



UNIVERSIDAD
MAYOR
para espíritus emprendedores



FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

DIPLOMADO EN MEDICINA BIORREGULADORA

PROGRAMA BLENDED (SEMIPRESENCIAL) - SEDE SANTIAGO

VACANTES 30 estudiantes	INICIO 23 de agosto de 2024
MATRÍCULA \$ 176.550	ARANCEL DEL PROGRAMA \$ 2.287.000
HORARIO Viernes y sábado de 9:00 a 18:00 hrs.	PERIODO DE POSTULACIONES Desde el 12 de septiembre del 2023 hasta el 2 de agosto del 2024

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA:

Es un programa académico que busca proporcionar conocimientos y competencias relacionadas con la salud desde una mirada holística del paciente con un enfoque en la mejoría de la enfermedad y no sólo en el tratamiento de síntomas y signos.

La inmunología es una de las ciencias básicas esenciales para comprender esta mirada de la salud, por ello la primera asignatura es “Introducción a la MBRs e inmunidad”, donde se pretende entregar la base de los pilares fundamentales de la MBRs, y profundizar la inmunología, la que permite comprender los mecanismos de acción de algunos de los medicamentos con propiedades Biorreguladoras. Luego se entregan las bases de la Biorregulación con la asignatura de “Intervenciones farmacológicas y no farmacológicas”, para posteriormente hablar de algunos sistemas relevantes para la Medicina Biorreguladora y la última asignatura es fundamentalmente práctica para aprender a utilizar distintas técnicas para el uso de medicamentos con propiedades Biorreguladoras inyectables y terminar con una sesión de casos clínicos. Su aprendizaje central está fundamentado en clases teóricas, y la lectura de bibliografía de interés entregada previa y posterior a cada clase teórica, incorporando conceptos de integración entre la medicina convencional y la Medicina biorreguladora.

OBJETIVOS:

Identificar el concepto de medicina biorreguladora, como una modalidad terapéutica que le permitirá integrar verdaderamente esta disciplina con el enfoque médico convencional, de tal forma, de contar con una herramienta más en su práctica clínica diaria promoviendo la elección más eficaz y segura para cada paciente.

PÚBLICO OBJETIVO:

Médicos Cirujanos (se otorgarán vacantes limitadas a otras profesiones de la salud).

PERFIL DE EGRESO:

El egresado tendrá una visión holística del paciente en salud acorde a su especialidad, e intentará regular los sistemas desregulados del paciente dando respuesta a problemáticas de salud mediante el uso de la biorregulación sola, cuando sea posible, o en combinación con terapia convencional cuando sea necesario. Aplicando la innovación en salud centrada en las personas.

El egresado podrá evaluar, tratar y otorgar al paciente las herramientas del manejo en las intervenciones no farmacológicas que tienen relación con cambios en estilo de vida, cruciales en el tratamiento las distintas patologías en biorregulación. Además, de conocer rigurosamente las terapias farmacológicas que requerirá para tratar a cada individuo y cada enfermedad.

Reconocerá la relevancia de la inflamación aguda como una respuesta benéfica del sistema inmune innato. Por lo cual en general evitará el uso antiinflamatorios no esteroideos para modular la inflamación y así permitir la resolución y capacidad de restauración del tejido u órgano involucrado.

METODOLOGÍA:

El diplomado se desarrolla mediante 5 asignaturas organizadas en 2 unidades cada una. Cada unidad se extiende por dos meses y tiene cuatro clases presenciales de 8 horas crónológicas transmitidas por medio de la plataforma online para 4 de las unidades.

En cada mes, hay una clase los días viernes de 9:00 a 18:00 y los días sábados de 9:00 a 18:00. En cada una de las sesiones, el docente realizará una inducción previa al desarrollo de las experiencias de aprendizaje, aplicando diversos métodos didácticos como actividades individuales y grupales (con un máximo de 4 estudiantes) tales como, análisis de casos, lluvias de ideas, demostraciones y videos.

Se aplicarán estrategias de aprendizaje basadas en el desarrollo de guías de taller práctico para el uso de tratamientos inyectables por diferentes técnicas, como la Biopuntura y Segmentos metaméricos.

Además, se utilizarán herramientas online como un taller clínico en el cuál cada estudiante en grupo (máximo 5) deberán presentar un caso clínico en que:

- Apliquen el modelo de medicina biorreguladora de sistemas a su caso clínico.
- Analicen la metodología de aplicación clínica del modelo.
- Analicen y comprendan la aplicación de medicamentos biorreguladores.
- Planteen y analicen aspectos éticos en la aplicación de medicina biorreguladora de sistemas.

CUERPO DOCENTE:

Cristian Carrasco Hartard (Director del Programa)

Médico Cirujano, Universidad de Antofagasta. Diplomado en Medicina Biorreguladora, Universidad Mayor. Diplomado en Prevención e Intervención en Dismetabolismo, Universidad Santiago de Cali, Colombia. Diplomado en Medicina y Salud Integrativa, Pontificia Universidad Católica de Chile. Diplomado en Medicina Funcional, Universidad FUCS, Colombia.

CUERPO DOCENTE:

Melany Püschel (Coordinadora del Programa)

Médico Cirujano, Universidad Austral. Diplomada en Medicina Biorreguladora, Universidad Mayor. Postítulo de Especialidad en Terapias de Arte, mención Arte Terapia.

