

# ENNCC



SOCIEDAD CHILENA  
**MEDICINA CRÍTICA  
Y URGENCIAS**  
(RED INTENSIVA)

REGLAMENTO  
**CURSO DE EMERGENCIAS  
Y CUIDADOS  
NEUROCRÍTICOS  
(ENNCC)**  
**MODALIDAD ONLINE**

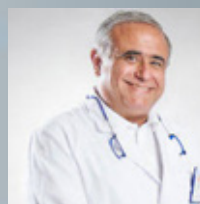
**DURACIÓN:**

60 horas académicas

**ORGANIZA:**

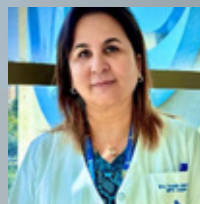
Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva)

**DIRECTORES:**



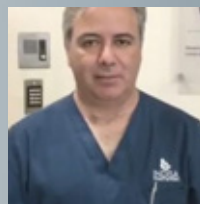
**DR. SEBASTIÁN UGARTE**

Es un médico intensivista destacado a nivel nacional e internacional. Es Director de la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) de la Clínica INDISA y Director del Programa de Medicina Intensiva de la Universidad Andrés Bello (UNAB) en Santiago, Chile. Ha sido presidente de la Sociedad Chilena de Medicina Intensiva, de la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias y de la Federación Panamericana e Ibérica de Sociedades de Medicina Crítica y Terapia Intensiva, también único chileno elegido miembro del consejo Mundial de la Federación de la Especialidad. Además, es miembro del equipo asesor de la Organización Panamericana de la Salud para el desarrollo de guías sobre COVID-19 e Influenza. En el ENNCC, imparte la clase sobre "Ventilación mecánica en pacientes neurocríticos".



**DRA. YOSELIN SANTOS**

Especialista en Medicina Interna y Medicina Intensiva, Jefa de la UCI Respiratoria y de la Unidad de Quemados, Clínica INDISA. Con una destacada experiencia en el manejo de pacientes críticos y quemaduras graves, la Dra. Santos se ha especializado en la hipertensión intracraneal (HIC) y la implementación de estrategias avanzadas en neurointensivismo. En el ENNCC, imparte clases sobre "Hematoma cerebral espontáneo" y "Estatus epiléptico".



**KINESIÓLOGO JOSÉ LUIS SUFÁN**

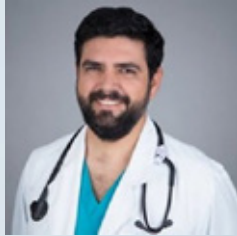
Es un destacado profesional que ha participado en intervenciones para cursos Cuidados Neuro Críticos. Es Profesor en Universidad Andrés Bello. Se desempeña como Kinesiólogo de Cuidados Intensivos en el Servicio de Paciente Crítico de Clínica INDISA. Especialista en el manejo kinésico de pacientes críticos y ventilación mecánica, ha sido clave en la asistencia ventilatoria del primer paciente COVID-19 ventilado en Chile. En el ENNCC, dicta la clase de "Kinesiología en pacientes neurocríticos".

# PROFESORES



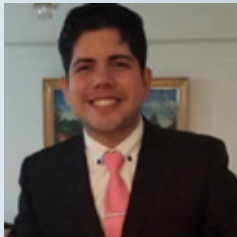
## **DR. JORGE MÉNDEZ**

Emergenciólogo e Intensivista. Es un reconocido emergenciólogo e intensivista con una destacada trayectoria en el manejo de pacientes críticos. Además, el Dr. Méndez ha sido Presidente de la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva) durante el periodo 2020-2022, guiando a la organización durante la pandemia de COVID-19 y consolidando eventos científicos y académicos. Su liderazgo y dedicación han sido ampliamente reconocidos por sus colegas y la comunidad médica. Actualmente, ejerce como Jefe Técnico de UPC la Clínica INDISA de Maipú. Su experiencia y conocimientos lo convierten en una figura clave en el ámbito de la medicina de emergencias y cuidados intensivos. En el ENNCC, el Dr. Méndez imparte la clase sobre "ACV isquémico".



