

# Diplomatura en Terapia Láser en Dermatología



- Física del laser y otros sistemas luminicos
- Sistemas laser y otras fuentes de luz
- Interacción luz tejido (laser y otras fuentes de luz)
- Características y parámetros dosimétricos utilizados con sistemas luminicos
- Aspectos fundamentales en seguridad laser
- IPL (luz intensa pulsada pasado y presente)
- ND:YAG Long pulse 1064nm en todas sus versiones
- Laseres Qs (nanosegundos) y PS (picosegundos) en todas sus longitudes de onda
- CO2 en todas sus versiones
- Laser decolorantes (Dye) en todas sus longitudes de onda
- Erbuim Laser en todas sus versiones
- Radiofrecuencia en todas sus versiones
- HI FU ( ultrasonido focalizado de alta intensidad ) y Tecnología Plasma
- LLLT (lasers de baja afluencia), LEDS, en todas sus versiones fotobiomodulacion
- Laser EXCIMER y UV de banda estrecha focalizada

# Diplomatura en Terapia Láser en Dermatología



- Lesiones Pigmentarias (tratamiento con sistemas luminicos) y Melasma
- Lesiones vasculares y Malformaciones. Introduccion y tratamiento ( con sistemas luminicos)
- Fotodepilacion (Laser e IPL)
- Cicatrices todas sus versiones (tratamiento con sistemas lumínicos)
- Rejuvenecimiento Facial (tratamiento con sistemas lumínicos)
- Eliminación de Tatuajes con sistemas luminicos
- Sistemas luminicos en dermatología No estética
- LADD (laser Assisted Drug Delivery / Induccion transdérmica de drogas asistida por Laser y/o RF ).
- Sistemas luminicos en pediatria.
- Tecnología Biofotonica ( Jose Luis Lopez ( Madrid. España ) , Terapia Fotodinamica
- Onicomiosis y Laser. / Alopecias y Laser / laser y verrugas virales.
- Criolipolisis. Y Tecnología Ondas de Choque.
- Manejo de Hiperpigmentacion vulvar / Laser Transcutaneo en el Tratamiento de Venas Reticulares.
- Tratamiento Pre/Post Laser y Energías lumínicas
- Complicaciones en Dermatologia con sistemas luminicos.