

Barranquilla - Colombia

Conviértete en un experto en toma de decisiones clínicas con ecografía en emergencias y cuidados intensivos

Aprende con simuladores avanzados, estaciones prácticas y escenarios clínicos en hospital

▶ Curso de

POCUS EN EMERGENCIAS Y CUIDADOS INTENSIVOS

Inscripciones Abiertas



Modalidad:
Presencial



Duración:
40 horas



Inversión:

\$ 1.600.000

Se aplica el 10% a estudiantes y egresados de la Unilibre.



ESCANEA EL CÓDIGO O INGRESA AL LINK DE INSCRIPCIÓN

<https://forms.office.com/r/q1R2Fv5WQr?origin=IprLink>

■ Instructor:

Dr. Salvador Abreo

Esp. Medicina Crítica y Cuidados Intensivos
MSc. Ecocardiografía en Emergencias y Cuidados intensivo

■ Instructor:

Dr. Frank Salgado

Médico internista
Director Centro de Simulación Clínica

- **Simulador avanzado modelo MENTOR** para prácticas guiadas.
- **Estaciones de ecografía funcionales** con ecógrafos reales y práctica directa en modelo humano y fantomas.
- **Simulación de escenarios clínicos** realistas en Centro de Simulación Clínica, con resolución de casos críticos (ej: paciente con disnea, trauma abdominal, paro cardiorrespiratorio).
- **Evaluación por competencias prácticas.**

MAYOR INFORMACIÓN

Oficina de Educación Continuada
E-mail: ingrid.gonzalez@unilibre.edu.co



UNIVERSIDAD LIBRE
Vigilada Mineducación



Dirección de Educación Continuada -
Facultad de Ciencias de La Salud, Exactas y Naturales MEDICINA

▶ Curso de

POCUS EN EMERGENCIAS Y CUIDADOS INTENSIVOS

OBJETIVO GENERAL:

Capacitar a los profesionales de la salud en el uso de la ecografía como herramienta diagnóstica y terapéutica en escenarios de emergencias y cuidados intensivos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Realizar e interpretar estudios ecográficos pulmonares, abdominales, cardíacos y enfocados en problemas específicos para apoyar el diagnóstico.
2. Tomar decisiones en situaciones de emergencias y cuidados intensivos.

DESCRIPCION BREVE:

En los escenarios de emergencias y cuidados intensivos, la rápida identificación de patologías críticas es esencial para tomar decisiones terapéuticas oportunas y mejorar los resultados clínicos. Las múltiples patologías que enfrentan los pacientes en estas áreas, como insuficiencia respiratoria, choque de etiología desconocida, trauma abdominal, y emergencias cardíacas, requieren un enfoque diagnóstico eficiente que permita guiar de manera precisa el manejo clínico.

La ecografía se ha consolidado como una herramienta fundamental en estos entornos debido a su capacidad para proporcionar información diagnóstica en tiempo real, de forma no invasiva, segura y portátil. Este curso pone énfasis en el uso de la ecografía como una extensión del examen físico, permitiendo a los profesionales de la salud integrar los hallazgos ecográficos en su evaluación inicial para

construir diagnósticos diferenciales precisos y priorizar intervenciones críticas."

PÚBLICO OBJETIVO

Médicos de emergencias, enfermería, estudiantes de medicina, especialistas y residentes de especialidades afines, y personal médico con interés en ecografía.

CONTENIDO PROGRAMATICO:

Sesión I:

Introducción a la ecografía.

Sesión II:

Uso y beneficios de la ecografía en entornos de emergencias y escenarios críticos.

Sesión III:

Ecografía Pulmonar.

Sesión IV:

ECOFAST (Evaluación Ecográfica Rápida en Trauma).

Sesión V:

Ecocardiografía en Emergencias y Cuidados Intensivos.

Sesión VI:

Enfoque Ecográfico Guiado por Problemas.

Sesión VII:

Protocolos en POCUS: protocolo blue, RUSH, Eco-FAST, FATE, FEEL, VEXUS.

Sesión VIII:

Simulación de escenarios clínicos y resolución de problemas.

Sesión IX:

Simulación de escenarios clínicos y resolución de problemas.

FECHA DE INICIO:

Por definir de acuerdo al número de estudiantes matriculados

MAYOR INFORMACIÓN

Oficina de Educación Continuada
E-mail: ingrid.gonzalez@unilibre.edu.co



UNIVERSIDAD LIBRE
Vigilada Mineducación



Dirección de Educación Continuada -
Facultad de Ciencias de La Salud, Exactas y Naturales MEDICINA