

# Curriculum – Dr. Miguel González-Candial

## Formación

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona (Valle de Hebrón).

Realizó su residencia en Oftalmología en el Reino Unido, en Kent and Sussex Hospital, en el Royal Victoria Eye Hospital de Bournemouth y en la Southampton Eye Unit del Hospital Universitario de Southampton.

Fellowship quirúrgico en Kent & Sussex Hospital donde recibió formación Especializada en Cirugía Oculoplástica y de segmento anterior.

Fellowship quirúrgico en la División de Cirugía Plástica Oftálmica, Orbitaria y Vías Lagrimales del Jules Stein Eye Institute de la Universidad de California en Los Ángeles (U.C.L.A.).

## Especialidad

El Dr. González-Candial es experto en la reconstrucción estética de los párpados y de la parte media y superior de la cara, cirugía orbitaria (incluyendo tumores orbitarios y reconstrucciones consecutivas a enfermedades y traumatismos), cirugía de las vías lagrimales y cirugía cosmética.

En la actualidad su interés incluye el desarrollo de técnicas quirúrgicas por micro-incisión y mínimamente invasivas así como el tratamiento en la enfermedad de Graves u Oftalmopatía Tiroidea.

## Actividad profesional

Trabajó como médico especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario “Germans Trias i Pujol” de Barcelona (Can Ruti).

Actualmente trabaja en la Unidad de Cirugía Plástica Oftálmica, Orbitaria y Vías Lagrimales del Instituto de Microcirugía Ocular de Barcelona.

Ha sido conferenciante invitado por sociedades oftalmológicas y oculoplásticas de países como Italia, Suiza, Reino Unido, Argelia, India, EEUU, Egipto, Filipinas, Emiratos Árabes y Túnez, así como por la ESOPRS.

Invitación como conferenciante en el curso de Oculoplástica de la Middle East and African Congress of Ophthalmology.

Invitación como conferenciante en Oculoplastica en Congreso de la Sociedad Ofralmológica del Mediterráneo (Túnez).

Invitación como conferenciante en el curso de la Sociedad Europea de Cirugía Plastica Oftálmica y Orbitaria.

## Docencia

Profesor asistente en oftalmología de la Universidad de California en Los Ángeles (UCLA)

En la actualidad tiene proyectos de investigación en activo sobre la dinámica de la anatomía orbitaria, la enfermedad de Graves (orbitopatía tiroidea) y aplicaciones de la tecnología láser en la cirugía estética.

### **Sociedades a las que pertenece**

Miembro de la ESOPRS (European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery).

Miembro de la ASOPRS (American Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery). Único miembro europeo del comité internacional de esta sociedad.

Miembro de la American Academy of Ophthalmology.

Miembro de Pan American Academy of Ophthalmology.

### **Publicaciones**

Es autor de varios artículos científicos publicados en revistas internacionales y nacionales y ha participado en libros de la especialidad como editor y colaborador en capítulos.