



**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

XIX CURSO POSTGRADO EN MEDICINA EVOLUTIVA BIOLÓGICA REGENERATIVA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL – Río Cuarto-

Online 2026

Director

Dr. Luis Alejandro Mazzarini

-

Cuerpo docente

Coordinación: Ingeniera Patricia Gordillo

- Dr. Luis Alejandro Mazzarini
- Dra. Daniela Provenzano
- Dra. Maia Akopian
- Dra. Silvia Bossi
- Dra. Delia Aiassa
- Dr. Mauro Guzardo
- Dr. Jorge Alonso
- Dra. Daniela Provenzano
- Dra. Raquel Solvey
- Dra. Mariana Gómez Campos
- Microbióloga Flavia Alaniz
- Lic. en Nutrición Cecilia Ponce
- Od. Mercedes Ramos Vértiz
- Dra. Elizabeth Picca
- Lic. en Nutrición Delfina Bravo
- Dra. María Soledad Andrés
- Dr. Arturo O'Byrne de V.
- Dra. Andrea Delgado
- Dra. Adriana Fochesato
- Lic. Fernando Estévez



Programa de Curso

- M. Sc. Jorge Berensen
- Dr. Damián Siano
- Dra. Susana Esperanza
- Bioq. Roberto Grau
- Dra. María Laura Gimeno
- Dra. Gisella Rossler
- Dra. Ketty Padilla

Calendario

Fecha de inicio: 8/04/2026

Fecha de fin: 9/12/2026

El curso se dicta en modalidad online.

Horarios de clases:

- Todos los miércoles de 8:30 AM a 10:00 AM - Horario de Argentina

Carga horaria: 240 horas

Destinatarios

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

Presentación e interés del curso

La **Medicina Evolutiva Biológica** es una disciplina que estudia, practica e investiga los procesos naturales de salud y enfermedad en el ser humano. Entiende la salud como el desarrollo pleno de la vida en armonía con las dimensiones ecológica, social, biológica y psicológica; mientras que la enfermedad se concibe como la manifestación de disfunciones en los procesos de adaptación frente a condiciones hostiles, ya sean permanentes o transitorias, que generan distintos grados de alteración en dicha armonía.

En este contexto, la Medicina Traslacional se presenta como un paradigma



Programa de Curso

emergente de la práctica médica y de la epidemiología clínica intervencionista. Este enfoque busca integrar los conocimientos provenientes de la investigación básica con su aplicación directa en la práctica clínica, favoreciendo el traslado del conocimiento científico hacia el cuidado del paciente.

El curso propone abordar los avances de la biología moderna y su integración con la Medicina Biológica, promoviendo una comprensión más profunda de los procesos de salud y enfermedad y favoreciendo el desarrollo de estrategias terapéuticas basadas en la medicina personalizada.

Objetivos

Formación de médicos con una visión integradora de la medicina para comprender el aspecto funcional de los procesos fisiopatológicos de las enfermedades crónicas degenerativas recidivantes.

Basada en los pilares fundamentales de la Medicina Hipocrática, este Posgrado desarrolla los conceptos de una verdadera medicina asistencial, preventiva y predictiva frente a daños mayores.

Incorpora, además, conceptos toxicológicos vinculados a las enfermedades provocadas por el medio ambiente.

Acerca del curso

La gran revolución de la biología genética traslacional nos lleva a profundizar el concepto de Medicina Biológica, y el desarrollo de la investigación biomédica básica ha originado una nueva concepción de la medicina clínica, dando lugar al nacimiento de la investigación traslacional.

La enorme cantidad de conocimientos biológicos, en el marco de un paradigma emergente de la práctica médica, nos acerca a la realidad del paciente.



