

-- PROGRAMA --

Curso Online

Medicina Ortomolecular Aplicada a la Estética



RZ Dra. María Alejandra
Rodríguez Zía

dermasthetic

MEDICINA ORTOMOLECULAR APLICADA A LA ESTÉTICA

INTRODUCCIÓN

Para un médico que se dedica a la Medicina Estética tener unas bases en Bioquímica van a ser importantes para armar luego fórmulas magistrales personalizadas que el paciente en la gran mayoría va a ingerir, es decir, que van a ser indicadas en forma oral.

Este conocimiento esencial de la Bioquímica le va dar la libertad y las herramientas para hacerlo y no tener que copiar fórmulas hechas por otros iguales para todos los pacientes, debido a que el estado de circulación y de la piel de cada paciente en sus diferentes edades y circunstancias son diferentes.

Además, logrará profundizar en un área en donde va a prevenir, a través de la estética, muchas otras fuentes de envejecimiento para el resto del organismo y podrá estar haciendo Medicina Preventiva.

DICTADO POR

Dra. María Alejandra Rodríguez Zía

A lo largo de 30 años de experiencia en la Clínica médica, la Terapia intensiva y la Endocrinología, llegó a la Medicina Ortomolecular (bioquímica aplicada a la clínica) que logra prevenir patologías que son epidémicas en la actualidad.

MÓDULO 1

Envejecimiento Cutáneo Saludable

- Antioxidantes endógenos
- Foto-protección Interna
- Modulación nutricional de la Telomerasa
- Nutrición Antiinflamatoria

MÓDULO 2

Vitaminas Antioxidantes Verdaderos protectores solares

- Síntesis de la Vitamina A
- Nutrición y Protección Solar

MÓDULO 3

¿Cómo sintetizamos el Colágeno?

- Metabolismo de la vitamina C
- Fibroblasto y Antiaging

MÓDULO 4

Modulación de la síntesis de Melanina

- Síntesis de Melanina
- Funciones Endógenas de la Melanina

MÓDULO 5

¿Cómo cuidamos las mitocondrias de nuestro tejido adiposo y de la piel?

- Funciones de la Mitocondria
- Protección Mitocondrial
- Inflamación
- Omega 3

MÓDULO 6

Vitamina D y Piel

- Fuentes de la Vitamina D y activación
- Nuevas funciones de la Vitamina D

MÓDULO 7

Principios activos para diseñar tus fórmulas

- Fórmulas para enfermedades autoinmunes
- Fórmulas para carencias nutricionales
- Nutrientes para el acné