

# CURSO DE MEDICINA ORTOMOLECULAR Y ENFERMEDADES POR CAMPOS DE INTERFERENCIA

Organiza Dr. Raymon Hilu y el Profesor Joaquin Vicent

**DIAS:**  
6 y 7 de febrero  
6 y 7 marzo  
**HOTEL SANTS  
BARCELÓ  
(Barcelona)**

**HORARIO CURSO:**  
Sábado  
9 a 14h y 16 a 20h  
Domingo  
9 a 13h y 15 a 18.30h

**CURSO COMPLETO  
650 euros**



**Doctor  
Raymon Hilu**



**Profesor  
Joaquin Vicent**

**DIPLOMA concedido por International Therapy Examination  
Council- I.T.E.C-  
(VALIDO EN 28 PAISES)**

Información y Reservas de 10:00 a 14:00 horas  
Tel.: 952 057 171 · 931 187 022 · 670 291 449 · Fax: 952 050 277  
info@rayros.com

**Cuenta: 2041/ 0066/ 70/ 0040079332 CAIXA MANRESA**

## Profesores Colaboradores



**Dr. Michel Stephan**  
(D.O. Osteopata)



**Patricia Boyd**  
(Responsable del Area Psicológica en  
Deporte Profesional)

**Dra. Teresa Sola**  
(Neuroradióloga del Hospital General  
de Cataluña, única en realizar la  
Cirugía Percutánea de la Hemia  
Discal)



**Luis Badal**  
(Fisioterapeuta de la Federación  
Española de Tenis)



**Dr. Jordi Catala**  
(Radiólogo y responsable del servicio  
de Radiología del Dr. Manchon)

**Xavier Vicent**  
(Psicologo)



**Stephan Guilladot**  
(Responsable de introducir en España  
el Scanner Intersticial)



**Dr. Son**  
(Doctor y Maestro de Medicina  
Tradicional China)

# CONCEPTOS GENERALES DEL CURSO

- 1- Definición de las principales enfermedades (de la A a la Z)
- 2- Tratamiento de las mismas:
  - 2.1- Suplementos Ortomoleculares, Homeopatía, Fitoterapia, etc.
  - 2.2- Pautas de alimentación
  - 2.3- Diferentes mecanismos de abordaje, (Hipertermia superficial, Hipertermia profunda, Transferencia de Iones, Generador de plasma, Sistemas de desintoxicación, Laser, Biofrecuencias.
- 3- Ventajas del análisis celular para ayudar a resolver las principales enfermedades a través de la analítica celular (campo oscuro, contraste de fase y coagulación sanguínea)
- 4- Enfermedades producidas por los campos de interferencia:
  - 4.1- Definición de los campos de interferencia
  - 4.2- Valoración de la Ortopantomografía
  - 4.3- Relación de los dientes con el conjunto de órganos y visceras
  - 4.4- La importancia de los cordales
  - 4.5- La importancia de la salud bucal
- 5- La etiopatología de la hernia discal, dolor articular y fibromialgia
  - 5.1- Definición de las patologías
  - 5.2- Causas que provocan las patologías
  - 5.3- Mecanismos de abordaje
  - 5.4- Cirugía no invasiva de la hernia de disco
- 6- La oxigenación biocatalítica
  - 6.1- Explicación de los fundamentos de la oxigenación biocatalítica
  - 6.2- Consecuencias de la hipoxia
- 7- Diferentes métodos de diagnóstico de las principales enfermedades
  - 7.1- Escanner intersticial de todo el organismo (posibilidad de visualizar la conductividad del oxígeno de todos los tejidos y sistemas: variabilidad cardiovascular, sistema respiratorio, digestivo, renal, sistema nervioso, articular, etc.)
  - 7.2- Lectura y valoración de pruebas de laboratorio
  - 7.3- Lectura y valoración de pruebas de imagen (detallado en el apartado 8)
- 8- Conceptos de la radiología convencional, RX, TAC, R.M.N. aplicadas a las patologías relacionadas con el sistema músculo esquelético, neurológico, digestivo, respiratorio, etc.
  - 8.1- Explicación y visualización de imágenes radiológicas
  - 8.2- Diferencia entre una y otra técnica
  - 8.3- Conceptos básicos para una buena lectura radiológica
- 9- Visualización de las enfermedades previamente explicadas desde el punto de vista de la medicina tradicional China
  - 9.1- Conceptos generales
  - 9.2- Importancia del equilibrio cuerpo y mente
  - 9.3- Mecanismos de abordaje
- 10- Psicología e importancia del sistema emocional para la recuperación de la enfermedad
- 11- Casos prácticos
  - 11.1- Extracción de la muestra de sangre de dos alumnos (con previa autorización) y lectura de la misma
  - 11.2- Lectura de la ortopantomografía de dos alumnos (con previa autorización) así como posibles factores de interferencia
  - 11.3- Escanner intersticial de dos alumnos (con previa autorización) lectura e interpretación del mismo
- 12- Terapias en el mundo del deporte
  - 12.1- Explicación de la técnica
  - 12.2- Aplicación de la misma
  - 12.3- Utilización de la terapia en el deporte de élite
  - 12.4- El día a día con el tenista profesional
- 13- Ruegos y preguntas
  - 13.1- Dudas sobre cualquier concepto del curso
  - 13.2- Aportación del alumno: casos clínicos, imágenes, radiografías, etc.