencias Toxicológicas

5-6 Diciembre 2020

Toxindromes
Intoxicación por antidepresivos triciclicos
Intoxicación por insecticidas
Intoxicación por salicilatos
Intoxicación por metanol
Intoxicación por digitalicos
Intoxicación por rodenticidas
Antídotos y antagonistas

Casos clínicos/ lavado gástrico/ carbon activado/ antídotos/ antagonistas
Simulación escenarios reales
Simuladores mediana complejidad
Activación y respuesta de equipos de reanimación

Módulo 8. Urgencias Neurológicas

16-17 Enero 2021

Infección del Sistema Nervioso central
Síndrome Meningeo
Agitación Psicomotriz
Crisis convulsivas "Estado Epileptico"
Estado de coma
Accidente vascular cerebral

Código Stroke/ Escalas de valoración Neurología
Cierre y retroalimentación
Evaluación y Retroalimentación
Simulación escenarios reales
Simuladores mediana complejidad
Activación y respuesta de equipos de reanimación
Paciente geriátrico en sala de urgencias

Módulo 9. Urgencias Obstétricas y Ginecológicas

20-21 Febrero 2021

Hemorragias antes de la semana 20 de embarazo
Hemorragias después de la semana 20 de embarazo
Manejo médico de hemorragia obstétrica
Atención parto pélvico/ parto obstruido
Distocia de hombros
Episiotomía y desgarros

Pinzamiento de arterias uterinas
Colocación de balones intrauterinos
Taller práctico y casos clínicos
Preclampsia- Eclampsia
Enfermedad pélvica inflamatoria
Infección puerperal
Hemorragia periparto
Hemorragia posparto

Módulo 10. Urgencias Endocrinológicas"

13-14 Marzo 2021

Crisis Hiperglucémicas
Hipoglucemia y síndrome hipoglucémico
Crisis mixodematosas
Insuficiencia suprarrenal aguda
Desequilibrio electrolito: Sodio, Potasio, Calcio, Magnesio
Toma e interpretación de gasometría

Desequilibrio acidobase "Taller"
Simulación escenarios reales
Simuladores mediana complejidad
Activación y respuesta de equipos de reanimación

Módulo 11. Taller Vital de Paciente Traumatizado

17-18 Abril 2021

Manejo integral del paciente politraumatizado
Cinématica del Trauma/ Respuesta metabólica
Traumatismo craneoencefálico
Trauma de cuello / raquímedular
Trauma de Torax: Lesiones altamente letales
Trauma de abdomen "Fast"

Estado de choque hemorrágico "Triada letal"
Trauma de Pelvis y extremidades
Manejo avanzado de la vía aérea en trauma
Simulación escenarios reales
Simuladores mediana complejidad
Activación y respuesta de los equipos de reanimación

Módulo 12. Urgencias por agentes físicos y químicos

"Reanimación con líquidos en la fase aguda"
15-16 Mayo 2021

Quemaduras térmicas
Quemaduras químicas
Patología inducida por calor
Hipotermia
Casi ahogamiento
Lesiones por electricidad
Quemadura de la vía aérea

Reanimación con líquidos con bases a la extensión de la quemadura
Casos clínicos/ gran quemado/ reanimación con líquidos
Simulación escenarios reales
Simuladores mediana complejidad
Activación y respuesta de equipos de reanimación





CONSTANCIA DE DIPLOMADO

Dirigido a:

Médicos del área de urgencias, Médicos Especialistas, Ginecólogos, Generales, Familiares, Enfermeras y profesionales afines al área.

Duración:

228 horas

12 Meses

1 Fin de semana al mes.

Horarios: Sábado: 8:00 am - 20:00 pm

Domingo: 8:00 am- 15:00 pm

Inscripción: **\$2,000 + IVA**

Garantizamos una formación actualizada, y por ello entregamos un diploma con validez curricular universitaria que le servirá para la obtención de los puntos en el proceso de recertificación Médica.

DESPUÉS DE APROBAR EL DIPLOMADO, SE OTROGAN POR LA UNIVERSIDAD AVAL:

228 HORAS
22 PUNTOS



Frente



Vuelta

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1) Depositar monto de inscripción a la cuenta:

Especialidades en Actualización Continua **BANCOMER**

No. Cuenta
01 85 79 26 14

Clabe Interbancaria
01 26 50 00 185 79 26 143

2) Colocar nombre completo al boucher

3) Mandarlo por Whats App al número **22.25.25.84.69** o vía correo electrónico **info@eacdiputados.com**

El contenido del correo o mensaje favor de colocar, dirección de correo electrónico, número de contacto y a que diplomado va dirigida su inscripción

4) Posterior enviaremos ficha de inscripción al diplomado.

INSCRIPCIÓN EN FISICO 1ER MÓDULO PRESENTAR:

- 1.- Copia de Título
- 2.- Copia de Cédula Profesional
- 3.- Ficha de Ingreso
- 4.- CV (max. 2 hojas)
- 5.- 2 Fotos ovalo diploma (5 cm x 7 cm) blanco y negro con nombre escrito por detras
- 6.- 2 Fotos Infantil blanco y negro con nombre escrito por detras
- 7.- Boucher Original de pago con nombre en la parte frontal

¿Que es y para qué le sirve la Certificación?

La certificación profesional es el trámite administrativo que acredita la competencia profesional a quienes demuestren haber realizado los estudios profesionales correspondientes y que poseen los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes necesarias para el ejercicio de la medicina en México.

¿Tiene vigencia la Certificación?

La Vigencia de Certificación, se debe realizar cada 5 años de acuerdo con la fecha de su diploma previo. Y tiene como objeto demostrar que mantiene la competencia para el ejercicio profesional a lo largo del tiempo.

POLÍTICAS DE DEVOLUCIÓN

Cancelacion del diplomado ó 2 meses

antes del inicio : 100%

1 mes antes de comenzar : 50%

Iniciado el diplomado no se realizan

devoluciones

05