



Usted confía en Douglas Laboratories. Su paciente confía en usted



PONENTE: Dr. Jorge L. Cubrías Morales.

Licenciado en Medicina y Cirugía, Dr. en Ciencias Médicas, Especialista en Medicina Clínica y en Medicina Ortomolecular y Nutrición Celular, Máster en Medicina Anti-envejecimiento y longevidad. Formación extraordinaria en Bioquímica Clínica en el Instituto del Metabolismo Celular de Tenerife.

Director médico en la Clínica Biomedik de Medicina Integrativa Ortomolecular en Tenerife. Fundador y creador del Curso de Medicina y Nutrición Ortomolecular del CFIS (Centro de Formación Integrativa para la Salud) en España. Ponente nacional e internacional.



Usted confía en Douglas Laboratories. Su paciente confía en usted

www.douglaslabs.com

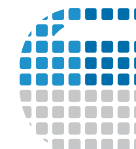
Con el apoyo de la Fundación
para la Formación de:



Formación en el área de la nutrición,
la suplementación y la salud

CONFIANZA EN LA PRÁCTICA ORTOMOLECULAR.

Ciclo de talleres mensuales de
Medicina y Nutrición Ortomolecular 2014



TALLERES

CONFIANZA
EN LA PRÁCTICA
ORTOMOLECULAR



Talleres dirigidos a titulados sanitarios universitarios

Nos encontramos a menudo con que muchos de los síntomas de nuestros pacientes no pueden ser tratados sólo mediante terapia manual, sino que necesitamos provocar cambios a nivel interno, a nivel bioquímico; con estos talleres aprenderemos a abordar al paciente de forma holística ayudándonos de sustancias naturales que nos complementarán los tratamientos.

TALLER 1: INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA Y LA NUTRICIÓN ORTOMOLECULAR 13 de septiembre

- Medicina y Nutrición Orto molecular: concepto, esencia, aportes y espectro clínico.
- Detoxificación hepática, linfática y emuntorial: su implicancia en la salud.
- Herramientas terapéuticas en Medicina Orto molecular:
- Aminoácidos esenciales vs no esenciales. Usos clínicos.
- Vitaminas hidro y liposolubles. Usos clínicos.
- Oligoelementos, acción y necesidad. Usos clínicos.
- Ácidos grasos poliinsaturados. Usos clínicos.

TALLER 2: PILARES BIOQUÍMICOS CLÍNICOS IMPORTANTES EN MEDICINA Y NUTRICIÓN ORTOMOLECULAR 11 de octubre

- Resistencia a la insulina, hiperinsulinismo compensador e inflamación sistémica.
- Síntesis y balance de eicosanoides. Sustratos anti o pro inflamatorios.
- Isquemia-reperfusión, generador de estrés oxidativo y daño tisular, modulación y manejo.
- Óxido nítrico, amigo y enemigo.

4 sábados de septiembre a diciembre

Horarios:
Mañanas de 9:30 a 15h
Tardes de 16:30 a 19h

Contacto:
910 097 067
secretaria@fbeoste.com

Lugar :
FBEO Paseo San Francisco de Sales, 8
28003 Madrid

TALLER 3: ESTRÉS OXIDATIVO EN MEDICINA Y NUTRICIÓN ORTOMOLECULAR 15 de noviembre

- Radicales libres, génesis y nexos con las patologías crónicas degenerativas.
- Radicales libres, armas terapéuticas celulares.
- Daño orgánico y radicales libres, Sistema nervioso central, Reumatismos, Dermatopatías, Neoplasias.
- Diabetes y radicales libres.
- Envejecimiento y radicales libres.
- Líneas de anti-oxidación endógenas, SOD, G.Peroxidasas y Catalasas.
- Antioxidantes exógenos, confección ideal, otras opciones en uso clínico.

TALLER 4: ENFERMEDADES DEGENERATIVAS DEL SISTEMA OSTEOARTICULAR 13 de diciembre

- Artrosis, daño cartilaginoso y su relación con la isquemia-reperfusión.
- Osteoporosis, Vitamina K 2: abordaje ortomolecular.
- Optimización de la síntesis de colágeno, sustratos y valor clínico en fracturas, tendinosis y otras lesiones de partes blandas.
- Analíticas y estudios biomoleculares.
- Enfermedades autoinmunes, permeabilidad intestinal y decodificación inmunológica: manejo ortomolecular.

PRECIOS Y MODALIDADES DE INSCRIPCIONES

Precio: 50 € cada curso

Inscripciones realizadas antes del 30 de julio 40€

- Enviando un correo a secretaria@fbeoste.com, Indicar sus datos
Nombre + Apellidos + correo electrónico + teléfono

- Efectuar el pago correspondiente al curso
Número de cuenta: ES09 0182-6344-86-0201514558 (BBVA)
Concepto: Nombre y Apellidos + Curso Ortomolecular

