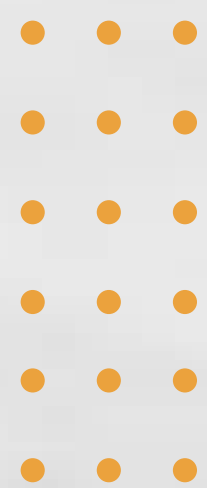




Osteógenos
FORMACIÓN



SOLUCIONES REGENERATIVAS PARA GRANDES ATROFIAS MAXILARES. ENTENDIENDO LA BIOLOGÍA ÓSEA

Viernes

29 de septiembre

de 2023

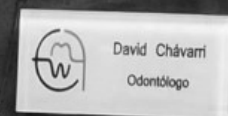
San Sebastián

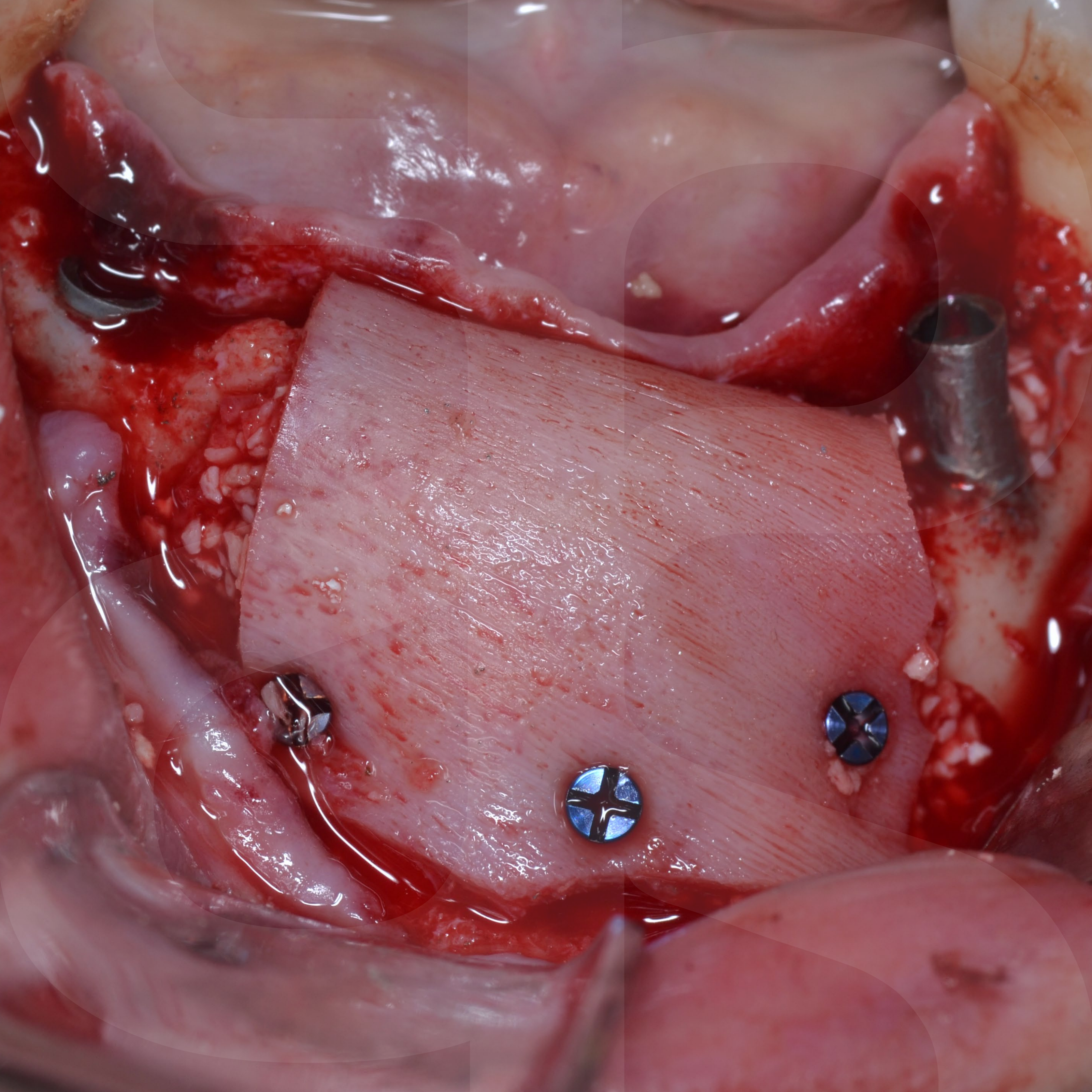
Donosti

David Chávarri Prado



@dr.davidchavarri







OBJETIVO DEL CURSO

El objetivo de este curso es que los asistentes conozcan los principios básicos de la regeneración ósea guiada, así como las técnicas más utilizadas hoy en día para conseguir resultados predecibles en la regeneración de grandes defectos verticales y horizontales.

El Dr. Chávarri realizará una descripción paso a paso de la técnica Urban, utilizando membranas no reabsorbibles, y de la técnica Khoury, con láminas corticales, tanto autólogas como de origen xenógeno.

Se detallarán las bases teóricas de cada procedimiento, las ventajas e inconvenientes de cada una de las técnicas, y su puesta en práctica mediante la presentación de casos clínicos. Por últimos, se llevará a cabo un taller hands on en el que los asistentes podrán poner en práctica los conocimientos adquiridos.

Se hará entrega de diploma de asistencia al finalizar.