Arturo O'Byrne Navia

Médico Cirujano, Universidad del Cauca, Colombia. Profesor de Cátedra de Medicina Integrativa en la Universidad Javeriana, Cali, Colombia. Director de la Clínica O'Byrne, Clínica oficial de entrenamiento para postgrado de la Sociedad Internacional de Homotoxicología de Alemania, Cali, Colombia.

Monica Name Guerra

Médico Cirujano, Universidad del Norte, Barranquilla, Colombia. Certificación en Functional Medicine IFM, USA. Hufeland Gesellschaft fur Gesamtmedizin e.V., Germany. International Society of Homotoxicology e.V., Germany. Centro de Medicina Biológica Dr. O'byrne, Colombia.

Carla de la Fuente Rojas

Médico Cirujano, Universidad de Chile. Especialista en Inmunología, Universidad de Chile. Diplomada en Medicina Biorreguladora, Universidad Mayor. Profesora adjunta del departamento de Pediatría de la Facultad de Medicina de la Universidad Andrés Bello desde Junio de 2005 a la fecha.

María Isabel Usher Miranda

Médico Cirujano, Pontificia Universidad Javeriana, Colombia. Especialista en Pediatría, Pontificia Universidad Javeriana, Colombia. Fellowship de Investigación en Infectología Pediátrica, University of Texas Southwestern Medical School, Dallas, Texas. Diplomado en Medicina Integrativa y Bases Homeopáticas con Énfasis en Homotoxicología, Medicina Biorreguladora y de Sistemas, Universidad del Bosque, Colombia. Diplomado Medicina Funcional, Naturopatía y Kinesiología Aplicada, Universidad FUCS.

Paola Ritter Arcos

Médico Cirujano, Universidad Austral de Chile. Especialista en Medicina Física y Rehabilitación, Universidad de Chile. Especialista en Salud Pública, Universidad Nacional Andrés Bello. Past President de la Sociedad Chilena de Medicina Física y Rehabilitación, presidencia período 2014 al 2016.

CUERPO DOCENTE:

Claudia Vinagre

Médico Cirujano, Universidad de Chile. Especialidad en Otorrinolaringología, Universidad de Chile. Magíster en Ciencias Biomédicas. Diplomada en Medicina Biorreguladora de Sistemas, Universidad Mayor. Diplomada en Medicina Integrativa, Casafen.

Jhann Arturo

Médico Cirujano. Especialista en Inmunología Básica y Experimental de la Universidad del Cauca. Inmunogenética y Transplante Médula Ósea, University College of London – Anthony Nolan Research Institute, Histocompatibilidad y Genética Molecular, UNAM-México. Máster en Neuroinmunología, Universidad Pablo Olavide, España. Médico Inmunólogo y Director Científico, Inmugen Corporation.

Karin Spencer Ruff

Nutricionista, Universidad de Chile. Diplomado en Medicina Biorreguladora, Universidad Mayor. Magíster en Nutrición Humana, INTA Universidad de Chile. Certified Practitioner in Anti-inflammatory Nutrition, Universidad Autónoma de Guadalajara, México. Certified Health Care Practitioner in Pro-Resolution Nutrition by Inflammation Research Foundation. Conferencista de congresos nacionales e internacionales en el área de la nutrición antiinflamatoria y antienvejecimiento nutricionista integrativa en el área de la nutrición clínica terapéutica y antienvejecimiento en centro médico familiar Biosenda.

Paulina Vega Muñoz

Médico Cirujano, Universidad de Concepción. Diplomado Medicina Biorreguladora, Universidad Mayor. Diplomado Medicina Deportiva, Pontificia Universidad Católica de Chile. Medicina Funcional, Institute for Functional Medicine. Medicina Ortomolecular (FAPES).

Juan Carlos Herrera

Médico Cirujano, Universidad de Caldas, Manizales, Colombia. Maestro en Patología Experimental por la Universidad de Coimbra. Post-Graduado en Medicina Biológica, Medicina Biorreguladora de Sistemas (MBrS), Acupuntura y Osteopatía. Docente de Diplomados de Medicina Biorreguladora de Sistemas (MBrS) en diferentes facultades de Medicina en América del Sur y en Europa. Director Científico del Consultorio de Medicina Integrativa Raúl Vieira, Lisboa, Portugal.

PLAN DE ESTUDIOS / TEMARIO:

- Asignatura 1: Introducción a la Medicina Biorreguladora e Inmunidad.
- Asignatura 2: Biorregulación.
- Asignatura 3: Síndrome Inflamatorio y Patología Respiratorias.
- Asignatura 4: Síndrome Cardiometabólico y Sistema Osteomuscular.
- Asignatura 5: Aplicación práctica de la Medicina Biorreguladora.



**UNIVERSIDAD
MAYOR**
para espíritus emprendedores

Más información en
postgrados.umayor.cl

600 328 1000 - contacto.postgrado@umayor.cl

Cumplíndose las formalidades establecidas en el Contrato de Prestación de Servicios Educativos, Universidad Mayor se reserva el derecho a suspender o postergar indefinidamente el inicio de sus programas, de no poder alcanzar el número mínimo de participantes que el programa requiera. Del mismo modo, y con sujeción a las formalidades, se reserva el derecho de hacer ajustes en el plan de estudios o en la nómina de académicos.

UMAYOR.CL - 600 328 1000



5 Universidad
acreditada
años

UNIVERSIDAD MAYOR ACREDITADA NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado -
Vinculación con el Medio - Investigación
Por 5 años, hasta octubre de 2026



www.msche.org/institution/9172/