



# Diplomado en MEDICINA REGENERATIVA Y TERAPIA CELULAR

Registro: 17DAP72022



5 MÓDULOS ONLINE



1 MÓDULO PRESENCIAL

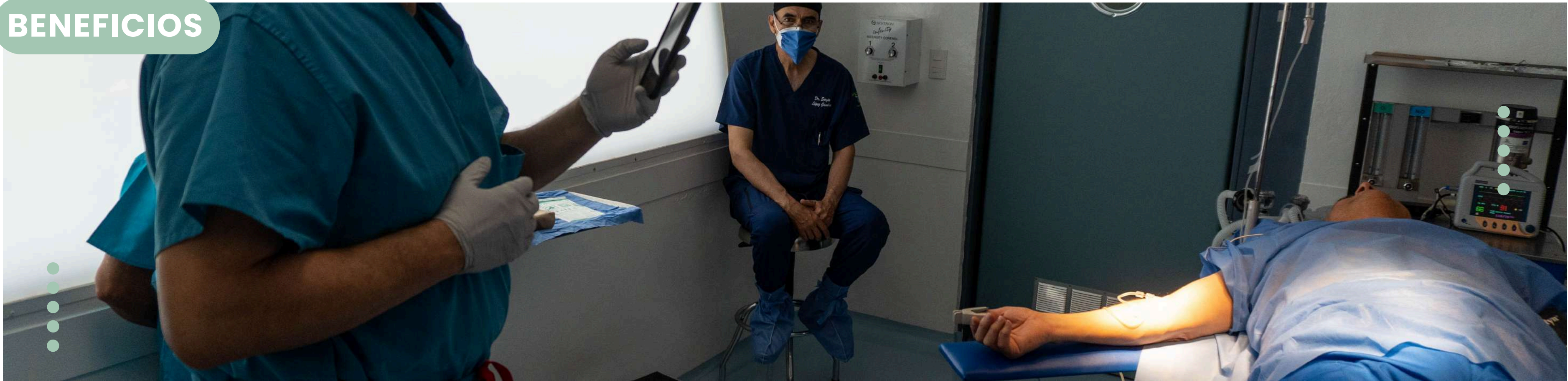


# DIPLOMADO EN MEDICINA REGENERATIVA Y TERAPIA CELULAR

## OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Este programa integra conocimientos científicos, clínicos y regulatorios en áreas clave como ozonoterapia, sueroterapia, nutrición ortomolecular, reemplazo bioidéntico hormonal, estética regenerativa y trasplante de células progenitoras. Las sesiones teóricas y prácticas están dirigidas por especialistas y diseñadas para brindar herramientas aplicables a la práctica médica profesional, respetando el marco legal y ético vigente.





## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE DIPLOMADO?

Porque la Medicina Regenerativa y la Terapia Celular son el presente y futuro de la medicina integral. Este diplomado te brinda acceso a herramientas terapéuticas innovadoras, científicamente validadas y respaldadas por normativas nacionales, que permiten atender enfermedades crónicas, procesos degenerativos y optimizar la salud de tus pacientes.

Además, contarás con aval oficial (RVOE: 17DAP72022), docentes expertos y una metodología mixta que se adapta a tus tiempos y ritmo de aprendizaje.

## ¿QUÉ APRENDERÁS?

- Técnicas regenerativas como ozonoterapia, sueroterapia y reemplazo bioidéntico hormonal.
- Protocolos de trasplante celular y uso de exosomas en diferentes especialidades.
- Conocimientos de nutrición ortomolecular, salud emocional y estética regenerativa en tu práctica.
- Sobre el marco legal y ético de la medicina regenerativa conforme a la Ley General de Salud.



