



**ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MEDICA 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

DIPLOMATURA EN ENDOCANNABINOLOGIA Y TERAPÉUTICA CANNABICA

Online 2026

Directores

Dra. Gisela Medrano.
Sub Dr Alejandro Andersson.

Cuerpo docente

Coordinación: Dra. Carol Golini.
Dra Gisela Medrano, Especialista en Medicina Interna y Nutrición.
Dr. Alejandro Andersson, Neurologo.
Dr. Jaime Buchuk, Psiquiatra.
Lic. Nicolás G. Boaretto, Lic. en Biotecnología especializado en etnobotánica.
Msc. Alejandro Bucciarelli, Farmacéutico.
Dra. Laura Caltana Investigadora Adjunta CIC CONICET.
Dra. M. Alejandra Della Vedova, Infectóloga.
Dr Ignacio Ferrari Oftalmologo.
Dr. Mariano García de Palau, Lic. en Medicina y Cirugía.
Dra. Carol Golini Pediatra.
Soraya Lasetz.
Dr. Marcelo Morante, Especialista en Medicina Interna y Dolor.
Dra. Maria Eugenia Oliva, Investigadora Adjunta de CONICET.
Dra. Paola Pineda, Médica Cirujana.
Dra. Mariana Rios, odontóloga.
Emilio Ruchansky, periodista.
Dra. Cristina Sanchez, doctora en Ciencias Biológicas.
Dra. Natalia Taratuto neuropediatra.
Dra. Silvina Vulcano Tocoginecologa.



Programa de Curso

Calendario

Fecha de inicio: 6/05/2026

Fecha de fin: 7/10/2026

El curso se dicta en modalidad online.

Espacios sincrónicos de encuentro: Miércoles de 18 a 20 hs cada dos semanas.

Carga horaria: 250hs

Destinatarios

Dirigido a médicos/as, odontólogo/as, veterinario/as, todos profesional de la salud con título universitario y estudiantes avanzados, cursando último año de la carrera de medicina Docentes e investigadores del ámbito biomédico interesados en el conocimiento del uso terapéutico y adecuado del cannabis sativa

Presentación e interés del curso

Dado el creciente desarrollo de investigaciones que se ha generado en los últimos años sobre la terapéutica cannábica, sumado a la gran demanda de la población que consulta o que utiliza a diario el cannabis sativa buscando mejorar su calidad de vida, es que nos vemos en la necesidad de brindar el conocimiento adecuado a los profesionales de la salud para su correcto manejo

Se abordarán los contenidos desde una perspectiva teórica con presentación de casos clínicos a través de clases virtuales (clases asincrónicas) .

Las clases asincrónicas, se subirán a la plataforma en forma de videos semana tras semana, en la medida que los módulos se vayan habilitando.

Las clases sincrónicas que se brindaran vía zoom al finalizar cada módulo, tienen como objetivo intercambiar conceptos entre el docente a cargo de dicho módulo y los participantes o alumnos.

En la plataforma contarán con un espacio de foro virtual interactivo entre los docentes y el alumnado durante todo el curso donde se podrán realizar las preguntas o inquietudes que surjan antes o luego de ver cada clase.

Luego de terminado cada módulo se responderá un examen parcial múltiple choice con los conceptos más relevantes del módulo. Este examen tiene como objetivo poder repasar ese tema y se podrá realizar las veces que se desee.

La visualización de todas clases es requisito para mantener condición de regularidad y acceder a al examen final.

Para la aprobación de la diplomatura se requiere un examen final multiple choice y la entrega con



Programa de Curso

presentación virtual de un trabajo final.

Este puede consistir en presentación de casos clínicos o un tema a desarrollar los cuales deberán ser defendidos de manera virtual.

Este trabajo puede hacerse en forma grupal o individual. De ser grupal, cada uno debe subirlo a la plataforma de manera individual y en la presentación del mismo lo harán en forma grupal

Objetivos

Brindar información actualizada y herramientas teórico-prácticas necesarias para el uso adecuado del cannabis sativa en las diferentes condiciones de salud.

Acerca del curso

Esta Diplomatura propone desarrollar los conocimientos necesarios acerca del uso del cannabis sativa como herramienta terapéutica en dolencias, condiciones y patologías crónicas.

Se darán a conocer su mecanismo de acción, interacción con otros medicamentos, advertencias, precauciones y la forma más adecuada de indicarlo según el enfoque terapéutico de las especialidades médicas en las cuales hay evidencia favorable para su uso.

