



Curso

# REGENERACIÓN ÓSEA AVANZADA

FERNANDO CEBRIÁN



## PROGRAMA

2 Y 3 DE JULIO 2026

### DÍA 1

#### Bases biológicas y técnicas reconstructivas

- Factores anatómicos en cirugía reconstructiva
- Injertos autólogos: biología y obtención intraoral
- Preparación y estabilización de láminas (técnica SBBT)
- Manejo de tejidos blandos e incisiones
- Aplicación clínica en mandíbula y maxilar (anterior y posterior)
- Alternativas a la técnica de encofrado: digitalización de membranas PTFE

### DÍA 2

#### Estética, digitalización y práctica clínica

- Manejo quirúrgico en maxilar anterior
- Estética en defectos verticales
- Digitalización de la técnica de Khoury
- Resolución de complicaciones en SBBT
- Taller práctico:
- Obtención de bloque autólogo
- Manejo de colgajos
- Estabilización de láminas

Profundiza en el **manejo de tejidos duros** para la **reconstrucción de crestas atróficas** y la **colocación tridimensional de implantes**.

Aborda la **optimización de los tejidos blandos** para lograr **estabilidad, estética y resultados duraderos**.

 **Inscríbete ahora en: [formaciofla@uv.es](mailto:formaciofla@uv.es)**  
**De 9h a 20h | Presencial | 890€**

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA **clínicués UV**

**Sanhioia**

THINK SURGICAL

 [www.uv.es/fla](http://www.uv.es/fla)

 [formaciofla@uv.es](mailto:formaciofla@uv.es)

 **96 339 50 37**  
**(Whatsapp: 648 48 44 22)**