## PERFIL

# ¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Este diplomado está dirigido a médicos generales y especialistas con título y cédula profesional que estén interesados en ampliar sus conocimientos y práctica en el área de la medicina regenerativa y terapias celulares con interés en actualizarse en terapias innovadoras de regeneración celular, tratamientos antienvjecimiento, sueroterapia, ozonoterapia y manejo integral de la salud con bases científicas y normativas vigentes.

**Pregunta si eres candidato.**





## ESTRUCTURA



5 módulos online y  
1 módulo presencial



Nivel: Básico - Intermedio



Duración: 6 meses



Módulos: 6 (1 mensual)

### INVERSIÓN:

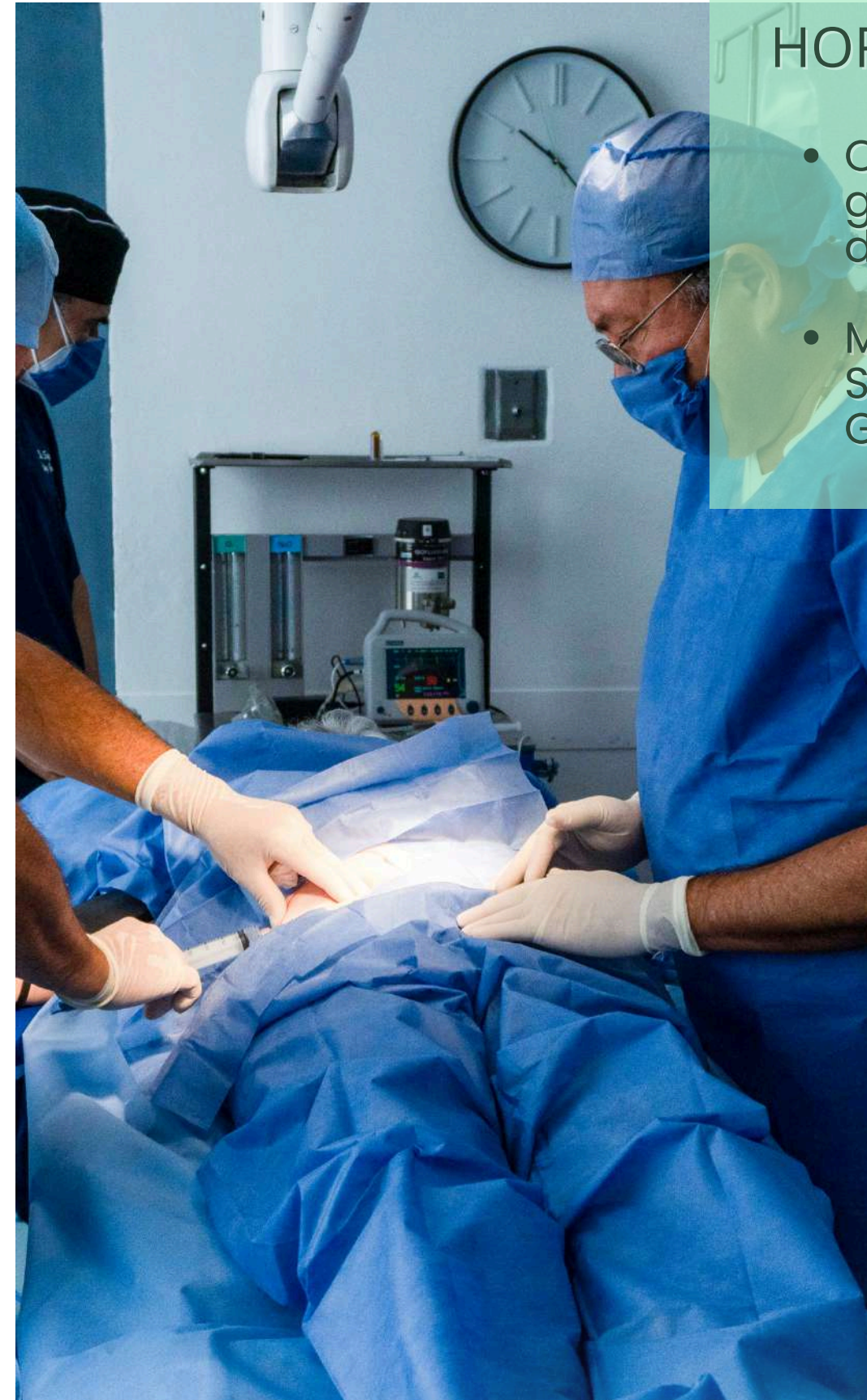
Módulos 1 al 5 (Teóricos en línea):