PLAN DE ESTUDIOS

Contenidos

PROGRAMA DEL CURSO

Módulo I: Fundamentos de Toxicología Clínica y Ambiental

Objetivo General:

Conocer los aspectos de la Toxicología y sus bases fundamentales en relación con el medio ambiente. Estudiar la fisiología del ser humano que fundamenta la acción de la Toxicología en relación a las enfermedades crónicas recurrentes.

Contenido Teórico:

Concepto de Toxicología clínica y ambiental.

Ecotoxicología.

Toxicología alimentaria.

Concepto de industrialización contaminante.

Mecanismo de toxicidad y efectos.

Metabolitos reactivos.

Desinfección, descontaminación, detoxificación y drenaje.

Módulo II: Medicina Traslacional y Ciencias Ómicas

Objetivo General:

Comprender el funcionamiento del cuerpo humano con la irrupción de la biología molecular y el desarrollo de herramientas que permitan estudiar sus diferentes y complejos niveles, así como la generación de gran cantidad de información de las ciencias ómicas.

Contenido Teórico:

Conceptos de Medicina Traslacional y visión holística de las ciencias ómicas.

Las distintas ciencias ómicas: Genómica, Epigenómica, Transcriptómica, Proteómica, Metabolómica.

Aplicaciones actuales de las ciencias ómicas en:

Enfermedades cardiovasculares

Cáncer

Sistema inmune e infecciosas



Programa de Curso

Enfermedades neurológicas

Enfermedades metabólicas y nutrición

Enfermedades raras

Envejecimiento saludable

Módulo III: Métodos de Estudio e Investigación en Medicina Biológica

Objetivo General:

Orientar al médico en la evaluación de estudios de riesgo para enfermedades crónicas degenerativas y recurrentes.

Contenido Teórico:

Laboratorio bioquímico especializado en Medicina Biológica.

Estudio de la Capacidad Metabólica Residual Tóxica (CMRtx).

ElectroSomatoGrama.

Estudios de Biorresonancia.

ESTECK Complex.

Evaluación predictiva por impedanciometría.

Polimorfismos genéticos e inmunofenotipos.

Hair Test.

Mineralogramas y estudio de metales pasados.

Estudios de inflamación de las mucosas.

Intolerancias y alergias alimentarias.

Alcatest.

Cuestionario Breve de Burn Out (CBB).

Estudio de fondo de campo oscuro.

Módulo IV: Introducción a la Medicina Biorreguladora

Objetivo General:

Comprender la dinámica de la enfermedad desde una visión holística, integradora y funcional en función de la bioregulación. Entender a la célula y a la matriz extracelular como sistemas dinámicos altamente integrados, responsables del equilibrio salud–enfermedad.

Contenido Teórico:

Concepto de “Matrix Viviente” y redes biológicas.



Programa de Curso

Concepto de Homotoxicología y bioregulación.
Tabla de evolución de las enfermedades.
Ley biológica de Arndt-Schultz.
Ley de la similitud.
Ley de Hering.
Sistema de regulación basal.
Principios estructurales de los componentes de la matriz.
Matriz extracelular como circuito electromagnético y vibracional.

Módulo V: Detoxificación y Drenaje. Inmunomodulación y Soporte Orgánico

Objetivo General:

Estudiar los sistemas biomoleculares de detoxificación y drenaje del organismo para optimizar sus funciones biológicas.

Contenido Teórico:

Concepto de emuntorios.
Sistemas orgánicos y mecanismos biomoleculares de detoxificación.
Detoxificación hepática, renal, linfática y de la matriz extracelular.
Sistema MALT (tejido linfoide asociado a mucosas).
Componentes y actores del sistema inmunológico.
Respuestas inmunológicas.
Reacción de asistencia inmunológica.
Tolerancia inmunológica.
Th3 (TGF- β , IL-10, IL-4).
Bajas dosis antigénicas.
Terapéutica detox e inmunomoduladora.
Concepto de soporte orgánico.
Memoria celular para el reordenamiento molecular reparativo.

