

II CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA PARA ENFERMERIA y AUXILIARES DE CLÍNICA

Valencia, 22 y 23 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.

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 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; por último, debe entender los límites de su actuación profesional y su responsabilidad en el proceso.

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

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

Profesorado

D^a Mónica Cabello
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^a Angels Durán
Unidad de Ozonoterapia. Hospital Quirón Barcelona

D^a Montse Gavaldá
Unidad de Ozonoterapia. Hospital Quirón Barcelona

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

D. Joaquín Martin
Clínica Leone. Valencia

D^a M. Dolores Muñoz
Clínica Albert. Alicante

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

Programa

VIERNES 22 (Laboratorio 2. Departamento de Anatomía Humana. Facultad de Medicina)

- 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^a Montse Gavaldá
- 19:30 Ozono y plasma rico en plaquetas: medicina estética y úlceras
D^a Mónica Cabello
- 20:00 Límites profesionales en el manejo de la ozonoterapia.
D. Joaquin Martin

SÁBADO 23

10 a 14 Workshop con cadáveres. Sala de Disección. 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)
- Vía Rectal
D^a Angels Durán / D^a Montse Gavaldá
- Taller 3: Preparación, fármacos auxiliares, técnica y finalización en:
- Inyección intradérmica, intramuscular, intraarticular, paravertebral e intradiscal
D^a M Dolores Muñoz
- Taller 4: Preparación, fármacos auxiliares, técnica y finalización en:
- Plasma Rico en Plaquetas
D^a Mónica Cabello