

IV CURSO AVANZADO TEÓRICO - PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA EN MEDICINA

Valencia, 12 y 13 de noviembre de 2021



Con el aval científico:



Organiza:



Colaboran:



Profesorado

Dr. Juan Carlos Abril – Cirujano Ortopédico y Traumatólogo.
Instituto Madrileño de Ozonoterapia. Madrid.

Dr. Alberto Albert – Medicina Ortopédica.
Clínica Dr. Albert. Alicante.

Dr. Jose Ricardo Cabo - Endocrinología y Nutrición.
Catedrático emérito de Bioquímica y Biología Molecular.
Universidad de Valencia.

Dr. Juan Noe Denia – Medicina Familiar y Comunitaria.
Clínica del Rosario. Albacete.

Dr. Juan Fernández - Biólogo. Especialista Biosanitario.
Keybiological SL. Vigo.

Dr. Marcos Edgar Fernández – Medicina física y Rehabilitación.
Hospital Universitario Santa Cristina. Madrid.

Dr. Francisco Javier Hidalgo – Médico Estomatólogo.
Instituto de Neurociencias. Universidad de Granada
Director de la Cátedra de Ozonoterapia y Dolor Crónico. UCAM
Murcia.

Dr. Juan López-Laserna – Cirujano Ortopédico y Traumatólogo.
Jefe de la Unidad del Pie y Tobillo. Hospital San Juan de Dios.
Córdoba.

Dr. Salvador Miralles – Radiología intervencionista.
Hospital Vithas Valencia Consuelo. Valencia.

Dr. Félix Pastor – Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Clínica Dr. Pastor. Zaragoza.

Dra. Gloria Rovira – Medicina General
Directora Unidad de Ozonoterapia. Hospital Quirón. Barcelona.

Con la colaboración científica de:



Sede del Curso:

Sesión teórica Viernes 12 de noviembre:
Seminario F.

Facultad de Medicina. Universitat de Valencia

Sesión práctica Viernes 12 y Sábado 13 de noviembre:

Sala Disección. Departamento de Anatomía Humana.

Facultad de Medicina. Universitat de Valencia

Av. Blasco Ibáñez 15 – 46010 – Valencia

Inscripción:

Plazas limitadas a 30 cursillistas, por riguroso orden de inscripción.

Cuota de Inscripción:

Antes del 15 de octubre

480 € (380 € socios SEOT, antiguos alumnos y residentes)

Desde el 15 de octubre

540 € (400 € socios SEOT, antiguos alumnos y residentes)

Incluye: Asistencia a la parte teórica y práctica del Curso.

Documentación científica, certificados, pausas-café y comida del viernes 12.

Información e inscripciones al curso:

Srta. Patricia Salvador

Teléfono: 689 255 019 y E-mail: info@seot.es

Acreditación solicitada:

2,6 créditos de la Comisión de Formación
Continuada del Sistema Nacional de Salud
(en la última edición del curso)



Objetivos

El curso abarca todas las técnicas de aplicación de ozono médico, ofreciendo una visión global del uso de las mismas en medicina.

Esta terapéutica se está introduciendo progresivamente en el entorno de la medicina convencional, existiendo muchos centros privados y cerca de treinta hospitales públicos en España que la utilizan. En 2011, el Ministerio de Sanidad incluyó a la ozonoterapia en la cartera de servicios de la Unidades de dolor. Ya se está utilizando en casi la mitad de las mismas. Unidades de pie diabético y servicios de rehabilitación y ginecología de hospitales públicos y privados también han incorporado esta tecnología.

Va dirigido a personal sanitario que desee conocer en detalle la justificación e indicaciones del uso del ozono médico dentro de las diferentes especialidades de la Medicina. Consta de una parte teórica y una parte práctica, que se impartirán durante día y medio en el Departamento de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina de la Universitat de Valencia. Dado el creciente interés en la combinación de la ozonoterapia con otras técnicas de medicina regenerativa se ha incorporado en esta edición una clase y un taller dedicados a la combinación de la ozonoterapia con el plasma rico en factores de crecimiento.

La parte teórica ofrece una aproximación a las indicaciones más frecuentes desde el punto de vista práctico; se mostrarán casos clínicos y se discutirá con el alumnado el algoritmo diagnóstico y el papel terapéutico del uso del ozono. Se facilitará el texto completo de las presentaciones.

