

### Sede del Curso:

Sesiones teóricas y prácticas:

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

### Inscripción:

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

Cuota de Inscripción: 250 € (200 € socios SEOT y antiguos alumnos)

Incluye: Asistencia a la parte teórica y práctica del Curso

Documentación científica, certificados, pausas-café y comida del viernes 15.

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:



## II CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA EN ODONTOLOGÍA y ESTOMATOLOGÍA

Valencia, 15-16 de mayo de 2015



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

Organiza:



Colabora:



### Objetivos

El curso abarca las técnicas de aplicación de ozono médico en el tratamiento de diversas patologías dentales y orofaciales. Esta terapéutica se está introduciendo progresivamente en el entorno de la medicina convencional, existiendo actualmente autorización de la FDA norteamericana para el uso del mismo en ciertas patologías odontológicas. Por otro lado, el papel sinérgico del uso de plasma rico en plaquetas (PRP) será comentado en diversas charlas.

Va dirigido a médicos estomatólogos y odontólogos que quieren ampliar sus conocimientos en esta terapia.

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.

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.

### Dirección

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

### Coordinación

Dr. Francisco Javier Hidalgo Tallón - Médico Estomatólogo – CLINALGIA. Murcia

### Profesorado

Dr. José Ricardo Cabo Soler.  
Endocrinólogo.  
Catedrático emérito de Bioquímica y Biología molecular. Universitat de Valencia.

Dr. Francisco Javier Hidalgo Tallón.  
Médico Estomatólogo.  
CLINALGIA. Murcia.

Dr. Luis M. Ilzarbe Querol.  
Médico Estomatólogo.  
Clínica Ilzarbe. Valencia.

Dra. Pía López Jornet.  
Médico Estomatólogo. Profesor de Medicina Bucal.  
Universidad de Murcia.

Dr. Arturo Sánchez Pérez.  
Médico Estomatólogo. Profesor de Periodoncia.  
Universidad de Murcia.

Dra. Ana M. Ramírez Peña.  
Odontólogo. Departamento de Periodoncia.  
Universidad de Murcia.

D. José Francisco Ramos.  
Responsable Nacional de Ventas.  
Línea de Ozono. SEDECAL. Madrid.

### VIERNES 15

- 8:30 Recogida de documentación
- 9:00 Bases bioquímicas y mecanismos de acción del ozono.  
*Dr. José Ricardo Cabo*
- 9:30 Indicaciones generales en odontología y vías de aplicación.  
*Dr. F. Javier Hidalgo Tallón*
- 10:30 *Pausa café*
- 11:00 Ozonoterapia en la osteonecrosis mandibular.  
*Dra. Pía López Jornet*
- 12:00 Ozonoterapia en dolor oro-facial.  
*Dr. F. Javier Hidalgo Tallón*
- 13:00 *Comida. Restaurante del Rectorado.  
Universitat de Valencia*
- 15:00 Ozonoterapia en disfunción craneo-mandibular.  
*Dr. F. Javier Hidalgo Tallón*
- 16:00 Ozonoterapia en medicina oral, blanqueamiento dental y endodoncia.  
*Dr. Luis M Ilzarbe Querol*
- 17:00 Debate. Comentario de casos clínicos. Protocolos de actuación.
- 17:30 *Pausa - café*
- 18 a 20 Workshop:
- Taller 1: Manejo del generador de ozono para odontología. Preparación de agua ozonizada.  
*D. José Francisco Ramos*
- Taller 2: Infiltraciones en dolor cráneo-mandibular y oro-facial.  
*Dr. F. Javier Hidalgo Tallón*

### SÁBADO 16

- 10:00 Ozonoterapia en enfermedad periodontal.  
*Dª Ana M. Ramírez Peña*
- 11:00 Periimplantitis. Interés de la ozonoterapia.  
*Dr. Arturo Sánchez Pérez*
- 12 a 14 Workshop:
- Taller 3: Infiltraciones e irrigaciones en enfermedad periodontal e implantología.  
*Dª Ana M. Ramírez Peña*
- Taller 4: Insuflaciones e irrigaciones en blanqueamiento, medicina oral y endodoncia.  
*Dr. Luis M Ilzarbe Querol*