



cryoVida[®]
Banco de Células Madre Humanas

47° CERTIFICACIÓN MÉDICA

EN MEDICINA REGENERATIVA

¡ESPECIALÍZATE EN CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES!

22 Y 23 DE NOVIEMBRE 2024  **GDL**

AVALADO POR COMITÉ CIENTÍFICO Y ACADÉMICO

BANCO DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES

En Cryovida, somos el banco de células troncales mesenquimales y el *centro de tecnología celular* con más de 20 años de experiencia en la *investigación y desarrollo de la terapia celular* como tratamiento médico en México.

La terapia celular es una rama médica multidisciplinaria en la que confluyen diversas áreas de la biología. Se basa en la aplicación de células mesenquimales con el objetivo de *optimizar los procesos de regeneración, mantenimiento y reparación de los tejidos*.

Existen múltiples vías de aplicación para realizar este tipo de tratamientos: *intra arterial, intratecal, intralesional e intravenosa*.

Las células troncales mesenquimales tienen capacidad regenerativa con alto índice de éxito, restaurando la funcionalidad de tejidos y órganos, no obstante, el grado de regeneración y mejoría dependerá de cada paciente en particular; en algunos pacientes se han documentado una mejoría que va desde el 30% hasta un 90% en la sintomatología.



NUESTRO EQUIPO DE MÉDICOS Y PONENTES



DR. JUAN ARRAZOLA
Dir. Médico CryoVida

Maestría en Gestión hospitalaria y Fisioterapia deportiva.



IBT. ALEJANDRA CORREA DE LA TORRE

Ingeniera en biotecnología.
Proceso de células en Laboratorio CryoVida.



DR. ÁNGEL MARTÍNEZ

Médico cirujano general y especialista en Protocolos con CTM en patologías.



DRA. ALEJANDRA MONTERO

Maestría en Medicina Regenerativa, Antienvjecimiento y Estética.



DR. MANUEL ESPINOZA

Coord. de Traumatología CryoVida

Especialista en cirugía articular, traumatología y ortopedia.

INVITADOS ESPECIALES



LIC. LAURA GARZÓN

Consultora de Servicios de Salud.



LIC. FERNANDO GONZÁLEZ

Línea Comercial Cryoshare.

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL



DR. DIEGO CORREA

Mtr. en bioingeniería mecánica.
Dr. Fisiología celular y molecular.



DR. DIMITRIOS KOUROUPIS

Mtr. en Biociencias.
Dr. en Medicina regenerativa.

47° CERTIFICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA

GDL

DÍA 1/ 22 NOVIEMBRE 2024

09:00 - 09:20 Registro de asistentes.

09:20 - 09:30 Inauguración.

Módulo 1 | Laboratorio GMP CryoVida.

09:30 - 10:30 Medicina regenerativa y control de calidad.

Módulo 2 | Fundamentos de la Terapia celular.

10:30- 11:30 ¿Qué es y cómo funciona la terapia con CTM?.

Módulo 3 | Nuevas terapéuticas en medicina alternativa.

11:30 - 12:30 Células NK y Medicina regenerativa combinada.

12:30 - 12:50 Coffee break.

12:50 - 13:50 Uso de productos biotecnológicos: Exosomas.

13:50 - 14:50 Protocolos de CTM e Implante Liofilizado de Placenta.

14:50- 15:50 | Comida y fotografía oficial.

15:50- 16:50 Protocolos con Exosomas: Medicina estética y terapéutica.

Módulo 4 | Regulación de las Células Troncales Mesenquimales.

16:50 - 17:50 Medicina Regenerativa bajo los lineamientos de la COFEPRIS.

47° CERTIFICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA

GDL

Módulo 5 | CRYOSHARE y CRYOSHARE BEAUTY.

17:50 - 18:50 | Línea cosmética y Nutraceuticos.

Módulo 6 | Marketing para médicos.

18:50- 19:50 | Charla comercial.

DÍA 2/ 23 NOVIEMBRE 2024

08:30 - 09:00 | Extracción de Plasma.

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

09:00 - 10:00 | Investigación de CTM | *Dr. Diego Correa.*

10:00 - 11:00 | Innovación en regenerativa y CTM | *Dr. Dimitrios Kouroupis.*

11:00 - 11:20 | Coffee break.

11:20 - 13:00 | **SHOWROOM:** ¿Cómo se aplican las CTM?

Técnicas de aplicación Intra articular

Técnicas de aplicación Estéticas

Técnicas de aplicación de Implante de Placenta
e Intravenoso IV CELL

13:00-15:00 | **SHOWROOM:** De la teoría a la práctica

15:00 | Clausura y entrega de Certificados.

47°

CERTIFICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA

22 Y 23 DE NOVIEMBRE 2024

📍 GUADALAJARA

Industria Mecánica #2126, Col. Zapopan Industrial

Tu inscripción incluye:

- Certificado avalado con valor curricular.
- Kit de bienvenida.
- Coffee break y comida.
- 1 Implante Liofilizado de placenta.
- 2 dosis CryoVida
(IV CELL, Osteo Cell o Esthetic Cell)
- Material de aplicación.

\$10,990