## **DR. MARIO CANITROT**

Es neurocirujano con una amplia experiencia emergencias y cuidados neurocríticos. El Dr. Canitrot también es Jefe de la Unidad de Paciente Neurocrítico de Clínica INDISA y ha contribuido a la formación de un equipo multidisciplinario especializado en el manejo de pacientes neurocríticos. En el ENNCC, imparte las siguientes clases: "Mecanismo de lesión cerebral", "Neuromonitoreo", y "Manejo de hipoxia cerebral".



## **DR. ALEXIS MOSQUERA**

Es un destacado Especialista en Anestesia y en Medicina Intensiva que actualmente se desempeña en Clínica INDISA y en Clínica Dávila de Vespucio. En el Curso de Emergencias y Cuidados Neurocríticos (ENNCC), el Dr. Mosquera imparte clases sobre HIC medidas segundo nivel y Traumatismo Cráneo Encefálico. Su experiencia y dedicación en el campo de la medicina intensiva lo convierten en una figura clave en el manejo de pacientes críticos.



## **DR. EDUARDO HAFFON**

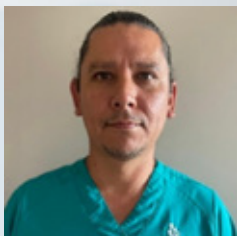
Es anestesiólogo con una amplia experiencia en neuroanestesia y cuidados intensivos. Actualmente, ejerce en el Instituto de Neurocirugía, donde se ha especializado en la anestesia para cirugías de mediana y alta complejidad, así como en el manejo de pacientes neurocríticos. Su trayectoria profesional incluye más de 20 años de experiencia en el campo de la neuroanestesia y la neurointensivismo. En el Curso ENNCC, el Dr. Haffon dicta la clase sobre "Infecciones en pacientes neurocríticos".



## **DR. JORDI SERRA**

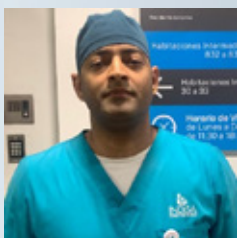
Es un reconocido neurocirujano y médico intensivista con una destacada trayectoria en el ámbito de la neurocirugía y los cuidados intensivos. Actualmente, ejerce en la Clínica INDISA y en el Hospital de Carabineros, donde se desempeña en el manejo de pacientes neurocríticos y en la implementación de medidas avanzadas para el tratamiento de la hipertensión intracraneal (HIC). En el Curso de Emergencias y Cuidados Neurocríticos (ENNCC), organizado por la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencia (Red Intensiva), el Dr. Serra imparte las clases sobre temas cruciales como "Medidas de primer nivel para el manejo de la HIC" y "Casos clínicos de hemorragia subaracnoidea".

# PROFESORES



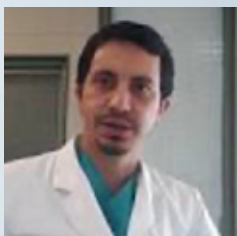
## **DR. JOSÉ MIGUEL FIGUEROA**

Es un destacado Especialista en Medicina de Urgencias y en Medicina Intensiva que actualmente se desempeña en Clínica INDISA m. En el Curso de Emergencias y Cuidados Neurocríticos (ENNCC), el Dr. Figueroa imparte la clase sobre "HIC: medidas de tercer nivel y otras opciones que no están en las Guías".



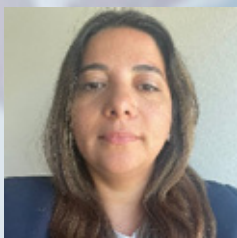
## **DR. ARLENIS SAN MARTÍN**

Es un destacado intensivista con una amplia experiencia en el manejo de pacientes críticos. Actualmente, ejerce en la Clínica INDISA, donde se ha especializado en la interpretación de neuroimágenes y en la implementación de medidas avanzadas para el tratamiento de la hipertensión intracraneal (HIC). En el ENNCC, el Dr. San Martín imparte la clase sobre "Interpretación de neuroimágenes".



## **DR. DANIEL APOLO**

Es un reconocido emergenciólogo e intensivista con una amplia experiencia en el manejo de pacientes críticos. Actualmente, ejerce en la Clínica INDISA, donde se desempeña como Jefe Técnico de la Unidad de Pacientes Críticos (UPC) Médica y UPC Quirúrgica. Su trayectoria profesional incluye la participación en diversos cursos y programas de formación. En el ENNCC, el Dr. Apolo imparte clases sobre casos clínicos, como el síndrome de Guillain-Barré y la miastenia gravis.



