



ACADEMIA DE CIENCIAS  
ODONTOLÓGICAS DE ESPAÑA



# SIMPOSIUM INTERNACIONAL

AVANCES E INNOVACIÓN EN IMPLANTOLOGÍA ORAL



Madrid, 28 Feb - 1 Mar 2025

Patrocinado por:



# Carta Presidentes

Queridos amigos/as y compañeros/as:

La **Academia de Ciencias Odontológicas de España** se ha convertido en un foro científico y profesional que está impulsando la odontología entre los profesionales españoles de la salud dental. En este sentido, la academia está contribuyendo a mejorar la educación sanitaria y profesional en relación a la salud oral en estrecha colaboración con los colegios profesionales de dentistas y las facultades de odontología de las universidades españolas. Con esta trayectoria, la Academia de Ciencias Odontológicas de España va a celebrar el **Síposium Internacional de Avances e Innovación en Implantología Oral** durante los días 28 de febrero y 1 de marzo de 2025 en Madrid.

El programa científico del congreso, impartido por profesionales de alta calidad científica y experiencia clínica, representa una actualización de los avances e innovaciones más importantes que integran el tratamiento con implantes dentales.

Las diferentes técnicas quirúrgicas como los implantes postextracción, los implantes cigomáticos, la cirugía guiada, la utilización de procedimientos regenerativos con biomateriales o el manejo de los tejidos blandos ofrece una perspectiva actual de la inserción de los implantes dentales. Los protocolos prostodóncicos como la provisionalización inmediata, el complejo implante-pilar y la estética representan en muchas ocasiones temas de extraordinaria importancia para conseguir el éxito del tratamiento.

Además de la **Academia de Ciencias Odontológicas de España**, el simposium va a contar con el apoyo y la participación científica de la **Sociedad Española de Implantes y la Sociedad Latinoamericana de Implantología Oral** que constituyen actualmente pilares básicos en el desarrollo profesional de la implantología oral a nivel nacional e internacional.

El ***Síposium Internacional de Avances e Innovación en Implantología Oral*** también va a representar un foro universitario de participación científica que va a permitir que los dentistas más jóvenes o postgraduados puedan presentar sus contribuciones científicas de los diferentes postgrados de formación de las universidades españolas y extranjeras.

El apoyo empresarial del sector de la implantología es fundamental para la celebración del simposium. En este sentido, la organización del evento va a ser patrocinada por **Galimplant**, empresa líder en el sector de la implantología oral, con una prolongada trayectoria en el desarrollo e investigación de sistemas de implantes dentales.

La organización de este ***Síposium Internacional de Avances e Innovación en Implantología Oral*** de la Academia de Ciencias Odontológicas de España en Madrid, contribuye a un encuentro profesional, científico y humano, configurando un acontecimiento que va a ser esencial en la formación permanente de los participantes.

**ANTONIO BASCONES MARTÍNEZ**  
Presidente del Comité Organizador

**EUGENIO VELASCO ORTEGA**  
Presidente del Comité Científico

# Programa

## Viernes 28 de Febrero

Moderador: Rafael Gómez Font

- 09:30 - 10:00**  Nuevas tendencias en el tratamiento con implantes postextracción en el sector estético.  
*Enrique Nuñez Márquez*
- 10:00 - 10:45**  Regeneración tras fracaso de implantes cigomáticos. Una realidad que obliga a reflexionar.  
*Alberto Fernández Ruiz*
- 10:45 - 11:15**  Elevación de seno maxilar de acceso crestal. ¿Es una técnica predecible? Indicaciones y resultados.  
*Xavier Roselló Llabrés*
- 11:15 - 11:45**  Coffee break.
- 11:45 - 12:30**  ¿Es realmente la prótesis el punto de partida de los tratamientos implantológicos?  
*Antonio Murillo Rodríguez*
- 12:30 - 13:15**  Abordajes mínimamente invasivos en cirugía mucogingival.  
*Mariano del Canto Díaz*
- 13:15 - 14:00**  Avances en la investigación sobre la superficie de los implantes.  
*Javier Gil Mur*
- 14:00 - 14:30**  El tratamiento con implantes dentales en pacientes con enfermedades orales.  
*Andrés Blanco Carrión*
- 14:30 - 16:00**  Almuerzo de trabajo

