

### Sede del Curso:

Sesión teórica Viernes 22 de mayo:

Laboratorio 2. Departamento de Anatomía Humana.  
Facultad de Medicina. Universitat de Valencia

Sesión práctica Sábado 23 de mayo:

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

### Inscripción:

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

Cuota de Inscripción: 100 € (80€ para ex-alumnos)

Incluye: Asistencia a la parte teórica y práctica del Curso

Documentación científica, certificados y pausas-café.

Información e inscripciones al curso:

Srta. Patricia Salvador

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

### Acreditación solicitada:

1,6 créditos de la Comisión de Formación Continuada  
del Sistema Nacional de Salud (en la última edición del curso)



Con la colaboración científica de:



## II CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA PARA ENFERMERÍA Y AUXILIARES DE CLÍNICA

Valencia, 22-23 de mayo de 2015



Organiza:



Colabora:



## Objetivos

El curso abarca las técnicas de aplicación de ozono medico en el tratamiento de aquellas patologías dónde los estudios científicos han demostrado su eficacia. Esta terapéutica se esta introduciendo progresivamente en el entorno de la medicina convencional, existiendo varios hospitales públicos en España que la utilizan y otros que conciertan con Unidades Hospitalrias privadas.

Va dirigido al personal de enfermería y auxiliares de clínica que trabajan con médicos que utilizan la ozonoterapia y quieren introducirse o ampliar sus conocimientos en estas técnicas, teniendo en cuenta que son colectivos profesionales con distintas competencias.

Consta de una parte teórica y una parte práctica realizada en cadáveres y modelos gracias a la colaboración del Dr. Francisco Martínez Soriano del Departamento de Anatomía de la Universitat de Valencia.

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

La parte práctica se realizará sobre cadáveres y modelos en la sala de disección de la Facultad de Medicina y Odontología. Consta de cuatro estaciones de trabajo por las cuales van rotando todos los asistentes. Se utilizará el material real que se emplea a diario en las consultas.

El objetivo es que el asistente comprenda el mecanismo de acción del ozono en el organismo y sus indicaciones en el tratamiento de diversas patologías dentales; por otro lado, debe familiarizarse con las técnicas de la ozonoterapia y practicarlas en cadáver y modelos; por último, debe entender los límites de su actuación profesional y su responsabilidad en el proceso.

## Dirección

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

## Coordinación

Dra. Gloria Rovira Duplaa - Directora de la Unidad de Ozonoterapia del Hospital Quirón Barcelona

## Profesorado

D<sup>a</sup> Mónica Cabello  
Enfermería  
Unidad de Ozonoterapia Salud Ozono. Málaga

Dr. Jose Ricardo Cabo  
Endocrinólogo. Catedrático Emérito de Bioquímica  
y Biología molecular. Universitat de Valencia.

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

D<sup>a</sup> Angels Durán  
Enfermería  
Unidad de Ozonoterapia. Hospital Quirón  
Barcelona.

D<sup>a</sup> Montse Gavaldá  
Enfermería  
Unidad de Ozonoterapia. Hospital Quirón  
Barcelona.

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

D. Joaquín Martin  
Enfermería  
Clínica Leone. Valencia.

D<sup>a</sup> M. Dolores Muñoz  
Auxiliar clínica  
Clínica Albert. Alicante

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

## Programa Científico

### VIERNES

- 15:00 *Recogida de documentación.*
- 15:30 Historia de la ozonoterapia y bases bioquímicas del tratamiento con Ozono/Oxígeno  
*Dr. José R Cabo*
- 16:00 Generador de Ozono y formas de administración de la Ozonoterapia; aceite ozonizado  
*Dr. Manuel Gómez*
- 17:00 Principales indicaciones al tratamiento con Ozonoterapia; terapia única y terapia coadyuvante  
*Dra. Gloria Rovira*
- 18:00 Ozonoterapia versus otras formas de tratamiento. Ventajas/Inconvenientes.  
*Dr. Juan Noe Denia*
- 18:30 Pausa-Café
- 19:00 Labor de enfermería en los diferentes tratamientos con ozono  
*D<sup>a</sup> Montse Gavaldá*
- 19:30 Ozono y plasma rico en plaquetas: medicina estética y úlceras  
*D<sup>a</sup> Mónica Cabello*
- 20:00 Límites profesionales en el manejo de la ozonoterapia.  
*D. Joaquín Martin*

### SÁBADO

- 10 a 14 Workshop en la Sala de Disección del Departamento de Anatomía.  
Facultad de Medicina:
- Taller 1: Preparación y manejo del generador de ozono; agua y aceite ozonizados  
*Dr. Manuel Gómez*
- Taller 2: Preparación, fármacos auxiliares, técnica y finalización en:  
- Autohemoterapia mayor y menor  
- Tópica o externa (bolsas, agua ozonizada)  
*D<sup>a</sup> Angels Durán / D<sup>a</sup> Montse Gavaldá*
- Taller 3: Preparación, fármacos auxiliares, técnica y finalización en:  
- Inyección intradérmica, intramuscular, intraarticular, paravertebral e intradiscal  
- Vía Rectal  
*D<sup>a</sup> M Dolores Muñoz*
- Taller 4: Preparación, fármacos auxiliares, técnica y finalización en:  
- Plasma Rico en Plaquetas  
*D<sup>a</sup> Mónica Cabello*