Así mismo, se desarrollará el contenido teórico con su aplicación práctica sobre casos clínicos.

Además, se describirá la situación actual en nuestro país sobre el marco regulatorio vigente.

PLAN DE ESTUDIOS

Contenidos

Clase sincrónica I:

MODULO I

BOTÁNICA DE LA PLANTA CANNABIS SATIVA. Lic. Nicolás Boaretto.

Genotipos. Fenotipos. Quimiotipos. Características de la planta a lo largo de su crecimiento (desde la semilla al producto final). Diferencias entre cannabis crudo y productos finales. Cáñamo y cannabis sativa. ¿Es lo mismo? ¿A qué le llaman Hemp oil? Usos del cáñamo en alimento, en salud y cosmética. Extractos de la planta: Formas ácidas y descarboxiladas de fitocannabinoides ¿Qué son? Diferencias y similitudes Terpenos: ¿qué son? Funciones. Resina, ¿cómo se obtiene? Cómo utilizarla. Dilución vs potencia. Formas medicinales y presentación de diferentes preparados con cannabis.

TALLER: Presentación de la planta y sus productos derivados. Extracción de fitocannabinoides y preparación de aceite. Soraya Lasetz.

MODULO II

LA PLANTA CANNABIS SATIVA.



Programa de Curso

SU RECORRIDO POR LA HISTORIA. Emilio Ruchansky
MARCO REGULATORIO. Ley 27350. Actualización en aspectos legales y regulatorios en Argentina.
Alcances y limitaciones. REPROCANN: ¿Qué es? ¿Cuál es el objetivo de su implementación?
Cannabis sativa como medicina emergente. Dr. Marcelo Morante.

Clase sincrónica II:

MODULO III

SISTEMA ENDOCANNABINOIDE. Dra. Gisela Medrano.

¿Qué es el SEC? El SEC como regulador del resto de las funciones. ¿Quiénes lo componen y cómo se regula? Endocannabinoides y receptores del SEC descubiertos hasta la actualidad. Sus funciones, localizaciones e interacciones bioquímicas.

Inflamación sistémica crónica de bajo grado y cannabis

MODULO IV

SISTEMA ENDOCANNABINOIDE, continuación: Dr. Mariano García de Palau.

CANNABIS SATIVA L, "Un tesoro farmacológico".

OMEGA 3/6 Y SU RELACIÓN CON EL SEC.

Clase sincrónica III:

MODULO V

FARMACOLOGIA. MSc. Alejandro Bucciarelli.

Farmacocinética y farmacodinamia del cannabis. Vías de administración. Biodisponibilidad.

Metabolismo. Excreción. Interacciones medicamentosas. Modos de acceso al cannabis para uso medicinal en Argentina.

BUENAS PRÁCTICAS Y CONSIDERACIONES GENERALES Y CANNABIS SATIVA. Dra. Carol Golini.

MODULO VI

INVESTIGACIÓN PRECLINICA EN ARGENTINA: DE DÓNDE VENIMOS Y HACIA DONDE VAMOS.

Avances del uso de cannabis en Síndrome Metabólico. Dra. María Eugenia Oliva

Rol del SEC en la neuroprotección: Dra. Laura Galtana

Clase sincrónica IV:

MODULO VII

DOLOR: Dolor crónico no oncológico. Dolor neuropático y fibromialgia. Dra. Paola Pineda.

MODULO VIII :

ONCOLOGIA : Dra. Cristina Sanchez

ONCOLOGIA Y CUIDADOS PALIATIVOS. Uso complementario de cannabis en personas bajo tratamientos oncoespecíficos (Anorexia, náuseas, vómitos, astenia adinamia). Dra. Paola Pineda.



Programa de Curso

Clase sincrónica V:

MODULO IX

NEUROLOGÍA DEL ADULTO. Dr. Alejandro Andersson.

Uso de Cannabis en diferentes enfermedades neurológicas: Parkinson, Epilepsia, Esclerosis Múltiple, Alzheimer, ELA. Trastornos del sueño.

Clase sincrónica VI:

MODULO X

NEUROPEDIATRÍA. Dra. Natalia Taratuto.

Epilepsia refractaria. Espasticidad y distonía.

Síndrome de Gilles de la Tourette.

Déficit de atención con o sin hiperactividad.

TEA (Trastorno del Especto Autista).