La parte práctica se realizará sobre cadáveres frescos, modelos vivos y maquetas. Se utilizarán técnicas de imagen (ecógrafo y escopia) en algunos talleres.

El asistente podrá optar a realizar los talleres que le resulten de mayor aplicación en su práctica diaria.

El objetivo es que el asistente comprenda el papel del ozono en el tratamiento de diversas patologías y lo que puede esperar de su aplicación; por otro lado, debe familiarizarse con todas las técnicas de la ozonoterapia y que pueda practicar la realización de las mismas.

Dirección

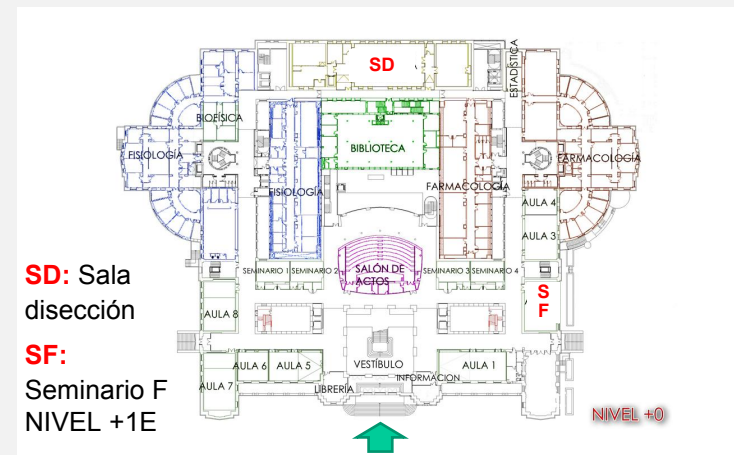
Dr. José Baeza Noci – Presidente de la SEOT. Profesor de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina de Valencia.

Coordinación

Dr. Francisco Javier Hidalgo Tallón – Vicepresidente de la SEOT. Director de la Cátedra de Ozonoterapia y Dolor Crónico – UCAM.

SESIÓN TEÓRICA: VIERNES 12

- | | |
|-------|---|
| 8:00 | Recogida de documentación |
| 8:30 | Mecanismos de acción de la ozonoterapia.
Dr. José Ricardo Cabo |
| 9:30 | Mecanismos del dolor crónico. Papel de la ozonoterapia.
Dr. Francisco Javier Hidalgo |
| 10:30 | Pausa – Café |
| 11:00 | Indicaciones en patología del miembro inferior
Dr. Juan López-Laserna |
| 12:00 | Indicaciones en patología del miembro superior
Dr. Marcos Fernández |
| 13:00 | Ozonoterapia en la patología del raquis
Dr. Juan Carlos Abril |
| 14:00 | Indicaciones para plasma rico en plaquetas con ozono
Dr. Alberto Albert |
| 14:30 | Comida de trabajo |
| 16:00 | Indicaciones en pie diabético y retardos de cicatrización
Dra. Gloria Rovira |
| 16:45 | Aceite ozonizado. Indicaciones.
D. Juan Fernández |
| 17:00 | Indicaciones en medicina interna
Dr. Juan Noe Denia |



SESIONES PRÁCTICAS: VIERNES 12 - 18 a 20 H. SÁBADO 13 - 9:30 a 14:30 H.

- Taller 1: Ozonoterapia sistémica.
Dr. Juan Noe Denia
- Taller 2: Tratamientos tópicos (agua ozonizada, bolsa y campana de vacío)
Dra. Gloria Rovira
- Taller 3: Infiltraciones guiadas por ecógrafo
Dr. Salvador Miralles
- Taller 4: Infiltraciones en miembro inferior
Dr. Juan López-Laserna
- Taller 5: Infiltraciones en miembro superior
Dr. Marcos Fernández
- Taller 6: Infiltraciones guiadas por escopia (raquis lumbar)
Dr. Félix Pastor
- Taller 7: Infiltraciones guiadas por escopia (raquis cervical)
Dr. Juan Carlos Abril
- Taller 8: Infiltraciones con PRP ozonizado
Dr. Alberto Albert