## **ENFERMERA KARIN DUARTE**

Enfermera de UCI, Clínica INDISA. Es una destacada enfermera de la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) con una amplia experiencia en el manejo de pacientes críticos. Actualmente, ejerce en la Clínica INDISA, donde se ha especializado en el cuidado de pacientes neurocríticos. En el ENNCC, Karin Duarte imparte la clase sobre el manejo de enfermería en pacientes neurocríticos.

## CARACTERÍSTICAS Y REGLAMENTO DEL CURSO

### INTRODUCCIÓN

El Curso de Emergencias y Cuidados Neurocríticos (ENNCC) es un programa de formación intensiva diseñado para profesionales de la salud que buscan especializarse en la evaluación, soporte vital y tratamiento del paciente neurológico críticamente enfermo.

Organizado por la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencia (Red Intensiva), este curso aborda tanto los fundamentos teóricos como la aplicación práctica de estrategias avanzadas en neurointensivismo. Su enfoque interdisciplinario está dirigido a médicos intensivistas, emergenciólogos, neurólogos, neurocirujanos, enfermeros(as), kinesiólogos y otros profesionales de la salud, proporcionando herramientas clave para la toma de decisiones en escenarios de alta complejidad.

El programa se desarrolla en modalidad online, con una carga académica de 60 horas, incluyendo clases magistrales y talleres prácticos, permitiendo a los participantes fortalecer sus competencias en la atención de pacientes neurocríticos.

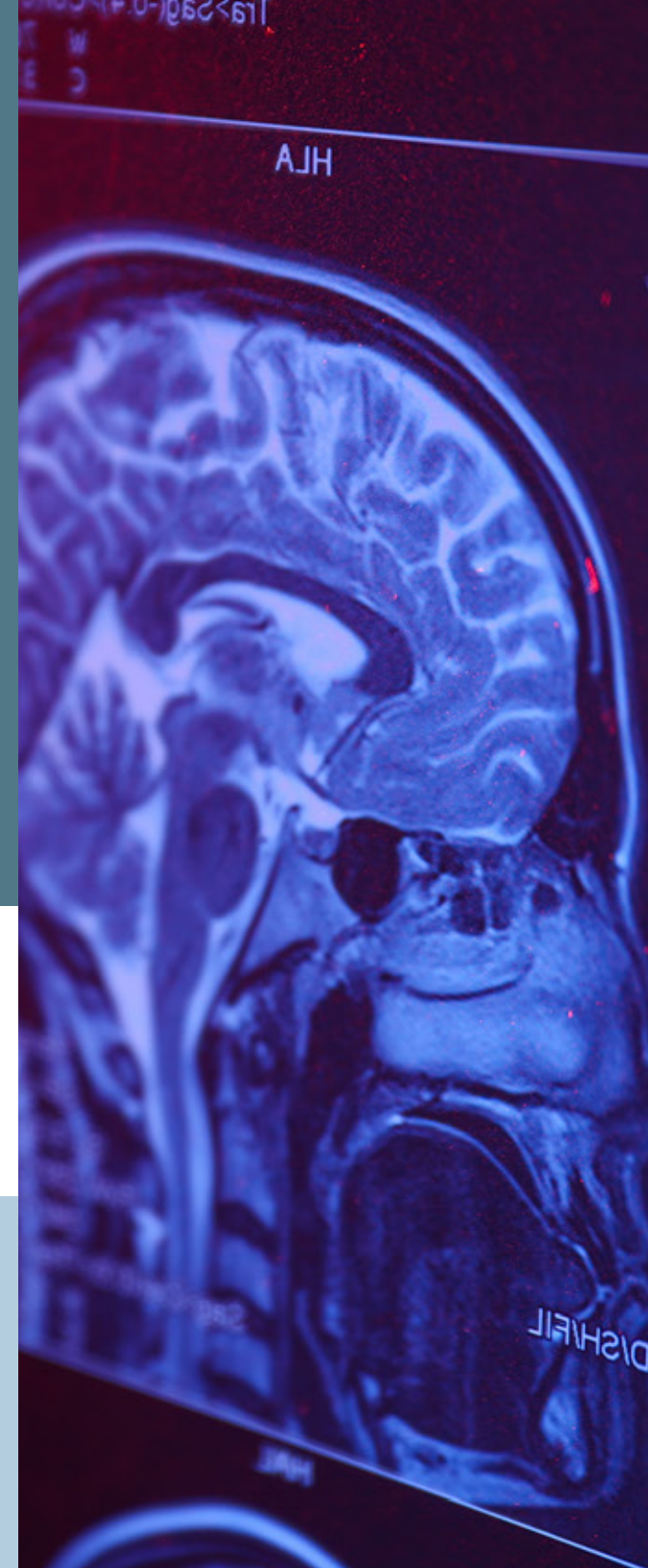
Se recomienda que los cursistas cuenten con experiencia previa en FCCS (Fundamental Critical Care Support) o ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support) para maximizar el aprovechamiento del curso.

