

CURSO

Atención Prehospitalaria e Intrahospitalaria y **Manejo de Pacientes Críticos en Emergencias**



Modalidad
Virtual y Presencial



Valor Académico
03 créditos



Horas Académicas
71 Hrs.



Lo que nos hace únicos



Clases en vivo

Aprende desde la comodidad de tu hogar



Material audiovisual

Repite las sesiones cuando quieras



Mide tu desempeño

Cuestionarios al finalizar la clase



Certificado QR

Accede a tu certificado de manera inmediata



Asesoría permanente

Aprendizaje personalizado



Plataforma virtual

Accede desde tu móvil, obtén videos, tutoriales y más.



Contamos con la plataforma líder en Educación en línea



Introducción

Este curso-taller tiene como objetivo desarrollar habilidades avanzadas en atención prehospitalaria e intrahospitalaria para enfermería en el contexto crítico. A través de estrategias avanzadas y acciones especializadas, se abordarán temáticas de alta incidencia y mortalidad global, incluyendo insuficiencia respiratoria, ventilación mecánica, interpretación de gases arteriales, electrocardiografía básica y manejo de desequilibrios metabólicos. Se enfatiza el enfoque en casos reales, epidemiología y simulación clínica.

Objetivos de aprendizaje

Capacitar a los participantes en acciones y estrategias avanzadas para la atención crítica de pacientes con diversas patologías, optimizando su desempeño en situaciones de alta presión.

Desarrollarás habilidades en la clasificación rápida y triage de pacientes en situaciones de desastres y emergencias masivas, utilizando modelos como START y SALT

Serás capacitado en el abordaje prehospitalario de la insuficiencia respiratoria.

Participarás en simulaciones clínicas presenciales que abordarán escenarios completos.

Dirigido a:

- Personal de enfermería de UCI / Emergencias.
- Enfermeras especialistas y generales
- Profesionales de la Salud
- Residentes de Enfermería.
- Internos y estudiantes de Enfermería.
- Técnicos de Enfermería.



Requisitos de aprobación

01

Desarrollar su cuestionario 100%.

02

Obten tu nota igual o mayor a 14

Tu certificado digital estará listo en un máximo de 24 horas hábiles y lo recibirás directamente en tu correo electrónico.

Plana Docente

COORDINADOR



Lic. Esp. Marco Antonio Medina Quispe

Enfermero Supervisor del Hospital de Emergencias Ate Vitarte. Especialidad en Emergencias y Desastres y gestión hospitalaria. Docente Universitario, Unidad de Postgrado en Salud, Universidad Peruana Unión. Instructor de Soporte de Vida Básico (BLS) y Soporte Cardiovascular Avanzado (ACLS), American Heart Association (AHA).



Mg. James Valdez Duran

Licenciado en Enfermería, con especialidades en cuidados enfermeros en emergencias y cardiología, y magíster en docencia universitaria. Más de 18 años en el ámbito asistencial y docente, actualmente profesor en la Universidad Privada Norbert Wiener y con múltiples publicaciones en revistas científicas.



Lic. Esp. Gerson Paredes Guerra

Enfermero asistencial de UCI en el Hospital de Emergencias ATE-Vitarte. Especialista en Enfermería en Emergencia y Desastres de la Universidad Peruana Unión. Certificación en Tactical Medicine Provider.



Mg. Wilson Zuta Choroco

Licenciado en Enfermería con especialidad en Cuidados Intensivos. Maestría en Enfermería con mención en Administración y Gestión. Licenciado en Enfermería con Especialidad en Unidad de Cuidados Intensivos Adulto. Maestría en Enfermería con mención en Administración y Gestión. Jefe del Laboratorio de Enfermería en la Universidad Peruana Unión (2008). Docente adjunto de la Escuela Académico Profesional de Enfermería en la Universidad Peruana Unión. Docente adjunto de la Unidad de Postgrado en Salud en la Universidad Peruana Unión.

Programación

Día 01

Hora	Tema	Ponente
Tema 01	Clasificación rápida en desastres y emergencias masivas	Lic. Esp. Gerson Paredes Guerra
Tema 02	Abordaje prehospitalario de insuficiencia respiratoria	Mg. James Valdez Duran
Tema 03	Electrocardiografía prehospitalaria	Mg. Wilson Zuta Choroco
Tema 04	Traslado seguro de pacientes críticos	Lic. Esp. Gerson Paredes Guerra

Día 02

Hora	Tema	Ponente
Tema 05	Optimización hemodinámica en el manejo del shock séptico	Mg. Wilson Zuta Choroco
Tema 06	Interpretación práctica de gases arteriales en UCI	
Tema 07	Atención integral en accidentes cerebrovasculares	Mg. James Valdez Duran
Tema 08	Manejo multidisciplinario del síndrome coronario agudo según ACLS	

Programación

 **Día 03**

Hora	Tema	Ponente
Tema 09	Caso 1 (prehospitalario): Paciente en shock en contexto de accidente vehicular.	Lic. Esp. Marco Antonio Medina Quispe
Tema 10	Caso 2 (intrahospitalario): Paciente crítico con insuficiencia respiratoria secundaria a SDRA. Implementación de ventilación mecánica, ajuste de parámetros y manejo integral.	
Tema 11	Caso 3 Escenario completo: Abordaje coordinado de un paciente con síndrome coronario agudo desde su ingreso en emergencias hasta la estabilización en UCI. Reconocimiento de patrones de ECG, decisiones rápidas en revascularización y coordinación en equipo.	
Tema 12	Discusión post-simulación para identificar fortalezas y áreas de mejora	

Crece Profesionalmente

Adquiriendo una