Moderador: Nuno Matos Garrido

- 16:00 - 18:00**  La importancia de la reconstrucción de tejidos duros y blandos en la estabilidad y en los resultados estéticos  
*Paulo Fernando Mesquita de Carvalho*
- 18:00 - 18:30**  Coffee break
- 18:30 - 20:30**  La importancia de la reconstrucción de tejidos duros y blandos en la estabilidad y en los resultados estéticos  
*Paulo Fernando Mesquita de Carvalho*

# Sábado 1 de Marzo

Moderador: José López López

- 
- 09:00 - 09:45** ● Emergencia protésica de los implantes. Pilares intermedios.  
*Carlos Ayala Paz*
  - 09:45 - 10:30** ● Más allá del maxilar atrófico: otras indicaciones de los implantes cigomáticos.  
*Benito Ramos Medina*
  - 10:30 - 11:15** ● La importancia del complejo supracrestal pilar/tejidos blandos en el éxito y la supervivencia en el tiempo de la implantoprotesis.  
*Habib Shammam Garroum*
  - 11:15 - 11:45** ● Coffee break
  - 11:45 - 12:30** ● Armonización orofacial del tercio inferior: ¿sabemos a qué nos enfrentamos?  
Protocolos de seguridad para evitar complicaciones catastróficas?  
*Andrada Gabriela Nicola*
  - 12:30 - 13:15** ● Regeneración ósea en maxilares edéntulos atróficos: alternativas de provisionalización.  
*Sergio García Moreno*
  - 13:15 - 14:00** ● Complicaciones en el tratamiento con implantes.  
*Abel García García*
  - 14:00** ● Clausura del simposium.

# Ponentes



*Dr.*  
**Andrés  
Blanco  
Carrión**

- Doctor en Medicina, experto en Estomatología
- Profesor titular de Medicina Bucal en la **Univ. de Santiago de Compostela**
- Codirector del Máster de Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología por la **Univ. de Santiago de Compostela**



*Dr.*  
**Alberto  
Fernández  
Ruiz**

- Médico Estomatólogo
- Especialista Universitario en Oclusión, Difusión y Rehabilitación Oral por la **Univ. de Valencia**
- Máster en Cirugía Oral e Implantología por la **Univ. de Las Islas Baleares**



*Dra.*  
**Andrada  
Gabriela  
Nicola**

- Licenciada en Odontología por la **Univ. de Timisoara**
- Médico especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial en el **Hospital Municipal Timisoara**
- Máster en Medicina Estética en remodelación facial por la **Univ. Católica de Murcia**



*Dr.*  
**Abel  
García  
García**

- Catedrático de Cirugía Bucal por la **Univ. de Santiago de Compostela**
- Codirector del Máster de Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología por la **Univ. de Santiago de Compostela**
- Jefe del Servicio de Cirugía Maxilofacial en el **Hospital General de Galicia**



*Dr.*  
**Antonio  
Murillo  
Rodríguez**

- Licenciado en Odontología por la **Univ. UAX**
- Máster en Cirugía Bucal, Implantología y Periodoncia por la **Univ. Rey Juan Carlos de Madrid**
- Director Máster Periodoncia Quirúrgica y Periimplantología en la **Univ. UCAM**



**Dr.  
Benito  
Ramos  
Medina**

- Médico Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial
- Máster en Medicina Estética por la **Sociedad Española de Medicina Estética**
- Jefe del servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial en el **Hospital Universitario Santa Lucía, Cartagena**



**Dr.  
Carlos  
Ayala  
Paz**

- Licenciado en Odontología por la Facultad de Odontología por la **Univ. San Martín de Porres.**
- Especialista en Ortodoncia por la **Univ. Peruana Cayetano Heredia**
- Máster en Investigación con mención en Ortodoncia por la **Univ. Peruana Cayetano Heredia**



**Dr.  
Enrique  
Nuñez  
Marquez**

- Máster en Ciencias Odontológicas por la **Univ. de Sevilla**
- Máster en Implantología Oral por la **Univ. de Sevilla**
- Doctor en Odontología por la **Univ. de Sevilla**



