



**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 de Medicina Regenerativa Stem Cell en Especialidades Médicas

Presencial AMA 2026

Director

Dr. Luis Alejandro Mazzarini

Cuerpo docente

Coordinación: Ing. Patricia Gordillo

Dr. Luis Alejandro Mazzarini - Dr. Arturo O'Byrne – Dra. Silvia Bossi – Dra. Maia Akopian- Dra. Elizabeth Picca – Dra. Mercedes Ramos Vertiz – Dr. Damián Siano – Dra. Delia Aiassa – Dr. Juan José Scali – Dr. Erik Manuel Cabrera – Dra. Daniela Provenzano- Lic. Berendsen Jorge Biólogo – Lic. Lali Gimeno Bióloga

Calendario

Fecha de inicio: 15/05/2026

Fecha de fin: 20/11/2026

El curso se dicta en modalidad Presencial en la Asociación Médica Argentina en el horario de 9 a 18 horas, un viernes de cada mes.

15/05 – 19/06 – 24/07 – 21/08 – 25/09 – 23/10 – 20/11

Carga horaria: 75 horas cátedra



Destinatarios

Médicos, Médicos Veterinarios, Odontólogos. Profesionales relacionados con la salud que acrediten estudios superiores afín.

Presentación e interés del curso

El curso se orienta a ofrecer a los participantes herramientas prácticas y protocolos integrados que facilitan la aplicación de terapias regenerativas de vanguardia, promoviendo un enfoque de medicina personalizado y basado en la evidencia para mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Objetivos

Formación Avanzada y Multidisciplinaria:

- Actualizar a los participantes en los fundamentos y aplicaciones de la medicina regenerativa, integrados con la medicina biológica.
- Proveer conocimientos sobre técnicas y protocolos que abarcan desde la ingeniería regenerativa (biofabricación, impresión 3D) hasta la utilización de inteligencia artificial para la personalización de tratamientos.

Optimización del Terreno Biológico:

- Enseñar estrategias de desintoxicación, depuración y bioregulación que preparan al organismo para responder eficazmente a intervenciones regenerativas.
- Resaltar la importancia de evaluar y corregir desequilibrios sistémicos (incluida la salud oral) que pueden influir en la eficacia de las terapias.

Aplicación en Diversas Especialidades Médicas:

- Integrar terapias regenerativas en áreas clave como Inmunología, Reumatología, Traumatología, Estética, Neurología, Cardiología, Endocrinología y Ginecología.



Programa de Curso

- Desarrollar protocolos combinados y personalizados que incorporan terapias celulares, PRP, ozono, exosomas y moduladores hormonales, entre otros.

Medicina Personalizada y Basada en Evidencia:

- Utilizar herramientas avanzadas (análisis genético, biomarcadores, estudios funcionales y epigenéticos) para diseñar intervenciones individualizadas.
- Promover la detección temprana de patologías (por ejemplo, en el ámbito odontológico y neurológico) que permita intervenciones oportunas y preventivas.

Fomento del Intercambio Profesional e Innovación:

- Facilitar mesas redondas, talleres prácticos y debates interactivos para compartir experiencias, discutir casos clínicos y desarrollar nuevos protocolos de intervención.
- Estimular la integración de nuevos conocimientos y tecnologías que impulsan la investigación y la práctica clínica en el campo regenerativo.

Acerca del curso

El Curso Superior de Medicina Regenerativa Stem Cell en Especialidades Médicas está diseñado para médicos que deseen actualizarse en las últimas tendencias y avances de la medicina regenerativa, integrándose con los principios fundamentales de la medicina biológica. Este curso ofrece un enfoque multidisciplinario y personalizado, abarcando desde los fundamentos celulares y moleculares hasta aplicaciones específicas de células madre en diversas áreas como inmunología, traumatología, estética, neurología, cardiología, endocrinología y ginecología.

Mediante la incorporación de innovaciones en ingeniería regenerativa, genética, inteligencia artificial y estudios funcionales (incluyendo la evaluación del terreno biológico y biomarcadores como el tamaño de los telómeros), se busca potenciar la eficacia de las intervenciones terapéuticas. Además, se reconoce la importancia de la odontología como un indicador esencial de salud sistémica, permitiendo la detección temprana de desequilibrios que pueden afectar al organismo en su conjunto.



PLAN DE ESTUDIOS

Contenidos

https://docs.google.com/document/d/1QHcd_KDO0a8FfKX9r6ZqTb5OUpAwAH2ygxOK1gSyZDE/edit?usp=sharing

Cronograma

Inicio: 15/05/2026 - Cierre: 27/11/2026.

Requisitos

Acreditación de al menos un curso en el ámbito de la Medicina Biológica, la Medicina Funcional o la Medicina Ortomolecular.

Título – documento de identidad

Ser socio de la Asociación Médica Argentina

Condiciones de aprobación

80% de asistencia a las clases presenciales.

Aranceles

Inversión total \$2.470.000.-

1. 7 cuotas mensuales sin interés de \$ 353.000 c/u.-*
2. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$1.852.500- obteniendo un -25% de descuento para socios AMA antes del inicio del curso.
3. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$ 2.099.500.- obteniendo un -15% de descuento antes del inicio del curso.
4. Ventana de descuento 30% en un pago hasta 01/04/2026: \$ 1729000
5. Total del curso a partir del 15/05/2026: \$ 2.470.000.-



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

capacitacionimeb@gmail.com



ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

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)”