MODULO XI

ODONTOLOGÍA. Dra. Mariana Ríos.

Neuralgia del trigémino.

Bruxismo.

Uso del cannabis como tratamiento complementario en niños en condiciones crónicas.

Clase sincrónica VII:

MODULO XII

SALUD MENTAL. Dr. Jaime Buchuk

Cannabis como herramienta coadyuvante al tratamiento en Salud Mental.

Evidencia y experiencia de intervención del SEC en:

Estrés agudo y crónico, ansiedad, trastornos del ánimo, trastorno de estrés postraumático (TEPT), insomnio.

Utilización de adaptógenos y nutraceuticos.

MODULO XIII

INFECTOLOGIA. Dra. Alejandra Della Vedova

Descubriendo el potencial antimicrobiano de los cannabinoides: Función antibacterial y antiviral.

Cannabis y VIH: Desde el enfoque paliativo hacia el antiinflamatorio.

Clase sincrónica VIII:

MODULO XIV

NUTRICION Dra. Gisela Medrano

Aspectos nutricionales del Cannabis Sativa (semillas y derivados)

Enfermedades metabólicas y Cannabis



Programa de Curso

Microbiota y SEC

MODULO XV

OFTALMOLOGÍA. Dr. Ignacio Ferrari.

Glaucoma: de la teoría a la práctica.

Maculopatía y cannabis como potencial herramienta terapéutica. Enfermedades autoinmunes: La patología ocular como síntoma inicial.

Clase sincrónica IX:

MODULO XVI

GINECOLOGIA: SALUD DE LA MUJER. Dra. Silvina Vulcano.

SEC y sistema genitourinario femenino. Uso del cannabis en preconcepción, gestación y lactancia.

Tratamiento de dolor femenino: dolor menstrual, síndrome premenstrual, endometriosis.

Experiencia en ovario poliquístico. Evidencia pre-clínica en el tratamiento complementario del cáncer de mama y cérvix uterino.

MODULO XVII

PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS

MODULO XVIII

PRESENTACION CASOS CLÍNICOS

Cronograma

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1UJgmW5z1shYNP3XWt6l2C_vT4WXCpbbQ/edit?gid=2098251941#gid=2098251941

Observaciones

Las fechas del cronograma pueden ser cambiadas según docentes.

Requisitos

Ser médicos/as, odontólogo/as, veterinario/as, o todo profesional de la salud con título universitario y estudiantes avanzados de medicina con presentación del analítico

Condiciones de aprobación

¡IMPORTANTE!

La condición de regularidad es necesaria para acceder al examen final del curso.

Para acceder al mismo deberán tener los requisitos de regularidad completos:

1) Visualización completa de todos los videos de las clases.



Programa de Curso

- 2) Realización de los choice de la totalidad de los módulos (con al menos 1 intento APROBADO, y al menos 7/10 preguntas correctas).
- 3) Asistencia al 80% de las clases sincrónicas los miércoles 19 a 21hs.
- 4) Visualización de grabación de clases sincrónicas a las que no se pudo asistir.
- 4) Entrega de las encuestas de devolución en cada uno de los módulos.
- 5) Entrega y aprobación del Trabajo escrito Final.

Aranceles

Argentinos inversión total \$810.000.-

1. 6 cuotas mensuales sin interés de \$135.000 c/u. La primera cuota debe ser abonada antes del 30/04/2026.
2. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$567.000- obteniendo un -30% de descuento antes del 28/02/2026
3. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$607.500- obteniendo un -25% de descuento para socios AMA antes del inicio del curso.
4. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$688.500.- obteniendo un -15% de descuento para antes del inicio del curso.
5. Total del curso a partir del 6/05/2026: \$810.000.-

Extranjeros inversión total \$1.200.000.-

1. 6 cuotas mensuales sin interés de \$200.000 c/u. La primera cuota debe ser abonada antes del 30/04/2026.
2. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$840.000- obteniendo un -30% de descuento antes del 28/02/2026
3. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$900.000- obteniendo un -25% de descuento para socios AMA antes del inicio del curso.
4. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$1.020.000.- obteniendo un -15% de descuento antes del inicio del curso.
5. Total del curso a partir del 6/05/2026: \$1.200.000.-



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 o generando un cuponera para pagofacil o rapipago
www.ama-med.org.ar/login
- Pagomiscuentas a través de homebanking

Consultas

medranogisela140@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)”

