




Emerquality

Curso CÓDIGO ICTUS

Basado en Simulación clínica



Hospital Simulado
Universidad Javeriana Cali
Información:
contacto@emerquality.com

www.emerquality.com

OBJETIVOS DEL CURSO

OBJETIVO GENERAL

El objetivo de este curso es proporcionar a los profesionales de la salud una experiencia de aprendizaje integral que les permita adquirir los conocimientos teóricos y las habilidades prácticas necesarias para el diagnóstico y tratamiento efectivo de pacientes con un evento cerebro vascular isquémico agudo (ACV).

A través de una combinación única de modalidad virtual y modalidad presencial, respaldada por diversos escenarios clínicos simulados de alta fidelidad, nuestro curso busca capacitar a los participantes para brindar una atención de la más alta calidad a pacientes con este tipo de diagnóstico, en cualquier escenario clínico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS



Proporcionar comprensión profunda de la fisiopatología, epidemiología y pautas de manejo actualizado



Desarrollar habilidades clínicas por medio de aplicación de conocimientos en escenarios de simulación clínica realistas



Mejorar las habilidades de comunicación con los equipos multidisciplinarios en la atención de pacientes con ACV isquémico



Garantizar la seguridad del paciente con ACV mediante prácticas seguras en entornos retadores de diagnóstico y manejo

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este programa combina lo mejor de dos mundos: una fase de educación virtual y una fase de simulación clínica presencial. A través de este enfoque de B-learning, los participantes obtendrán un conjunto de habilidades y conocimientos sólidos que los prepararán para brindar una atención de la más alta calidad en situaciones de emergencia neurológica por un ACV.

COMPONENTE VIRTUAL

Debe completarse antes de la asistencia al componente presencial. Consta de una serie de módulos asincrónicos que deben ser revisados por los participantes con el objetivo de apropiarse de la información relacionada con los temas del curso

COMPONENTE PRESENCIAL

Constituye el elemento central del curso y consta de una jornada de simulación clínica, donde los equipos se exponen a varios escenarios clínicos, que permiten poner en práctica las habilidades y destrezas revisadas en el componente virtual

BENEFICIOS



Combinación única de aprendizaje teórico y práctico que asegura apropiación del conocimiento a largo plazo



Flexibilidad ofrecida por la modalidad virtual que permite estudiar a su propio ritmo y adaptarse a sus propios horarios



La fase de simulación clínica proporciona una experiencia realista y segura, donde el error es una fuente de aprendizaje



Instructores expertos y un enfoque centrado en la seguridad del paciente, que aseguran un aprendizaje de alta calidad

PROGRAMA DEL CURSO

COMPONENTE VIRTUAL

Epidemiología y factores de riesgo:

Analizar la prevalencia del ACVi, así como los factores de riesgo modificables y no modificables.

Evaluación clínica y diagnóstico:

Desarrollar habilidades para el reconocimiento de los síntomas y signos clínicos del ACVi, y la utilización de escalas de evaluación, como el NIHSS.

Imágenes y estudios de diagnóstico:

Conocer las técnicas de imagenología cerebral, como la tomografía computarizada (TC) y la resonancia magnética (RM), para confirmar el diagnóstico de ACVi y determinar la extensión de la lesión.

Tratamiento fibrinolítico y antitrombótico:

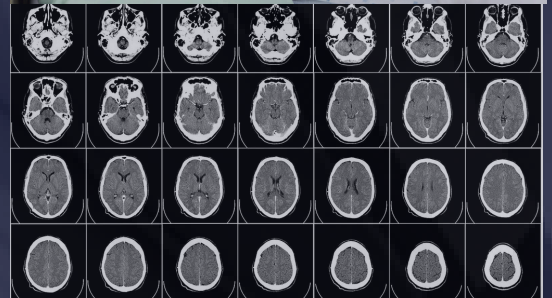
Comprender la indicación, contraindicaciones y administración de terapia fibrinolítica y antiplaquetaria en el tratamiento del ACVi agudo.

Tratamiento endovascular:

Familiarizarse con las técnicas de intervencionismo endovascular, como la trombectomía, para el manejo de ACVi con oclusión de grandes vasos.

COMPONENTE PRESENCIAL

Durante el curso los participantes harán parte de equipos de atención clínica, en una serie de escenarios altamente realistas, donde pondrán en práctica los conocimientos adquiridos en el componente virtual.



CERTIFICACIÓN

El curso contará con la certificación académica de Emerquality. Se entrega certificado de asistencia a los participantes que asistan al 80% de las actividades

DIRIGIDO A

Profesionales de la salud de diversas disciplinas involucrados en la atención de pacientes con ACV isquémico agudo. Es ideal para equipos multidisciplinarios de atención

EQUIPO RESPONSABLE

Para la consecución de los objetivos planteados, el curso cuenta con un equipo de personas comprometidas, tanto en el componente docente, como en el administrativo. Todo el equipo de apoyo de Emerquality asegurará una experiencia de aprendizaje efectivo.



DR. CARLOS EDUARDO VARGAS BERNAL MD, MBA, INSTRUCTOR EN SIMULACIÓN CLÍNICA



PERFIL

Médico especialista en Medicina de Urgencias, Universidad CES
Instructor en Simulación clínica, Center for Medical Simulation
Miembro asociaciones científicas en Medicina de Urgencias



EXPERIENCIA

Docente y jefe de servicios de Urgencias de mediana y alta complejidad, asesor para el mejoramiento de servicios de urgencias hospitalarios, gestor de programas de especialización en Medicina de Urgencias en Colombia

INFORMACIÓN

Para obtener información relacionada con costos, fechas y programación de los cursos, por favor ingrese a la página web

www.emerquality.com

ó escribanos al correo electrónico

contacto@emerquality.com

Estamos listos para trabajar con ustedes y ayudar a mejorar el desempeño de los equipos clínicos;





www.emerquality.com