### OBJETIVO GENERAL

Capacitar a profesionales de la salud en el manejo integral del paciente neurocrítico, proporcionando conocimientos actualizados y habilidades clínicas esenciales para la evaluación, soporte vital y tratamiento en escenarios de emergencia y cuidados intensivos.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Comprender la fisiopatología y los mecanismos de lesión cerebral, permitiendo un enfoque clínico basado en la evidencia.
2. Dominar el neuromonitoreo y las escalas de valoración neurológica, facilitando una detección temprana de complicaciones y una mejor toma de decisiones.



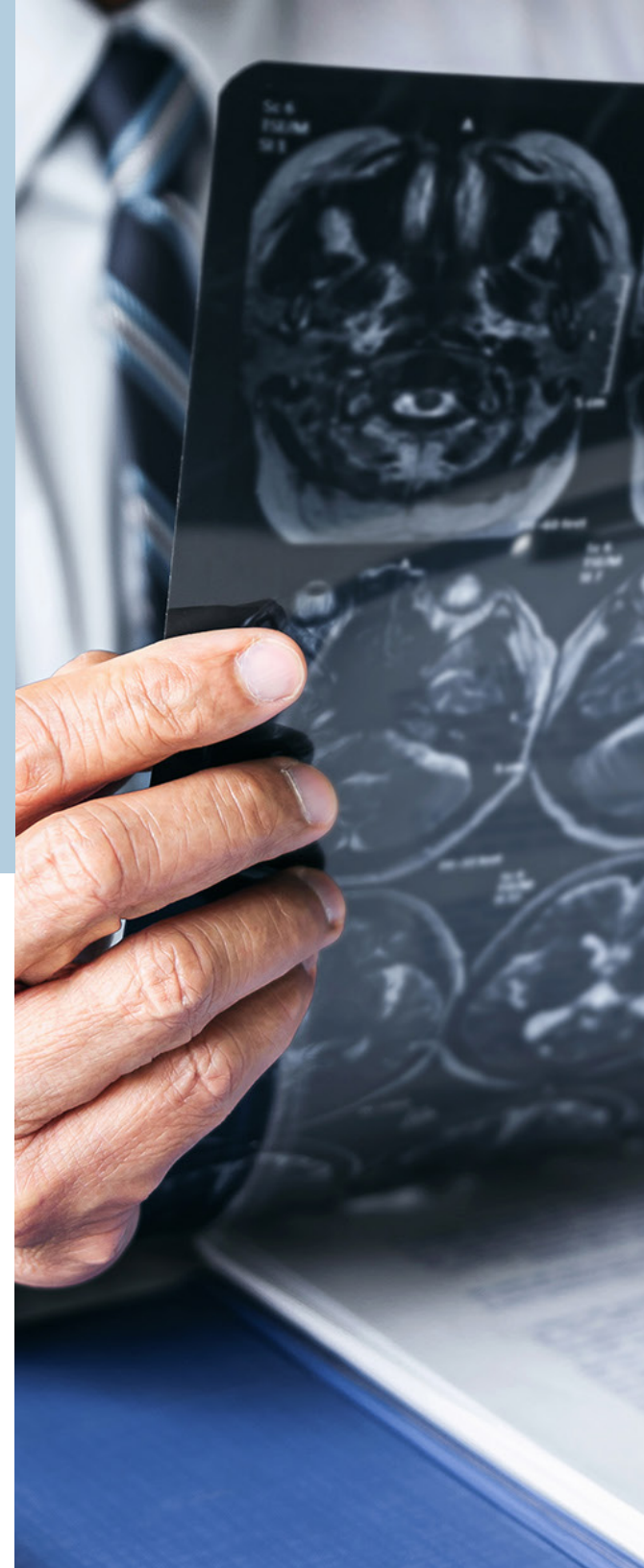
3. Aplicar estrategias avanzadas en el manejo de la hipertensión intracraneal (HIC), incluyendo medidas de primer, segundo y tercer nivel según la complejidad del paciente.
4. Optimizar la ventilación mecánica en pacientes neurocríticos, ajustando parámetros para minimizar el daño secundario.
5. Desarrollar habilidades para la interpretación de neuroimágenes, mejorando la correlación clínica y la planificación terapéutica.
6. Manejar situaciones críticas como el estatus epiléptico, traumatismo craneoencefálico y hemorragia subaracnoidea, fortaleciendo la capacidad de respuesta ante emergencias neurológicas.
7. Promover un enfoque multidisciplinario en la rehabilitación del paciente neurocrítico, integrando el rol del kinesiólogo y la enfermería en la recuperación funcional.
8. Actualizar conocimientos sobre infecciones en el paciente neurocrítico, abordando prevención, diagnóstico y tratamiento oportuno.
9. Facilitar la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos mediante talleres presenciales que simulan escenarios reales.