- Precio general: **\$6,250 MXN / \$369 USD**
- Precio miembros: **\$5,000 MXN / \$299 USD**

Módulo 6 (Práctico presencial):

- Precio general: **\$15,000 MXN / \$890 USD**
- Precio miembros: **\$12,000 MXN / \$709 USD**

(El precio mostrado es por módulo)



### HORARIO:

- Clases online en vivo con grabación disponible durante la duración del diplomado.
- Módulo presencial en Switzerland Hospital and Medical Group en Cuernavaca, Mor.

# PLAN DE ESTUDIOS

## MÓDULO 1

### Biología Celular y Fundamentos del Envejecimiento

- Generalidades
- Tipos de Células Progenitoras
- Funciones de las Células
- El envejecimiento
- Pruebas de laboratorio
- Toxicidad en el cuerpo

## MÓDULO 3

### Ozonoterapia y Reemplazo Bioidéntico Hormonal

- Bases terapéuticas del ozono
- Evolución y marco legal
- Principios básicos, rutas de aplicación
- Estrógenos y Progesterona

## MÓDULO 2

### Nutrición Ortomolecular, Salud Mental y Emocional

- Fundamentos Genéticos de la nutrigenética
- Ayuno Intermitente
- La Mitocondria
- anatomía y fisiología cerebral
- Programación neurolingüística
- Bioética y sus orígenes
- Inteligencia emocional

- Testosterona en Hombre y Mujer
- DHEA, Pregnenolona, Cortisol y Melatonina
- Pellets

# PLAN DE ESTUDIOS

## MÓDULO 4

### Sueroterapia, Estética Facial y Corporal

- Fundamentos científicos IV e intra arterial
- Terapia enzimática
- Anatomía facial
- PRP
- Factores de crecimiento y factor capilar
- Hilos PDO

## MÓDULO 6 (PRESENCIAL)

### Taller En Vivo

- Sueroterapia
- Ozonoterapia
- Infiltración de Ortobiológicos
- Trasplante de Células y Exosomas
- Estética Facial y Corporal
- Reemplazo Bioidéntico Hormonal

## MÓDULO 5

### Trasplante de células progenitoras y terapia de células y exosomas en diferentes especialidades

- Métodos de obtención, tratamientos y protocolos
- Exosomas
- Indicaciones
- Contraindicaciones
- Terapia celular en Ortopedia y Traumatología, Oncología  
Inmunoterapia y CRISP
- Metodología y protocolo para el trasplante





## SOBRE NOSOTROS

**COLMEDINV** surge con el propósito de capacitar a profesionales de la salud que desean integrar las nuevas tendencias médicas y tecnológicas en su práctica clínica, bajo un enfoque ético, actualizado y legalmente respaldado.

Nuestros programas académicos cumplen con los lineamientos establecidos en los **artículos 79 y 81 de la Ley General de Salud (LGS)**, que regulan el ejercicio profesional y la obligación de actualización continua en el área médica. Asimismo, están alineados con el **artículo 45 de la Ley General de Educación (LGE)**, que reconoce el derecho a la formación continua como parte esencial del desarrollo profesional.

Esto asegura que **cada diplomado cuente con respaldo curricular**, reconocimiento institucional y **validez oficial en México**, brindando a nuestros alumnos una actualización de alta calidad conforme a la legislación vigente.



