

## **I CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA PARA PODOLOGÍA**

Valencia, 15 y 16 de mayo de 2015

### **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 Hospitalarias privadas (Unidades de Pie Diabético).

Va dirigido a podólogos, traumatólogos, ortopedas y especialistas de medicina deportiva que quieran introducirse o ampliar sus conocimientos en estas técnicas.

Consta de una parte teórica y una parte practica 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 administrara el texto de las presentaciones.

La parte practica se realizara sobre cadáveres y modelos en la sala de disección de la Facultad de Medicina. 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; por otro lado, debe familiarizarse con las técnicas de la ozonoterapia y practicarlas en cadáver y modelos.

Tras finalizar la sesión practica se realizara un test de evaluación del curso y otro test sobre conocimientos adquiridos.

### **Dirección**

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

### **Coordinación**

Dr. Juan López-Laserna Ruiz - Jefe de la Unidad del Pie y Tobillo. Hospital San Juan de Dios. Córdoba.

### **Profesorado**

Dr. Antonio De Prado López.  
Cirugía Ortopédica.y Traumatología  
Adjunto Unidad del Pie y Tobillo.  
Activamuta 08. Córdoba.

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

Dr. Juan López-Laserna Ruiz  
Cirugía Ortopédica.y Traumatología  
Jefe de la Unidad del Pie y Tobillo. Hospital San Juan de Dios. Córdoba.

Dr. Manuel José Pérez Vicente.  
Especialista en Medicina Deportiva.  
Director Clínica Medicina Deportiva Acusalud. Villanueva de la Serena. Badajoz.

## Programa

### **VIERNES 15** (Seminario del Departamento de Anatomía Humana. Facultad de Medicina)

- 15:00 *Recogida de documentación.*
- 15:30 Historia de la ozonoterapia y bases bioquímicas del tratamiento con oxígeno-ozono. Generadores de Ozono y vías de aplicación.  
Dr. Manuel Gómez
- 16:30 Principios generales de las infiltraciones, fármacos de aplicación y técnica.  
Dr. Manuel José Pérez
- 17:00 Exploración y pruebas complementarias del pie y tobillo.  
Dr. Antonio De Prado.
- 17:30 Autohemoterapia mayor y local (bolsas) en patologías del pie y tobillo.  
Dr. Manuel José Pérez
- 18:00 Infiltraciones en patologías del tobillo y subastragalina.  
Dr. Juan López-Laserna
- 18:30 *Pausa-café*
- 19:00 Infiltraciones en patologías de medio y antepie. Tendinopatía.  
Dr. Antonio De Prado
- 19:30 Síndromes canaliculares del tobillo y pie.  
Dr. Juan López-Laserna.

### **SÁBADO 16**

10 a 14 Workshop con cadáveres. Sala de Disección. Departamento de Anatomía. Facultad de Medicina:

- Taller 1 Preparación y manejo del generador de ozono  
Dr. Manuel Gómez
- Taller 2 Autohemoterapia y bolsa  
Dr. Manuel José Pérez Vicente.
- Taller 3 Infiltraciones en antepie y pie  
Dr. Antonio De Prado
- Taller 4 Infiltraciones en tobillo y síndromes canaliculares  
Dr. Juan López-Laserna