

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

- Nombre: Pablo Naranjo García
- Colegiado N°28/58648 por ICOMEM
- Acreditado N°E0099 como Médico Estético por ICOMEM
- Acreditado N°1230 como Médico Estético por la SEME
- Acreditado N°11459 como Especialista Laser por ASLMS



FORMACIÓN ACADÉMICA

• Formación Postuniversitaria

- **Tesis Doctoral en Medicina.** Departamento de Medicina Física. UCM
Título: Análisis coste-efectividad de las nuevas tecnologías en sanidad.
Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
- **Máster en Medicina Estética.** UIB
Título de Tesina: Tratamientos médico-estéticos con láser Q-Switched.
Calificación: Sobresaliente
- **Máster en Administración y Dirección de Servicios Sanitarios.** UPF
Título de Tesina: Evaluación económica de la mamografía digital en España.
Calificación: Sobresaliente
- **Experto Universitario en Microinjerto Capilar.** URJC
Título de Tesina: Láser de baja potencia (LLLT) para redensificación capilar.
Calificación: Sobresaliente
- **Experto Universitario en Ginecoestética Médica.** URJC
Título de Tesina: Aplicación de LEDs en incontinencia urinaria de esfuerzo.

Calificación: Sobresaliente

- **Formación Universitaria**

Licenciado en Medicina. Universidad Complutense Madrid (UCM)
Premio *Ernesto Seco* al mérito académico (calificaciones: 25 Sobresalientes)

- **Formación Preuniversitaria**

Estudios cursados en el **Liceo Francés de Madrid.**
Título del *Baccalauréat General*. Mención Especial por méritos académicos.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **Becas obtenidas**

➤ *Para la realización de Prácticas Clínicas*

- **Enfermedades Infecciosas.** Dpto. Medicina Interna. *Clínica Mayo* (USA)
- **Servicio de Neonatología.** *Hospital Necker* (París, Francia)
- **Departamento de Pediatría.** *Hospital U. Nuevo León* (Monterrey, México)
- **Institute for Indian Mother and Child.** *Hospital Tegharia* (Calcuta, India)

➤ *Para la realización de Trabajos de Investigación*

- **“Estudio de las Células de Ito”.** Subvención del Ministerio de Educación.
Departamento de Organografía Microscópica Humana de la UCM.
- **“Utilización de la PCR en la Cuantificación de RNA Viral del Dengue”**
Centro de Investigación de Enfermedades Infecciosas (Boston, USA)
- **“Oxigenoterapia Hiperbárica”.** Medicina Aeroespacial. *Hosp. Aire. Madrid*

- **Asistencia a cursos de formación en nuevas tecnologías**

- **“Manejo de las nuevas tecnologías en biomedicina”**
Laboratorios Centrales, *Clínica Mayo* (Rochester, Minnesota. USA).
- **“Manejo de la Microscopía Electrónica en los trabajos de investigación”**
Departamento de Anatomía Patológica. *Hospital Virgen Macarena* (Sevilla).
- **“Manejo del Ensayo Clínico”**
Centro de Investigación de Enfermedades Infecciosas (Boston, USA).

- **“Repercusiones del desarrollo de la Telemedicina”**
Fundación General de la *Universidad Complutense de Madrid*.
- **“Training and Resources Development Program”**
Centro de Investigación de la IFMSA en St. Paul’s Bay (Malta).
- **Ultrasonidos diagnósticos y terapéuticos** (*Tel Aviv. Israel*).
- **Tratamientos con láser de Alejandrita, Nd-Yag, Er:Yag, Colorante Pulsado, Diodo y Q-Switched.** *Departamento Clínico de Candela Corporation (Wayland, Boston, USA). Acreditado como formador de formadores para tratamientos con Laser.*
- **Acreditado por la American Society for Laser Medicine and Surgery** (Florida, USA) **como médico especialista en terapias Laser** tras superar las pruebas correspondientes al “knowledge Based Exam” titulado: “Fundamentals of Lasers in Health Care Course”.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

• Ejercicio profesional

- **Director Medico Clínica Microinjerto Capilar MC360** (2018-actualidad)
- **Director Unidad Láser Hospital Vithas Pardo Aravaca** (2014-actualidad)
- **Director Médico Clínica Elite Laser** (2010-actualidad)
- **Director Médico de la Multinacional Candela Corporation** (2007-2013)
- **Director Médico de Candela Ibérica** (2005-2007)

Candela Corporation es una multinacional líder en tratamientos Láser dermatológicos y estéticos así como en el desarrollo de nuevas tecnologías.