## DOCENTE



**Dr.**

## **José Arturo Miranda Nava**

Es una de las figuras más destacadas en medicina regenerativa en México y Latinoamérica. Médico Cirujano por la UNAM, con especialidad en Anestesiología y múltiples posgrados en nutrición, bariatría, estética, longevidad y gestión internacional en salud, ha dedicado su vida a la innovación médica y al bienestar integral. Es Presidente del Colegio de Médicos Cirujanos con Fines de Investigación "COLMEDINV" y del Colegio Mexicano de Células Madre "LifeCell", así como Director General de Regenerativa Citlali y del Switzerland Hospital and Medical Group, donde lidera proyectos de vanguardia con una visión profundamente humanista y científica.

Con más de 40 fórmulas herbolarias creadas y certificaciones internacionales en terapia celular y autohemoterapia, su trabajo ha sido reconocido con galardones como el Mérito Médico 2024 y premios a la excelencia profesional por parte del Gobierno de Morelos. Ha sido docente y conferencista en más de 30 congresos nacionales e internacionales, y es autor de publicaciones científicas de alto impacto en terapias celulares e innovaciones médicas. Su liderazgo inspira un nuevo paradigma en la medicina regenerativa: uno que fusiona ciencia, ética y visión de futuro.



## CLAUSTRO ACADÉMICO



**Dr. José Arturo Miranda Nava**

Médico Cirujano especialista en Anestesiología, posgrados en nutrición, bariatría, estética, longevidad y gestión internacional en salud.



**Dr. Jorge Mario Tagle Rodríguez**

Médico Cirujano con especialidad en Cirugía Plástica y Maestría en Cirugía Estética.



**Dr. Héctor Manuel Frías Vázquez Mellado**

Médico cirujano con especialidad en Ortopedia y Traumatología.



**IBQ. Selem Sared Torres Méndez**

Ingeniera bioquímica con diplomado en Medicina Regenerativa,



**Dr. Oscar Juárez Guzmán**

Médico Cirujano con especialidad en Ortopedia y Traumatología, con adiestramiento en cirugía reconstructiva y artroscopia de rodilla.



## CLAUSTRO ACADÉMICO



**Dr. Luis Cedillo Ponce**

Médico cirujano, con especialidad en Medicina Física y Rehabilitación. Maestría y doctorado en Neurociencias, así como especialidad en Clínica del Dolor.



**M en E. Gustavo Barrera Navarro**

Fisioterapeuta especializado traumatología con experiencia en la rehabilitación de lesiones MSK.



**Dra. Karin Johevet Pernia Toyo**

Médico cirujano con especialidad en Radiología y Diagnóstico por Imágenes.



**Dr. Ramiro Ramírez Gutiérrez**

Médico cirujano, con especialidad en Traumatología y Ortopedia y maestría en Padecimientos de la Columna Vertebral.



# ACREDITACIONES & CONVENIOS





# PROCESO DE INSCRIPCIÓN



## PASO 1



### Contáctanos

Da clic en nuestro enlace de WhatsApp

<https://wa.link/cq69k2>

## PASO 2



### Recibe información

Recibe toda la información personalizada y resuelve tus dudas con nuestro equipo de admisiones

## PASO 3



### Realiza pago

Realiza tu pago y envía el comprobante vía WhatsApp

## PASO 4



### Entrega de documentación

Entrega la documentación solicitada por Servicios Escolares para la generación de tu Kardex institucional

## PASO 5



### ¡Listo!

Recibe tu carta oficial de registro y datos de acceso a nuestro Campus Virtual COLMEDINV



**El siguiente paso  
en tu formación  
empieza aquí**



Da click aquí para inscribirte:



<https://wa.link/cq69k2>

## WhatsApp

- (777) 231 7561

## Email

- melany.bahena@colmedinv.edu.mx

## Sitio Web

- <https://colmedinv.edu.mx>