## PÚBLICO OBJETIVO

- Médicos Intensivistas .
- Médicos Neurólogos ;neurocirujanos.
- Otros médicos especialistas.
- Médicos generales con interés en emergencias.
- Kinesiólogos con interés en kinesiólogía respiratoria e intensiva.
- Enfermeros con experiencia en cuidados críticos.

## ESTRUCTURA DEL CURSO

- Duración: 60 horas académicas distribuidas en modalidad Bi Learning (online y taller presencial).
- Clases Online: 18 clases Accesibles por 8 semanas, con contenidos dinámicos y flexibles.
- Taller Presencial: Sesión práctica intensiva en empresa ARQUIMED, Santiago.
- Evaluación Final: Presencial al finalizar el taller, con una prueba recuperativa disponible online.





## REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Llenar Ficha de Inscripción en <http://www.eredintensiva.cl/>
- Estudiantes de carreras de la salud: deberán presentar certificado de alumno regular de Escuela de medicina en Universidad acreditada.
- Todo alumno deberá confirmar vía online la aceptación del reglamento del Curso previo a su inscripción.

## EVALUACIÓN DEL CURSO

- El curso será evaluado mediante una PRUEBA FINAL (la cual es obligatoria).
- La fecha de la evaluación será impostergable y publicada en el programa oficial del curso.
- Los resultados de la prueba serán publicados en los 10 días hábiles luego de rendida la evaluación.
- La nota de la evaluación es confidencial.

## REQUISITOS DE APROBACIÓN DEL CURSO

- Tomar el 100% de las clases.
- Asistencia 100% a taller presencial.
- Rendir la prueba Final del curso con nota mínima 4,0 en escala del 1 al 7.

## CERTIFICACIÓN DEL CURSO

- Certificación de aprobación del curso incluye el total de horas lectivas y la nota de aprobación.
- Certificado de Participación: 100% de visualización de las clases.
- Todos los certificados serán emitidos por vía electrónica a través de la plataforma online del curso y en formato electrónico (PDF).
- En caso de que un alumno requiera un certificado impreso, deberá solicitar a los directores del Curso directamente esta excepción, explicando los motivos de su solicitud. El certificado será entregado en la secretaría de la Sociedad Chilena de Medicina Crítica y Urgencias (Red Intensiva) en horario hábil de lunes a viernes y después de 72 horas de su solicitud.

## POLÍTICA DE DEVOLUCIÓN

Se podrá solicitar reembolso del valor de la inscripción hasta los 10 días posteriores a la compra del curso, siempre que se haya revocado por escrito. Una vez transcurridos ese plazo no se aceptarán solicitudes de devolución.

