

Neuroimagen y Neurodiagnóstico en Pacientes Críticos:

Domina TAC, Angio-TC, EEG y PL
para decisiones seguras en UCI

 Virtual

03 y 04 de Marzo



Valor Académico
02 Créditos



Modalidad
Virtual



Certificación
Avalada

¡Inscríbete Ahora!



+51 997 001 966



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

El curso aborda los fundamentos teóricos y prácticos de los principales estudios de neuroimagen y neurodiagnóstico aplicados en pacientes críticos, integrando el análisis de Tomografía Axial Computarizada (TAC), Angio-TC, Electroencefalograma (EEG) y punción lumbar.

Está diseñado para fortalecer las competencias del profesional de enfermería en UCI, emergencias y unidades neuro críticas, promoviendo la correlación clínico-radiológica, la toma de decisiones oportuna y la seguridad en la preparación, monitoreo y cuidados del paciente sometido a procedimientos diagnósticos neurológicos.



Objetivos de aprendizaje

Fortalecer las competencias del personal de enfermería en el análisis, correlación clínica y manejo seguro del paciente crítico durante la realización de estudios de neuroimagen y neuro diagnóstico, optimizando la detección temprana de complicaciones neurológicas y la calidad del cuidado en entornos de alta complejidad.

Dirigido a:

-  Enfermeras/os de UCI, emergencia, neurocríticos.
-  Médicos (intensivistas, internistas, emergenciólogos).
-  Residentes de medicina y enfermería.
-  Estudiantes avanzados de ciencias de la salud.
-  Técnicos de enfermería en áreas críticas.

Requisitos de aprobación

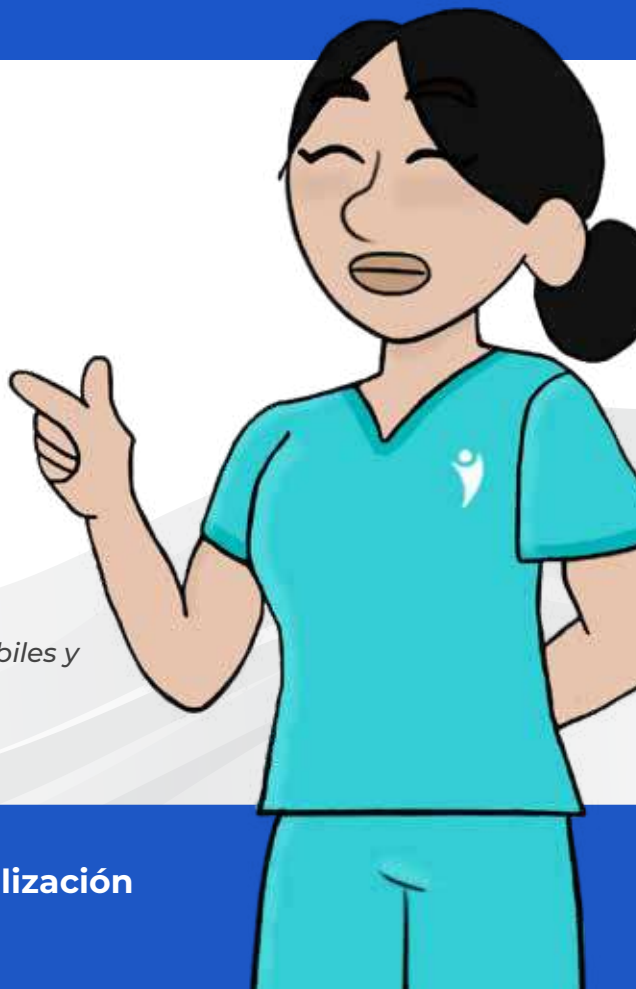
01

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



Mg. Nexieli González De la Paz

Especialista en Enfermería Neurológica por la ENEO-UNAM. Supervisora de Enfermería en el Hospital Juárez de México y Ex-Presidenta de la Asociación Mexicana de Enfermeras Especializadas en Medicina Crítica y Terapia Intensiva (AMEEMCTI). Cuenta con certificación internacional ASLS (Advanced Stroke Life Support) por la AHA y destaca por su trayectoria docente como profesora titular de 19 generaciones del diplomado "Gestión del Cuidado Neurocrítico".



Dr. Roberto Flores Pichardo

Se desempeña como Profesor de Ecocardiografía y Ultrasonografía en el Paciente en Estado Crítico en el prestigioso INCIC y en la Facultad de Medicina de la UNAM. Cuenta con certificación vigente del Consejo Mexicano de Medicina de Urgencias y es miembro activo de la Sociedad Mexicana de Medicina de Emergencias (SMME) y de la Asociación de Medicina de Urgencias y Desastres de México (AMUDEM).



Dr. Adolfo Vásquez Cuellar

Subespecialista en Medicina Crítica y Terapia Intensiva, formado en el HJM y avalado por la UNAM. Destaca su entrenamiento avanzado en neuro-monitoreo mediante el Curso Universitario de Doppler Transcraneal (Universidad de La Plata, Argentina) y su diplomado en Ultrasonido en el Paciente Crítico. Ha sido Secretario General de la Sociedad Boliviana de Medicina Crítica y Terapia Intensiva y cuenta con estudios de posgrado en Auditoría Médica y Educación Superior.