• Docencia Universitaria

- **Coordinador y docente del módulo de alta tecnología del Máster Universitario en “Calidad de vida y cuidados médico-estéticos del paciente oncológico”** de la UAH (2017-actualidad)
- **Coordinador y docente del módulo de “tratamientos con láser y luz pulsada en medicina estética”** del Máster Universitario en medicina estética de la Universidad de Alcalá de Henares (2013-actualidad)

- **Coordinador y colaborador honorífico del Máster Universitario en medicina estética** de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid (2008-actualidad)
- **Coordinador y docente del módulo de “alta tecnología aplicada al sector médico-estético”** del Máster Universitario en medicina estética de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid (2008-actualidad)
- **Docente del Máster Internacional en Medicina Antienvjecimiento (IMCAS)** (2008-actualidad)
- **Coordinador del Curso de Experto en microinjerto capilar** de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid (2016-2018)
- **Docente del Curso de Experto en tricología y microinjerto capilar** del Centro Internacional de Estudios de Postgrado de la UDIMA (2016-2018)
- **Docente en el módulo de “tratamientos con láser y luz pulsada en medicina estética”** del Curso de Especialista Universitario en medicina estética y cosmética de la Universidad Complutense de Madrid (2016-2010)

• **Premios a la trayectoria profesional:**

- **Premio Dr. Gómez Ulla a la Excelencia Sanitaria** en 2019
- **Medalla de oro al Mérito Sanitario** en 2018
- **Medalla de oro al Mérito en el Trabajo** en 2017
- **Estrella de oro del Instituto para la Excelencia Profesional** en 2016
- **Medalla de oro del Foro Europeo Cum Laude** en 2015

• **Publicaciones realizadas en revistas internacionales**

- Naranjo P, Vinshtok Y, López R. **Efficient treatment of upper-lip rhytidosis by pneumatic administration of hyaluronic acid.** Journal of Cosmetic and Laser Therapy. Sept 2019 Issue 10, p 1080
- Naranjo P, Lopez R, Perez C. **Use of helmet with combined low-level laser therapy, light-emitting diodes and magnetic field technologies for hair growth treatments of male androgenic alopecia in adult patients.** Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology (JCAD) Apr 2019, Vol. 12 Issue 4, p 40-45. 6p.
- Elias JA, Naranjo P, Galich. **Management of Vaginal Atrophy, Vaginal Hyperlaxity and Stress Urinary Incontinence with Intravaginal High-**

Intensity Focused Ultrasound (HIFU). International Journal of Obstetrics and Gynaecology Research (IJOGR) Vol. 6 (2019) No.2, pp. 735-765

- Naranjo P, Elias JA, Gaviria J. **Anatomical outcomes of therapy with LEDs in combination with intravaginal CO₂ vs Er:YAG fractional lasers to treat vaginal atrophy.** International Journal of Surgery Science (IJSC) 2018; 2(1): 05-09
- Naranjo P, Elias JA, Gaviria J. **Management of vaginal atrophy with intravaginal Light-Emitting Diodes (LEDs).** International Journal of Obstetrics and Gynaecology Research (IJOGR) Vol. 5 (2018) No.2, pp. 632-641
- Naranjo P, Lopez R, Pinto H. **Reduction of erythema after laser on rosacea by subthermal 448kHz monopolar radiofrequency.** International Journal of Development Research (IJDR). March 2015 Vol 5, Issue 03, pp.3775-3777
- Naranjo P, Lopez R, Pinto H. **First assessment of the proionic effects resulting from non-thermal application of 448 kHz mono polar radiofrequency for reduction of edema caused by fractional CO₂ laser facial rejuvenation treatments.** Journal of Surgery (JS). 2015;3(1-1):25-27
- Naranjo P, Lopez R, Pinto H. **Treatment of localized adiposities through the combined use of lipocryolysis and biological detergents.** Journal of Surgery (JS). 2015; 3(1-1): 21-24

• Ponencias realizadas en Congresos

- **Realizadas 43 ponencias en congresos nacionales** sobre alta tecnología aplicada a la medicina durante los últimos 14 años. La referencia indexada de dichas ponencias se encuentra en www.drpablonaranjo.com
- **Realizadas 159 ponencias en congresos internacionales** sobre alta tecnología aplicada a la medicina durante los últimos 14 años. La referencia indexada de dichas ponencias se encuentra en www.drpablonaranjo.com

• Miembro de las siguientes Sociedades Científicas (actualmente)

- Miembro de la Junta Directiva (Vocal de Formación) de la Sociedad Española de Medicina y Trasplante Capilar (SEMTC)
- Miembro de la Junta Directiva (Vice-presidente) de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico (SELMQ)

- Miembro de la Junta Directiva (Vice-presidente) de la Asociación Española de Láser Médico Estético (AEMLE)
- Miembro de la Junta Directiva (Vocal de Formación) de la Euro-Mediterranean Association for Light Therapy (EMALT)
- Miembro de la Sociedad Americana de láser Médico-Quirúrgico (ASLMS)
- Miembro de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME)
- Miembro del Consejo Asesor Científico y Líder de Opinión (KOL) de 18 empresas internacionales del sector de la alta tecnología aplicada al sector médico. La referencia indexada de dichas empresas se encuentra en www.drpablonaranjo.com

OTROS DATOS DE INTERÉS

• Idiomas

- Nivel alto de **español**, hablado y escrito. (lengua materna).
- Nivel alto de **francés**, hablado y escrito. (BAC con mención especial. 1996).
- Nivel alto de **inglés**, hablado y escrito. (247. Total Score. Toefl, 2002).
- Nivel medio de **italiano**, hablado y escrito.