Módulo VI: Nutrición Fisiológica, Nutrigenómica y Microbiota Intestinal

Objetivo General:

Identificar posibles factores tóxicos de la dieta considerando la idiosincrasia de cada ser humano.
Conocer las alteraciones fisiopatológicas más frecuentes del tracto gastrointestinal y su relación con procesos sistémicos.

Contenido Teórico:

Cambios de paradigmas en la nutrición saludable, molecular y orgánica.
Reacciones adversas a aditivos sintéticos.



Programa de Curso

Intolerancias alimentarias: azúcar refinada, lácteos y carne de cerdo (verdades y mitos).
Importancia de los omegas (cis-trans).
Características anatómo-fisiológicas del tracto gastrointestinal.
Tejido linfoide asociado a mucosas (MALT, GALT, BALT, SALT).
Mecanismos inmunológicos de la tolerancia oral.
Enfermedades gástricas frecuentes y su tratamiento antihomotóxico.
Patologías inflamatorias intestinales y su terapéutica antihomotóxica.
Disbacteriosis.
Microbiota intestinal, disbiosis y parasitación.
Importancia de prebióticos y probióticos.

Módulo VII: Encuadramiento Neurovegetativo

Objetivo General:

Aprender a clasificar a los pacientes según sus características físicas y psíquicas dentro del encuadramiento neurovegetativo.

Contenido Teórico:

Clasificación según los cuatro biotipos básicos: Carbónico, Sulfúrico, Fosfórico y Fluórico.
Visión fisiopatológica de cada biotipo.
Medicamento constitucional y sales tisulares.
Tabla neurovegetativo-neuroendocrina de Ivo Bianchi.
Concepto de medicina ortomolecular y su alcance en enfermedades metabólicas.
Nutrición según biotipos metabólicos.
Estudio del campo interferente neurovegetativo por método LAM.

Módulo VIII: Sistema Hepatobiliar

Objetivo General:

Reconocer al sistema hepatobiliar como principal blanco etiológico-terapéutico de la Homotoxicología para estimular la detoxificación y el drenaje sistémico.

Contenido Teórico:

Metabolismo hepático y sistemas enzimáticos (Citocromo P450, Glutación S Transferasa).
Interpretación de laboratorios clínicos de función hepática.
Importancia de la detoxificación hepática en tratamientos antihomotóxicos.
Enfermedades hepáticas frecuentes y su terapéutica antihomotóxica:
Hepatitis (viral, química, bacteriana), colelitiasis, colecistitis, colestasis hepática, hígado graso – NASH.



Programa de Curso

Módulo IX: Sistema Osteomuscular y Dolor Crónico

Objetivo General:

Establecer un abordaje práctico para el diagnóstico y tratamiento de lesiones del sistema óseo y muscular.

Contenido Teórico:

Teoría general de sistemas como fundamento de la Homotoxicología (Reckeweg).

Diagnóstico integral y funcional.

Introducción a técnicas básicas de manipulación manual.

Biopuntura estandarizada.

Osteopatía.

Concepto, diagnóstico y tratamiento del dolor crónico.

Medicina regenerativa: PRP, PPP y FVE.

Módulo X: Medicina Estética desde la Medicina Biológica Regenerativa

Objetivo General:

Abordar patologías de impacto estético desde la Medicina Biológica, Antihomotóxica y Regenerativa.

Contenido Teórico:

Mecanismos biomoleculares de la piel en detoxificación y drenaje.

Terapéutica antihomotóxica en dermatología cosmética.

Hidrolipodistrofía y obesidad.

Manejo pre y post quirúrgico en cirugía plástica.

Manejo integral anti-envejecimiento.

Aminoácidos SAM GD.

Hormonas bioidénticas.

Módulo XI: Oncología Integrativa

Objetivo General:

Enfocar integralmente al paciente oncológico desde el diagnóstico hasta la terapéutica biológica.

Contenido Teórico:

Importancia de la nutrición en oncología.

