

### Sede del Curso:

Sesión teórica Viernes 22 de mayo:

Laboratorio de Anatomía - Dr. Martínez Soriano  
Facultad de Medicina. Universitat de Valencia

Sesión práctica Sábado 23 de mayo:

Sala de Disección. Departamento de Anatomía.  
Facultad de Medicina. Universitat de Valencia

### Inscripción:

Plazas limitadas a 20 cursillistas, por riguroso orden de inscripción.

Cuota de Inscripción: 350€ (275€ socios SEOT y antiguos alumnos)

Incluye: Asistencia a la parte teórica y práctica del Curso

Documentación científica, certificados, pausas-café y comida del viernes 22.

Información e inscripciones al curso:

Srta. Patricia Salvador

Teléfono: 689 255 019 y E-mail: [info@seot.es](mailto:info@seot.es)

### Acreditación solicitada:

**1,9 créditos** de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (en la última edición del curso)



### Con la colaboración científica de:



## III CURSO BÁSICO TEÓRICO-PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA EN MEDICINA

Valencia, 22-23 de mayo de 2015



Declarado de Interés Científico y Profesional por la O.M.C.

Organiza:



Colabora:



## 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 varios hospitales públicos en España que la utilizan. Recientemente, el Ministerio de Sanidad ha incluido a la ozonoterapia en la cartera de servicios de la Unidades de Dolor. Ya se está utilizando en un tercio de las mismas.

Va dirigido básicamente a médicos que quieran iniciarse en esta terapia, aprendiendo sus fundamentos e indicaciones generales.

La parte teórica ofrece un repaso a las bases bioquímicas del tratamiento con ozono así como las indicaciones basadas en publicaciones científicas y la descripción de las diferentes técnicas. Se administrará el texto completo de las presentaciones.

La parte práctica se realizará sobre cadáveres y modelos en la sala de disección de la Facultad de Medicina, gracias a la inestimable colaboración del Dr. Francisco Martínez Soriano del Departamento de Anatomía de la Universitat de Valencia.

El objetivo es que el asistente comprenda el mecanismo de acción del ozono en el organismo 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 en cadáver o en los modelos vivos.

## Dirección

Dr. José Baeza Noci – Presidente de la Sociedad Española de Ozonoterapia

## Coordinación

Dr. Francisco Martínez Soriano – Catedrático del Dpto. de Anatomía Humana. Universitat de Valencia.

## Profesorado

Dr. Juan Carlos Abril  
Cirugía Ortopédica y Traumatología  
Instituto Madrileño de Ozonoterapia. Madrid.

Dr. Manuel Gómez  
Bioquímico  
Ex- Director del Centro Nacional de Investigaciones del Ozono de Cuba.

Dr. Joaquín Arregui  
Cirugía Ortopédica y Traumatología  
Especialista en Medicina del Deporte.  
Valencia.

Dra. Laura Jorquera  
Medicina Estética  
Clínica Lybe. Valencia.

Dr. José Baeza  
Cirugía Ortopédica y Traumatología  
Hospital Virgen del Consuelo. Valencia

Dr. Santos Martínez  
Oncología  
Clínica Dr. Santos. Granollers. Barcelona

Dr. José Ricardo Cabo  
Endocrinología y Nutrición.  
Catedrático Emérito de Bioquímica y Biología Molecular. Universitat de Valencia.

Dr. Alvaro Pascual-Leone  
Neurología. Endocrinología. Medicina Interna  
Clínica Leone. Valencia.

Dr. Juan Noe Denia  
Medicina de Familia  
Clínica del Rosario. Albacete,

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

## VIERNES

- 8:00 *Recogida de documentación.*
- 8:30 Bases bioquímicas y mecanismos de acción del ozono.  
*Dr. José Ricardo Cabo*
- 9:00 Estrés oxidativo natural e inducido. Bases para una dosificación científica.  
*Dr. Manuel Gómez*
- 9:30 Indicaciones generales y vías de aplicación.  
*Dr. Manuel Gómez*
- 10:30 *Pausa – Café*
- 11:00 Indicaciones en patología del aparato digestivo.  
*Dr. Juan Noe Denia*
- 11:30 Indicaciones en el síndrome metabólico.  
*Dr. Juan Noe Denia*
- 12:00 Indicaciones en oncología.  
*Dr. Santos Martin*
- 13:00 Indicaciones en neurología.  
*Dr. Alvaro Pascual-Leone*
- 14:00 *Comida. Restaurante del Rectorado. Universitat de Valencia.*
- 16:00 Ozonoterapia en la patología del aparato locomotor.  
*Dr. Joaquín Arregui*
- 17:00 Ozonoterapia en la patología del raquis.  
*Dr. Juan Carlos Abril*
- 17:30 Indicaciones en dolor neuropático.  
*Dr. Alvaro Pascual-Leone*
- 18:30 *Pausa – Café*
- 19:00 Ozonoterapia en úlceras y pie diabético.  
*Dra. Gloria Rovira*
- 19:30 Ozonoterapia en Medicina Estética.  
*Dra. Laura Jorquera*
- 20:00 Plasma rico en plaquetas como complemento de la ozonoterapia.  
*Dr. José Baeza*

## SÁBADO

- 9 a 14 Workshops con cadáveres. Sala de Disección. Facultad de Medicina:
- |   |   |
|---|---|
| Taller 1: Plasma rico en plaquetas<br><i>Dr. pendiente confirmación</i>           | Taller 2: Autohemoterapia mayor y menor<br><i>Dr. Juan Noe Denia</i>        |
| Taller 3: Infiltraciones en raquis guiadas por RX<br><i>Dr. Juan Carlos Abril</i> | Taller 4: Infiltraciones en aparato locomotor<br><i>Dr. Joaquín Arregui</i> |
| Taller 5: Tratamiento de úlceras y heridas<br><i>Dra. Gloria Rovira</i>           | Taller 6: Aplicaciones en Medicina Estética<br><i>Dra. Laura Jorquera</i>   |