



**1,2 y 3 de diciembre 2025**

# **FULL ARCH**

**EXPERIENCIA  
CLÍNICA INTENSIVA  
SOBRE PACIENTES  
REALES**



## ¿ Por qué elegirnos?

---

De la Teoría a la Maestría: Una Formación Full Arch con Doble Cirugía en Pacientes Reales

En un mercado saturado de cursos de implantología, los profesionales ya no buscan solo teoría, buscan seguridad, predictibilidad y experiencia demostrable.

El programa FULL ARCH ESIRO no es un curso de observación ni un simple hands-on en modelos. Es una inmersión intensiva de 3 días diseñada para eliminar la curva de aprendizaje y dotarle de la confianza necesaria para ejecutar el protocolo de Carga Inmediata en su clínica.

# Experiencia Clínica Intensiva sobre Pacientes Reales

**Duración:** 3 Días (1 día teórico y 2 días de práctica quirúrgica intensiva)

**Modalidad:** Teórico-Práctico Hands-On (Cirugía y Prótesis realizadas por el Alumno)

**Objetivo Principal:** Capacitar al alumno para el diagnóstico, planificación y ejecución completa de la técnica Full Arch (Arcada Completa) con Carga Inmediata, realizando personalmente dos procedimientos quirúrgicos completos sobre pacientes reales.

## Día 1: Módulo teórico y planificación digital

**Horario :** 10:00h – 19:00h)

Este día sienta las bases biomecánicas, diagnósticas y de planificación necesarias para abordar los casos con máxima predictibilidad.

### MAÑANA:

Fundamentos de la Carga Inmediata y Protocolo Quirúrgico:

#### Revisión de la Literatura y Biomecánica.

- Mitos y realidades de la carga inmediata.
- Principios biomecánicos esenciales para la estabilidad y el éxito a largo plazo.
- Análisis crítico de los protocolos All-on-4, All-on-6 y All-on-X.

#### Diagnóstico Avanzado y Selección de Casos:

- Protocolo radiológico: TAC/CBCT y lectura anatómica crítica.
- Evaluación de la cantidad y calidad ósea (Clasificación de la densidad).
- Criterios de indicación y contraindicación. Preparación y consentimiento del paciente.

### **Protocolo Quirúrgico del Arco Completo::**

- Diseño y ejecución de colgajos (incisiones de máxima visibilidad y seguridad).
- Técnicas de reducción ósea (Bone Reduction): por qué, cuándo y cuánto.
- Secuencia de fresado y colocación de implantes inclinados.

### **TARDE:**

Hacks de Estabilidad, Prótesis Inmediata y Planificación Digital

### **Estrategias para la Estabilidad Primaria:**

- "Primary Stability Hacking": Técnicas para conseguir alto torque en hueso de baja calidad.
- Selección de pilares multi-unit y angulados.
- Manejo del entorno biológico y el sellado tisular.

### **Planificación Digital Integrada (Hands-On Virtual):**

- Uso del flujo digital (escáner intraoral, CBCT, software de planificación).
- Diseño de la posición final de los dientes (Prosthetically Driven Implantology).
- Conceptos de guías quirúrgicas estáticas y dinámicas (cuándo y por qué utilizarlas).

### **Introducción a las Técnicas Avanzadas Límite:**

- Visión general de implantes Trans-sinusales, Abordaje Palatino y Pterigoideos.
- Manejo de fármacos pre y post-operatorios.

### **Taller Hands-On (Modelos 3D):**

- Práctica intensiva de colocación de implantes en modelos, priorizando la estabilidad y la angulación protésica correcta.

## Día 2: Práctica clínica intensiva

---

(Horario: 10:00h – 19:00h)

El alumno realiza el ciclo quirúrgico y protésico completo sobre su primer paciente.

### MAÑANA:

#### Cirugía Full Arch del Alumno (Caso 1)

##### Presentación y Planificación Final del Caso 1.

##### Procedimiento Quirúrgico (Cirugía realizada por el alumno):

- Asepsia, anestesia y diseño del colgajo.
- Reducción ósea, si es necesario.
- Colocación de los implantes (según el protocolo All-on-X).
- Comprobación de la estabilidad primaria (Torque y ISQ).
- Sutura.

### TARDE:

#### Carga Inmediata Protésica (Realizada por el alumno)

##### Flujo Protésico de Carga Inmediata:

- Toma de impresión, transferencia y registro intermaxilar.
- Fabricación de la Prótesis Provisional en Clínica (Live Fabrication): El alumno participa activamente en el diseño y ajuste del provisional inmediato.
- **Colocación de la Prótesis Provisional:** Asiento y cementado del puente provisional.
- Ajuste oclusal y manejo del paciente inmediatamente después de la cirugía (instrucciones y seguimiento).

## **Día 3:** **Práctica clínica intensiva avanzada**

(Horario: 10:00h – 19:00h)

El alumno aborda un segundo caso para consolidar las habilidades, integrando técnicas avanzadas y cerrando el ciclo formativo con la visión de negocio.

### **MAÑANA:**

#### **Cirugía Full Arch del Alumno (Caso 2)**

##### **Presentación y Planificación Final del Caso 2.**

(Idealmente, el arco opuesto o un caso con un reto diferente).

##### **Procedimiento Quirúrgico (Cirugía realizada por el alumno):**

- Ejecución completa del protocolo quirúrgico y manejo de pilares.
- Énfasis en la toma de decisiones intraoperatorias y manejo de anatomías complejas.

##### **Flujo Protésico de Carga Inmediata (Realizado por el alumno):**

- Completar el ciclo de provisionalización inmediata sobre el segundo paciente.

### **TARDE:**

#### **Gestión de Casos Límite y Clausura**

##### **Casos Límite y Manejo de Complicaciones:**

- Abordaje de técnicas quirúrgicas más allá del All-on-X: Pterigoideos y Zigomáticos (Indicaciones, planificación, primeros pasos).
- Manejo de la dehiscencia, periimplantitis y fracturas protésicas tempranas.

##### **Revisión y Discusión de Casos Clínicos Propios:**

- Sesión de preguntas y respuestas sobre los dos casos tratados.

##### **Clausura y Networking:**

- Entrega de diplomas.
- Sesión de networking para compartir experiencias.

**Información de curso:**

**Lugar:** Esiro sede Barcelona Córsega 474 - 08025 - Barcelona

**Fechas:** 1,2 y 3 de diciembre de 2025

**Precio del curso :** 4000€

**Dirección del curso:** Dr. Sergio H. Cacciacane - Behnam Taghavi

**Profesores:** Dr. Ariel Labanca - Dr. Cristinan Orlando - Dr. Frank Pérez

Después de más de 30 años dedicado a la odontología, la implantología de arco completo (Full Arch) sigue siendo uno de los procedimientos más gratificantes, pero también el que requiere mayor precisión y confianza.

He diseñado el programa FULL ARCH ESIRO con un solo objetivo en mente: que los odontólogos no solo "conozcan" la técnica, sino que la "domine".

Operar personalmente dos casos completos, con su propia carga inmediata, es el salto definitivo que necesita para ofrecer esta solución a sus pacientes con total seguridad.

Los espero en la clínica, listo para compartir nuestra experiencia y asegurar que el éxito de sus primeras cirugías sea el inicio de un nuevo estándar de excelencia en su práctica.



**Dr. Sergio H Cacciacane**

**Director ESIRO**



# ESIRO

Escuela Superior de Implantología y Rehabilitación Oral



Contacto:

[contacto@esiro.es](mailto:contacto@esiro.es)

+34 666 073 747

[www.esiro.es](http://www.esiro.es)