Mecanismos genéticos del cáncer.

Fitoterapia e inmunomodulación.

Patologías oncológicas frecuentes.

Tratamientos complementarios pre y post quimioterapia:



Vitamina C en megadosis, ozonoterapia, cámara hiperbárica, biorresonancia.

Módulo XII: Técnicas Avanzadas y Psicología Conductual

Objetivo General:

Rescatar la visión holística del paciente integrando sistema nervioso, psique, sistema inmune y endocrino.

Contenido Teórico:

Arquitectura de las emociones.
Detoxificación central y neurodegeneración.
Mitocondria y detoxificación enzimática.
Psicodinamia del paciente.
Estrés y trastornos del sueño.
Opciones terapéuticas biorreguladoras del SNC.
EMDR.
EM Wave.

Módulo XIII: Terapia Neural y Neurovegetativa – Homosiniatría

Objetivo General:

Adquirir conocimientos de bases físicas y neurobiológicas.

Contenido Teórico:

Historia y concepto de la Terapia Neural.
Teoría del caos.
Termodinámica de sistemas.
Sistema básico de Pischinger y Heine.
Sistema nervioso autónomo y fisiología del dolor.
Terapia neural metamérica.
Acupuntura, homeosiniatría y fisiología energética.
Conceptos de física cuántica.

Módulo XIV: Medicina Regenerativa

Objetivo General:

Promover el conocimiento de terapias celulares regenerativas y su aplicación clínica.

Contenido Teórico:

Concepto de Medicina Regenerativa.



Programa de Curso

Terapia celular.
Plasma rico en plaquetas.
Plasma gel.
Exosomas.
Células derivadas de tejido adiposo.
Células madre de médula ósea.
Productos celulares alogénicos.

Módulo XV: Ginecología Biológica

Evaluación de inflamación crónica persistente de bajo grado.
Evaluación de la microbiota. Evaluación de la boca. Evaluación emocional y espiritual.
Evaluación de ritmos circadianos y hábitos. Evaluación hormonal y metabólica.

Cronograma

Clases virtuales on-line por plataforma de Secretaría de Capacitación IMEB todos los miércoles del mes de 8:30 AM a 10:00 AM. (horario de Argentina)

Clases de consulta los días lunes de 19:00 a 20:00 PM (horario de Argentina)

Entrenamiento práctico presencial en Junio y Septiembre en la clínica IMEB Instituto de Medicina Evolutiva Biológica en Río Cuarto, Córdoba, Argentina (clases no obligatorias)

Clase práctica en Diciembre en marco de la Semana Médica Biológica (Clase obligatoria para residentes en Argentina)

Requisitos

Título de grado correspondiente

Habilitación para ejercer la profesión

Documento de identidad



Programa de Curso

Condiciones de aprobación

Presentación de trabajo práctico. Examen final. Asistencia del 80%.

Las faltas justificadas serán evaluadas por el comité académico del Post Grado, el cual definirá según el caso.

Aranceles

Residentes en Argentina

Pago único de \$ 1.700.000 o 9 cuotas (desde abril a diciembre) de \$ 250.000

Residentes extranjeros

Pago único de \$ 2.150.000 o 9 cuotas (desde abril a diciembre) de \$ 320.000

Informe e inscripción:

Dirección: Libertad 475, Río Cuarto, Córdoba, Argentina.

Teléfono: +54 9 3586 00-7982

Correo: capacitacionimeb@gmail.com

Sociedad Argentina de Medicina Biológica y Holística

www.sambyh.com / Libertad 475, Río Cuarto, Córdoba, Argentina

Teléfono de contacto: +54 9 3586 00-7982

Informe:

Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina – Av. Santa Fe 1171 – (C1059ABF) – Bs. As.

Tel.: (+54) (11) 5276-1040 int. 212/213 – Email: sonia@ama-med.org.ar

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)”

