

30 PROGRAMA INTERNACIONAL DE ENTRENAMIENTO EN OZONOTERAPIA



ESTIMADO DR. (A):

La **Asociación Mexicana de Ozonoterapia (AMOZON)**, en coauspicio con la **Universidad Autónoma de Sinaloa**, a través del **Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud del Hospital Civil de Culiacán (CIDOCS)**, se complacen en invitarlo a los cursos:

- 1. XXX Programa Internacional de Entrenamiento en Ozonoterapia (Niveles Básico, Intermedio y Avanzado). Fecha: 09 al 14 de Septiembre de 2018 (Domingo 09- Viernes 14). 52 Hrs. Valor Curricular.**
- 2. VIII Curso "Medicina regenerativa con la aplicación de Concentrados de Factores de Crecimiento activados con ozono en: Medicina Estética, Ortopedia y Traumatología" Fecha: 15 y 16 de Septiembre de 2018 (Sábado 15 - Domingo 16). 12 Hrs. Valor Curricular.**

Sede: Hotel San Marcos. **Culiacán, Sinaloa, México / Téorico-Prácticos. Aval Curricular:** Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) a través del Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud, del Hospital Civil de Culiacán (CIDOCS).

1 Programa Internacional de Entrenamiento en Ozonoterapia (PIEOT):

Surge a raíz de las demandas de una gran cantidad de profesionales médicos, por mayores y mejores conocimientos en el manejo de pacientes con Terapias de Ozono. Comprende 3 Niveles de Enseñanza (Nivel Básico/ Intermedio/ Avanzado).

Nivel Básico: Domingo 09 y Lunes 10.

Nivel Intermedio: Martes 11 y Miércoles 12.

Nivel Avanzado: Jueves 13 y Viernes 14.

(Consulte Programa y Díptico anexos). 8 Hrs. diarias. Se incluye Formato de Inscripción.

Se otorgará Constancia acreditativa por la totalidad de los Niveles cursados, previa aprobación de los exámenes correspondientes a cada uno. Los alumnos pueden optar por tomar uno, dos, ó los tres Niveles de Enseñanza en estas fechas. Quienes opten por tomar uno ó dos Niveles, podrán concluir los Niveles restantes en el mes de **Febrero de 2019** cuando se volverá a impartir este Entrenamiento.

En esta oportunidad, además de los tópicos regulares del curso, contaremos con la presencia del **Dr. Gregorio Martínez Sánchez**, Doctor en Ciencias Farmacéuticas, quien tiene en su haber la **Autoría de numerosos libros y publicaciones científicas sobre Ozonoterapia**, actual Presidente del **ISCO3 (International Scientific Committee of Ozonotherapy)** y referencia internacional sobre el tema, quien será **Profesor de los temas Bioquímicos del Nivel Intermedio**, y además, impartirá, posterior a este Entrenamiento (Sábado 15 y Domingo 16), **el VIII Curso "Medicina regenerativa con la aplicación de Concentrados de Factores de Crecimiento activados con ozono en: Medicina Estética, Ortopedia y Traumatología"**, evento que se fusiona al PIEOT, a petición de nuestros alumnos, y de creciente interés por el importante campo de aplicación con que cuenta con el uso del ozono como terapéutico. **Ver Programa anexo.**

30 PROGRAMA INTERNACIONAL DE ENTRENAMIENTO EN OZONOTERAPIA



Contaremos además con la presencia de la **Secretaria de la Sociedad Cubana de Ozonoterapia (SCO)**, **M.Cs. Pfra. Luisa Batilde Lima Hernández**, Bioquímico, Esp. En Nutrición, quien abordará el tema **"Nutrición y Ozonoterapia: Actualidades científicas"**; así como con el **Dr. Alejandro Zamudio Aguilera**, Cirujano de Columna, quien tratará los interesantes temas: **"Uso del Ozono en Patología Discal Degenerativa"** y **"Tratamiento del Pie Diabético Neuroinfeccioso con Ozonoterapia"**, patologías particularmente beneficiadas del trabajo con Ozono.