Mg. Marco Antonio Soca Olarte

Especialista en Enfermería en Cuidados Intensivos Adulto por la UPCHeredia y en Centro Quirúrgico por la UIGV. Posee el grado de Magíster en Gestión de los Servicios de la Salud. Labora como enfermero asistencial en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo y ejerce como docente de la especialidad de Cuidados Intensivos en la Universidad Norbert Wiener.



Lic. Adolfo López Vázquez

Licenciado en Enfermería por la FENO-UNAM, adscrito al Departamento de Neuroimagen y Terapia Endovascular. Trayectoria de 22 años en salas de Terapia Endovascular Neurológica (TEN), habiendo asistido en más de 5000 procedimientos de alta complejidad. Posee más de 14 años de experiencia docente impartiendo la cátedra de "Métodos de Diagnóstico por Imagen" en el Posgrado de Enfermería Neurológica.



Dr. Víctor Pérez Cateriano

Médico Intensivista formado vía MIR en el Hospital Virgen de la Concha (España) y Maestro en Gerencia de Servicios de Salud. Médico Intensivista en el HNDM. Instructor acreditado en Soporte Vital Avanzado por la SEMICYUC (España). Autor principal de la serie internacional "Identifying Asynchronies" publicada en el Journal of Mechanical Ventilation y cuenta con múltiples publicaciones indexadas en medicina intensiva.

Programación / martes 03 de marzo

Hora	Tema	Docente
14:00 – 15:00	Tomografía Axial Computarizada (TAC): Principios, Indicaciones y Parámetros Básicos.	Dr. Roberto Flores Pichardo 
15:00 – 16:00	Angio-TC Cerebral: Aplicaciones Clínicas y Cuidados de Enfermería.	Mg. Nixieli González De la Paz 
16:00 – 16:15	 Break	
16:15 – 17:15	Electroencefalograma (EEG): Fundamentos y Aplicaciones Clínicas en UCI.	Dr. Víctor Pérez Cateriano 
17:15 – 18:15	Lectura de estructuras normales y anatomía básica en cortes tomográficos.	Dr. Víctor Pérez Cateriano 
18:15 – 19:15	Punción Lumbar: Técnica Segura, Indicaciones y Análisis del LCR.	Dr Adolfo Vásquez Cuellar 

Programación / miércoles 04 de marzo

Hora	Tema	Docente
14:00 – 15:00	Intervenciones Enfermeras en la Preparación del Paciente para Estudios de Neuroimagen y Neuro diagnóstico.	Lic. Adolfo López Vásquez 
15:00 – 16:00	Lectura secuencial de imágenes de Tomografía del Cerebro en el Paciente Neuro crítico.	
16:00 – 17:00	Escala de Fisher en la Tomografía: Valoración de la Hemorragia Subaracnoidea.	
17:00 – 17:15	 Break	
17:15 – 18:15	Taller Interactivo virtual por zoom - Neuroimagen en Pacientes Críticos: • Identificación de Neuro-imágenes más comunes en el Paciente Neurológico. • Manejo del Programa RADIANT para Lectura de Tomografía del Cerebro.	Mg. Marco Antonio Soca Olarte 

✓ Certificación

Imagen Referencial



Los participantes que completen su cuestionario y obtengan una nota igual o mayor a 14 recibirán:

- Certificado digital a nombre de ACIS Especialización y la Universidad.

*El envío se realizará a su correo electrónico dentro de las 24 horas hábiles posteriores a la aprobación.

✓ Métodos de Pago

Invierte en ti



Agrupacion de capacitación integral en salud
954 053 386



Leonardo Lavado
954 053 386

BCP
Lima y Provincias:

CUENTA CORRIENTE
191-2418711-0-23
CCI 00219100241871102354
AGRUPACIÓN DE CAPACITACIÓN INTEGRAL EN SALUD

BBVA
Lima y Provincias:

CUENTA CORRIENTE
0011-0814-0233978162
LEONARDO LAVADO

Banco de la Nación

CUENTA CORRIENTE
04-015-908861
ELIZABETH LUZMILA TORRES MONGE



Realiza tu pago y envía tu constancia al número



+51 997 001 966

Crece Profesionalmente

Adquiriendo una

Membresía Premium



Acceso Ilimitado a +160 Cursos eLearning

Desde fundamentos básicos hasta los más avanzados, ¡nuestra biblioteca tiene todo lo que necesitas!



Certifícate con cada curso completado

No solo aprendes, sino que también obtienes el reconocimiento que mereces



Cursos programados para todo el año

Planifica tu año de aprendizaje con acceso exclusivo a nuestra agenda educativa



Descuentos en diplomados

Invierte en tu futuro con nuestros descuentos especiales para miembros



Talleres Vivenciales

Experiencia de aprendizaje única participando en nuestros talleres prácticos e interactivos