

# 59 CERTIFICACIÓN MEDICA EN MEDICINA REGENERATIVA

**¡Especialízate en  
Medicina Regenerativa!**

**24 Y 25 de Julio.**

HOTEL GALERÍA PLAZA REFORMA, CDMX.

Hamburgo 195, Juárez, Cuauhtémoc, 06600, Cuauhtémoc, CDMX.

**“La ciencia avanza en nuestro laboratorio y con ella, la promesa de un mañana más saludable para nuestros pacientes”.**

## **Bienvenido a la Certificación número 59**

Con más de 20 años de experiencia en investigación y desarrollo de terapias celulares, CryoVida se ha consolidado como el banco de células troncales mesenquimales más grande de Latinoamérica y un referente internacional en medicina regenerativa.

La terapia celular es una disciplina médica de vanguardia, donde confluyen distintas áreas de la biología para aplicar células mesenquimales con el fin de estimular y optimizar los procesos naturales de regeneración, mantenimiento y reparación de los tejidos del cuerpo.

Gracias a su notable capacidad regenerativa, las células troncales mesenquimales han demostrado restaurar la funcionalidad de órganos y tejidos, con resultados clínicos que reportan mejoras en la sintomatología de los pacientes que van desde el 30% hasta el 90%. Esto subraya la eficacia y el potencial transformador de la medicina regenerativa en la práctica médica actual.

Te invitamos a enriquecer tus conocimientos y a descubrir cómo la medicina regenerativa está cambiando el presente y futuro de la salud.

**¡Bienvenido al futuro de la medicina!**

## NUEVA MODALIDAD DE CERTIFICACIÓN

### CERTIFICACIÓN PURE-SHOT 10M

**COSTO: \$5,000 MXN**  
**INCLUYE:**

- WEBINAR PREVIO AL EVENTO
- UNA DOSIS DE 10 MILLONES (IV, ESTHETIC, OSTEO)
- FILIPINA CRYOVIDA
- KIT DE INGRESO
- CERTIFICADO SCRIPA
- SHOWROOM DE APLICACIONES
- COMIDA 3 TIEMPOS

## NUEVA MODALIDAD DE CERTIFICACIÓN

### CERTIFICACIÓN HYBRID

**COSTO: \$7,500 MXN**  
**INCLUYE:**

- WEBINAR PREVIO AL EVENTO
- UNA DOSIS DE 10 MILLONES (IV, ESTHETIC, OSTEO)
- UN IMPLANTE DE PLACENTA LIOFILIZADO
- FILIPINA CRYOVIDA
- KIT DE INGRESO
- CERTIFICADO SCRIPA
- SHOWROOM DE APLICACIONES
- COMIDA 3 TIEMPOS

## NUEVA MODALIDAD DE CERTIFICACIÓN

### CERTIFICACIÓN TOTAL+

**COSTO: \$10,990 MXN**  
**INCLUYE:**

- WEBINAR PREVIO AL EVENTO
- DOS DOSIS DE 10 MILLONES (IV, ESTHETIC, OSTEO)
- UN IMPLANTE DE PLACENTA LIOFILIZADO
- FILIPINA CRYOVIDA
- KIT DE INGRESO
- CERTIFICADO SCRIPA
- SHOWROOM DE APLICACIONES
- COMIDA 3 TIEMPOS

# Ponentes & equipo médico

**59** CERTIFICACIÓN  
**MÉDICA**  
EN MEDICINA REGENERATIVA



**Dra. Jassel Chavez**

Lic. Médico cirujano y partero.  
Especialista en Salud Cardíaca  
Especialista en tratamiento para  
epilepsia infantil.  
Maestría en Medicina estética y  
antienvjecimiento.



**Lic. Jaqueline Carvajal**

Especialista en Nutrición Cryovida.



**Dr. Juan Arrazola**

Dir. Médico CryoVida  
Maestría en gestión hospitalaria  
y fisioterapia deportiva.  
Escuela del Real Madrid de Castilla.



**Dr. Manuel Espinoza**

Médico especialista en cirugía  
articular, traumatología y ortopedia.

# Itinerario día 24 de Julio

**59** CERTIFICACIÓN  
**MÉDICA**  
EN MEDICINA REGENERATIVA

## **Día 1: Fundamentos, laboratorio y terapias sistémicas**

Registro de asistentes.  
Inauguración.

09:00 – 9:30

### **Bloque matutino: La ciencia y el laboratorio.**

09:30 – 14:00

### **Módulo 1 El origen y proceso de laboratorio.**

1.1 Biología de las Células Madre Mesenquimales (MSC).

1.2 Diferenciación, secreción (paracrino) y mecanismos de acción.

1.3 Conteo celular, viabilidad y control de calidad (criotermia y transporte).

### **Módulo 2 Actualidades de las MSC y exosomas**

2.1 Mecanismo de acción.

2.2 Principales protocolos médicos.

2.3 Indicaciones, beneficios y contraindicaciones.

### **Coffee break**

### **Módulo 3 Medicina regenerativa antiage: la revolución estética**

3.1 Implante de placenta: Beneficios, indicaciones y protocolos.

3.2 Células mesenquimales: Protocolos médicos en medicina estética

3.3 Exosomas y fibroblastos: Protocolos médicos en medicina estética.

# Itinerario día 24 de Julio

**59** CERTIFICACIÓN  
**MÉDICA**  
EN MEDICINA REGENERATIVA

## **Módulo 4 Terapia celular en la medicina funcional y ortópédica.**

4.1 Articulaciones grande

4.2 Articulaciones pequeñas

4.3 Protocolos médicos

## **Módulo 5 Nutraceuticos.**

5.1 Suplementación de grado médico

5.2 Kits de suplementación

## **Bloque vespertino: Showroom y práctica sistémica 15:00 - 18:30**

Showroom 1: Implante de placenta. Demostración de la técnica de implante subcutáneo y sus beneficios hormonales y regenerativos.

## **Módulo 6 Inmunoterapia**

6.1 Células NK en inmunoterapia y anti-envejecimiento

6.2 Células Dendríticas

6.3 Células CAR-T

6.4 Taller de Sueroterapia y terapias complementarias: Protocolos de quelación, sueroterapia y protocolos con células madre.

6.5 Ozonoterapia

## **Módulo 7 Marketing y Medicina**

7.1 De la confianza a la conversión: Medicina Regenerativa en Redes Sociales

# Itinerario día 25 de Julio

**59** CERTIFICACIÓN  
**MÉDICA**  
EN MEDICINA REGENERATIVA

## Día 2: Aplicaciones especializadas y estética

### Bloque matutino: Ortopedia y estética

09:30 - 13:00

**Showroom 2: Aplicación en ortopedia. Demostración en vivo de infiltración en rodilla y hombro con células mesenquimales.**

**Showroom 3: Estética avanzada. Aplicación de exosomas y MSC mediante técnicas de micropunción (dermapen) o pápulas intradérmicas.**

**Práctica "Hands-on": Los alumnos practican técnicas de infiltración estética y ortopedica en modelos o simuladores bajo supervisión docente.**

# cryoVida

Banco de Células Madre Humanas