**Dr.  
Habib  
Shammam  
Garroum**

- Licenciado en Odontología por la **Univ. Internacional de Catalunya**
- Máster en Cirugía de Implantes y Prótesis sobre Implantes, **SEI-EFOI**
- Máster en Ciencias de la investigación, por la **Univ. Internacional de Catalunya**



**Dr.  
Javier  
Gil  
Mur**

- Catedrático en biomecánica y biomateriales en la **Univ. Politécnica de Cataluña**
- Director del Grupo de Investigación Biomateriales, Biomechanics and Tissue Engineering
- Experto de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología del Gobierno de España en el área de Materiales (Biomateriales)



**Dr.  
Jose  
López  
López**

- Profesor Titular de Medicina Bucal de la **Univ. de Barcelona**
- Codirector del Máster en Medicina Oral, Cirugía Bucal e Implantología por la **Univ. de Barcelona**
- Presidente de la Sociedad Española de Implantes



**Dr.  
Mariano  
Del Canto  
Díaz**

- Grado en Odontología por la **Univ. San Pablo CEU**
- Máster en Cirugía Bucal, Implantología y Periodoncia por la **Univ. de León**
- Experto en Clínica Periodontal por la **Univ. Complutense de Madrid**



**Dr.  
Nuno  
Matos  
Garrido**

- Graduado en Odontología por la **Univ. de Coimbra**
- Máster de Implantología Oral en la **Univ. de Sevilla**
- Doctor en Odontología por la **Univ. de Sevilla**



**Dr.  
Paulo F.  
Mesquita  
De Carvalho**

- Postgrado en Cirugía Maxilo Facial **Unifenas**
- Postgrado en Periodoncia **FORP-USP**
- Postgrado en Odontología Estética **SENAC/SP**



**Dr.  
Rafael  
Gómez  
Font**

- Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía
- Médico especialista en Estomatología por la **Univ. Complutense de Madrid**
- Catedrático de Cirugía Bucal en la **Univ. Camilo José Cela, Madrid**



**Dr.  
Sergio  
García  
Moreno**

- Licenciado en Odontología en la **Univ. Rey Juan Carlos**
- Máster en Cirugía Bucal e Implantología en el **Hospital Viamed Virgen de la Paloma**
- Profesor colaborador en los Másters de la Univ. de la Salle y en la Univ. de Valencia



**Dr.  
Xavier  
Roselló  
Llabrés**

- Médico especialista en Estomatología
- Doctor en Medicina y Cirugía
- Codirector del Máster de Implantología Oral Avanzada en la **Univ. de Barcelona**

# Información del evento

## Pósters

Los trabajos pueden tratar cualquier tema relacionado con la implantología oral. No se admitirán por primer autor más de un poster.

Los autores de cada trabajo deberán preparar un resumen para incluirlo en la revista digital del simposium, que será publicada en la página web del simposium. **El contenido del resumen debe reflejar los aspectos esenciales de cada presentación.**

El formato del resumen, con un **máximo de 250 palabras**, debe incluir además, el título del póster, nombre(s) de (los) autor(es) (máximo de 6 autores), Centro o Institución a que pertenezca (n) y un número de teléfono. Se establece como fecha límite para enviar los resúmenes, el 10 de febrero de 2025.

Los resúmenes deberán enviarse a la secretaría científica del congreso, al correo electrónico: **simposiumacodes2025@gmail.com**

Posteriormente, antes del 20 de febrero de 2025, los posters terminados deben ser enviados a la misma dirección en **formato horizontal JPG** en Full HD 1920 x 1080 pixels con un máximo de 4 GB.

## Ubicación



### Madrid Marriott Auditorium Hotel & Conference Center

Av. de Aragón, 400, San Blas-Canillejas, 28022, Madrid

## Precio por inscripciones

€ 100\*

 Luis Miguel García López

 C/Benigno Quiroga 90, 27600 - Sarria (Lugo)

 (+34) 982 533 493

 formacion@galimplant.com

 <https://simposiumacodes2025.galimplant.com/>

*\*La inscripción incluye las sesiones científicas, coffee-breaks y almuerzo de trabajo del viernes*