

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

- Nombre: Pablo Naranjo García
- Colegiado N° 2828/58648
- Teléfono: 607625238
- E-mail: naranjopablo@hotmail.com



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 Togharia* (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 Médico Clínica Microinjerto Capilar MC360** (2018-actualidad)
- **Jefe Unidad Laser Hospital Vithas Nisa 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 Antienvejecimiento (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:**

- **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, Lopez R, Perez C. **Use of helmet with combined low-level laser/light therapy, light-emitting diodes and magnetic field technologies for hair growth treatment of male androgenic alopecia in adult patients.** Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology (JCAD) Apr 2019, Vol. 12 Issue 4, p 40-45. 6p.
- 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 Opinion (KOL) de 18 empresas internacionales del sector de la alta tecnología aplicada al sector medico. 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.