TEORÍA

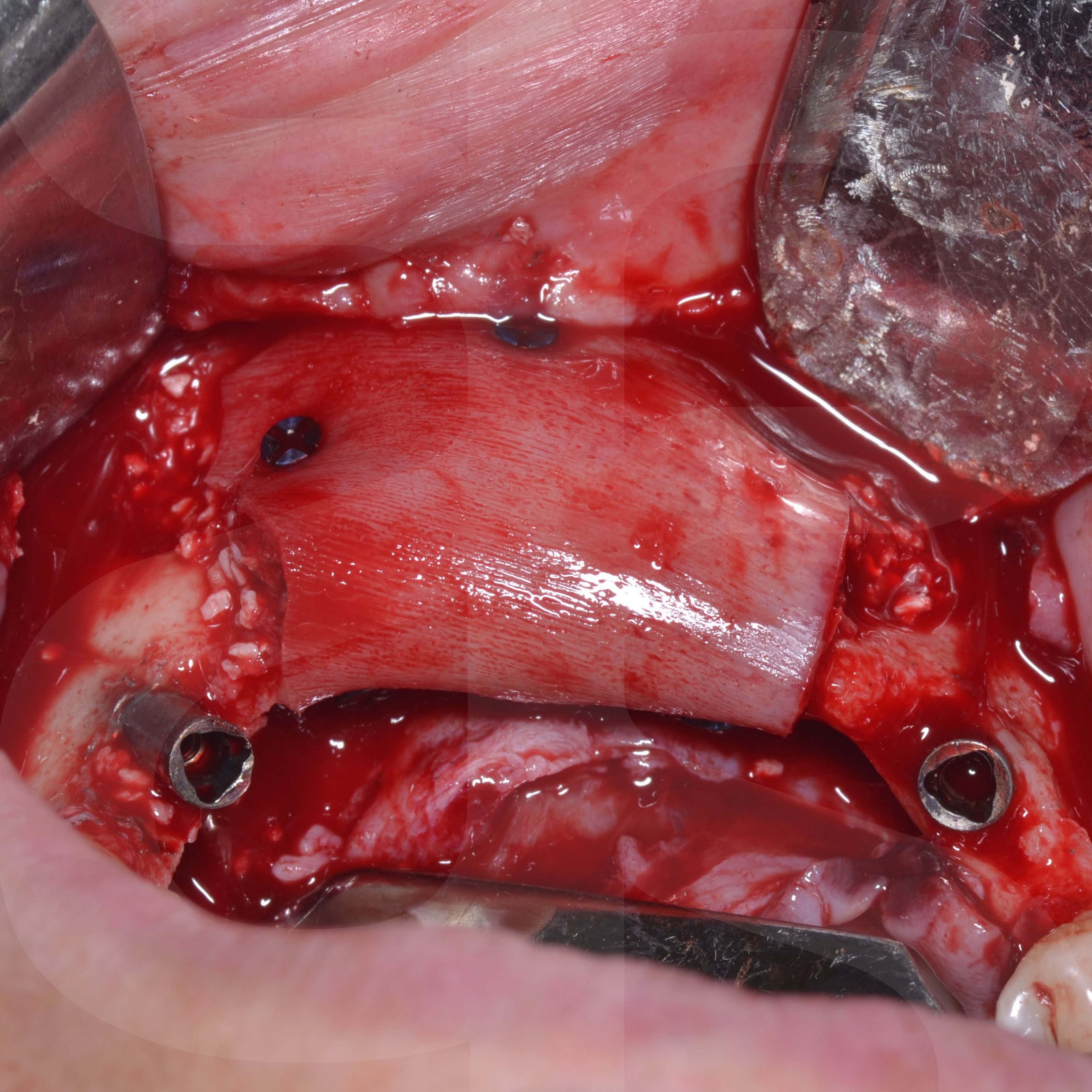
- Principios y fundamentos biológicos de la ROG
- Descripción de los defectos óseos.
- Clasificación y características de los sustitutos óseos.
- Clasificación y características de los materiales de barrera.
- Descripción paso a paso de la técnica del Profesor Istvan Urban.
- Descripción paso a paso de la técnica del Profesor Fouad Khoury.
- Presentación de casos clínicos.

PRÁCTICA

El taller ofrecerá a los asistentes la posibilidad de poner en práctica algunos de los conocimientos adquiridos durante la parte teórica.

Se llevará a cabo una práctica en cabeza de cerdo en la que cada alumno podrá realizar la regeneración ósea de un defecto vertical y horizontal utilizando OsteoBiol Apatos y OsteoBiol Lámina curva fijada con microtornillos.







DR. DAVID CHÁVARRI PRADO

- Doctor en Odontología por la Universidad de Oviedo.
- Máster en Investigación Biomédica por la Universidad del País Vasco.
- Postgrado en Implantología Oral por la Universidad del País Vasco.
- Licenciado en Odontología por la Universidad del País Vasco.
- Director de la Fundación Osteosite, grupo de investigación en Implantología Oral y regeneración ósea.
- Profesor colaborador de varios postgrados de Implantología Oral
- Autor de más de 20 publicaciones científicas con factor de impacto JCR.
- Práctica clínica privada en Vitoria-Gasteiz.



INFORMACIÓN

Precio: 120 €.

Viernes 29 de septiembre de 2022 de 16:00 a 20:30 horas.

Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Gipuzkoa (COEG).

Situado en calle Zabaleta, 40, Bajo, 20002 San Sebastián (Gipuzkoa).

Plazas limitadas. Las reservas se realizarán por riguroso orden de recepción.

INSCRIPCIONES

Delegado Comercial de Osteógenos en Gipuzkoa:

Aitor Díez - 699 31 13 86

Departamento de Formación de Osteógenos:

Telf. 91 413 37 14 | formacion@osteogenos.com

