



**ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**

(54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214

egama@ama-med.org.ar

Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina

www.ama-med.org.ar





ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

Curso Superior Teórico Practico de Medicina hiperbárica

Online 2024

Directora:

Prof. Dra. Nina Subbotina

Cuerpo docente

Coordinación: Nina Subbotina

Se usa la plataforma <https://www.ninasubbotina.com>

Calendario

Fecha de inicio: 15/01/2024

Fecha de fin: 28/12/2024

El curso se dicta en modalidad online. Espacios sincrónicos de encuentro:
no se utiliza

Carga horaria: 240 horas teóricas y 60 horas prácticas

Destinatarios

Médicos, enfermeros, kinesiólogos, bioquímicos



Presentación e interés del curso

La medicina hiperbárica, también conocida como oxigenoterapia hiperbárica, es la aplicación médica del oxígeno puro al 100% en una cámara presurizada, a presiones de dos a tres veces superiores a la presión ambiental a nivel del mar. El oxígeno aplicado a estas presiones se hace más soluble en sangre por las leyes de la física y su tensión plasmática sube varias veces y este ingresa en todos los tejidos, eliminando la hipoxia eficazmente. La utilización del oxígeno hiperbárico permite salvar vidas, revertir situaciones extremas, recuperar territorios con una hipoxia crítica, salvar los miembros en riesgo de amputación o que las amputaciones sean más conservadoras, mejorar la calidad de vida de los pacientes y darles nuevas expectativas

Objetivos

Preparar los especialistas en esta rama de medicina que se encuentra en crecimiento y permite mejorar la salud y la calidad de vida, al mismo tiempo presentando ahorros en la economía de la salud pública

Acerca del curso

Este curso se propone para adiestrar en el manejo teórico y práctico concienzudo de cámaras hiperbáricas para tratamiento de las enfermedades reconocidas internacionalmente como indicaciones a nivel de medicina basada en la evidencia, asimismo en las enfermedades relacionadas con buceo y trabajos en aire comprimido tales como la construcción de túneles con las TBM (túnel boring machine).

PLAN DE ESTUDIOS

<https://www.ninasubbotina.com/temario-cmh.pdf>



Requisitos

- o 1- Completar y enviar el formulario de inscripción en la página web de la Asociación Médica Argentina: <https://www.ama-med.org.ar/>
- o 2- Copia del DNI, título y matrícula de médicos, enfermeros, kinesiólogos, bioquímicos
- o 3- Un breve Curriculum Vitae no más de 1 página tamaño A4.: sonia@ama-med.org.ar y ninasubbotina@gmail.com

Condiciones de aprobación

100% correctas respuestas en los exámenes de cada módulo (son 12) y demostrar lo aprendido durante las clases practicas

Aranceles:

RESIDENTES ARGENTINOS

Cada módulo teórico \$ **53.000**– son 12 módulos) (\$53.000 x 12 = \$ 636.000)

Módulo práctico: \$ **350.000** – 1 cuota

Bonificación especial al abonar toda la parte teórica consiste en el pago de 10 módulos teóricos en vez de 12 módulos: \$ **530.000**– 1 cuota

Bonificación especial para un solo pago de todo el curso teórico práctico: \$ **838.100**- 1 cuota

RESIDENTES EXTRANJEROS

Cada módulo teórico \$ **72.000** –son 12 módulos, por 12 módulos \$ **864.000**

Módulo práctico: \$ **525.000** – **1 cuota**

Bonificación especial al abonar toda la parte teórica consiste en el pago de 10 módulos teóricos en vez de 12 módulos: \$ **720.000** – 1 cuota

Bonificación especial para un solo pago de todo el curso teórico práctico: \$ **1.170.000.** – 1 cuota



ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

Canales de pago

- A través de la intranet del socio de forma online con Tarjeta de Crédito o Débito www.ama-med.org.ar/login
- Pagomiscuentas a través de homebanking
- Cuponera rapipago

Consultas

ninasubbotina@gmail.com

CERTIFICACIÓN

Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina

“Inscripta con el N° 1 en el Registro Público de Centros de Investigación e Instituciones de Formación Profesional Superior del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Resol. 389)”

