

CURSO AVANZADO DE FOTODEPILACION

- IPL / LASER -

- **Objetivo:** Proporcionar bases metodológicas teórico-prácticas de alto nivel para tratamientos de fotodepilación
- **Duración:** 8 horas
- **Materiales:** Diploma y Documentación (CD)
- **Ponente:** Luis Fernando Gómez. Lic. Químicas. Máster en Electroestética y Cosmetología.

1. Fundamentos

- 1.1. Fototermólisis selectiva
- 1.2. Fisiología y dinámica folículo-pilosa
- 1.3. Dinámica de la fotodepilación
- 1.4. Parámetros de interacción luz - tejido
- 1.5. Cosmética Fotodinámica

2. Herramientas de diagnóstico

- 2.1. Fototipo (Fitz - Patrick)
- 2.2. Fotoetnotipo
- 2.3. Hirsutismo (Ferriman – Gallwey)
- 2.4. Fichas diagnóstico / seguimiento

3. Metodología

- 3.1. Deontología profesional y marco legal
- 3.2. Contraindicaciones y efectos secundarios
- 3.3. Consentimiento informado
- 3.4. Herramientas de supervisión

4. Operatividad

4.1. Criterios de parametrización

- 4.1.1. Sistemas de refrigeración
- 4.1.2. Spot
- 4.1.3. Filtros
- 4.1.4. Frecuencia
- 4.1.5. Fluencia
- 4.1.6. Pulso / Trenes de pulsos

4.2. Modus operandi

- 4.2.1. Protocolo operativo
- 4.2.2. Estrategia del tratamiento
- 4.2.3. Procedimientos avanzados
- 4.2.4. Pautas domiciliarias

5. Casos prácticos