Otro tema de interés centrará su enfoque en la patología Oral. Para ello nos acompañará la **Dra. Nora Bazzano Mastelli**, de nacionalidad argentina, con Especialidades en Ortodoncia y Citodiagnóstico Oral, quien hablará de su vasta experiencia en el **tratamiento odontológico con ozono**.

En esta ocasión nos acompaña el **Lic. Jorge Roberto Caballero Díaz**, Reconocido Abogado, quien presentará el tema: **"Medios y Estrategias Legales en el ÁREA MÉDICA sobre los procedimientos de la Ozonoterapia"**.

Para finalizar el evento, contaremos con la presencia del **Dr. Jaime Rebeil Félix**, reconocido Anestesiólogo / Algólogo, **Profesor Titular del Curso de "Tratamiento del Dolor por Medio de Inyecciones con Ozono"**, organizado por esta Asociación, quien nos hablará del tema **"Técnicas de Inyección con Ozono en Articulaciones Dolorosas"**, además realizará **ejercicios prácticos de Técnicas Invasivas**.

2. VIII Curso "Medicina regenerativa con la aplicación de Concentrados de Factores de Crecimiento activados con ozono en: Medicina Estética, Ortopedia y Traumatología.

Sábado: 15 de Septiembre de 2018: 8Hrs.

Domingo: 16 de Septiembre de 2018: 4Hrs.

(Consulte Programa y CV* Ponentes anexo). Se incluye Formato de Inscripción. *CV: Curriculum Vitae.

El curso será impartido por los prestigiados Dres.:

- ▶ **Dr. Gregorio Martínez Sánchez**, Doctor en Ciencias Farmacéuticas. **Presidente del ISCO3 (International Scientific Committee of Ozonotherapy)**.
- ▶ **Dr. Froylán Alvarado Güemez**, Profesor Adjunto, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), México. **Presidente Asociación Mexicana de Ozonoterapia (AMOZON)**. **Miembro del Comité Científico Internacional de Ozonoterapia (ISCO3)**. Profesor Titular del Programa de Entrenamiento en Ozonoterapia (PEOT).

30 PROGRAMA INTERNACIONAL DE ENTRENAMIENTO EN OZONOTERAPIA



Es importante resaltar el determinante papel de los equipos que se utilizarán como parte de la obtención del PRP concentrado y células madre en esta técnica. Para ello estaremos presentado el equipo italiano Medifuge, Centrifuga capaz de separar de la sangre Factores de Crecimiento CONCENTRADOS, sin la adición de sustancias exógenas y que además permite la obtención de la fracción CD34+, donde se encuentran las Células Madre para tratamientos de regeneración de tejidos, que le confieren mayor versatilidad a la terapia. Los Factores de Crecimiento CONCENTRADOS representan una nueva generación de plaquetas, capaces de mantener en el interior una mayor concentración de factores de crecimiento autólogos.

Cabe destacar que Medifuge es un dispositivo médico para la mezcla molecular intrínseca y extrínseca y sin la alteración de sus dimensiones geométricas, de materiales autólogos, heterólogos o sintéticos, para uso médico. Medifuge puede, entre otras cosas: procesar líquidos, semi-líquidos o materiales sólidos; obtener una perfecta mezcla homogénea libre de la contaminación atmosférica y lograr un vacío automático en tan sólo unos segundos (máximo 16).

Consideraciones generales:

- ▶ Los interesados pueden optar por asistir al PIEOT o al Curso de Medicina Regenerativa de manera indistinta. Aquellos que decidan inscribirse a ambos eventos, tendrán COSTO PREFERENTE.

Para mayor información sobre el PIEOT y CURSO DE MEDICINA REGENERATIVA, sírvase contactarnos (www.amozon.org.mx)

Nos ponemos a sus órdenes:

**Dr. Froylán Alvarado Güémez /
Lic. B.Q. Carla Núñez Lima
Asociación Mexicana de Ozonoterapia, A.C
AMOZON**