



15ª EDICIÓN del CURSO PRESENCIAL

Fibrina Rica en Plaquetas (PRF)

En Odontología - Protocolo libre

Teoría · Demostración · Hands on



by Orión Salgado

¿Por qué realizar este curso?

La **Fibrina Rica en Plaquetas (PRF)** es una 2ª generación de concentrados plaquetarios que, a diferencia de otros - como el Plasma Rico en Plaquetas (PRP) o Plasma Rico en Factores de Crecimiento (PRGF) - únicamente requiere la **extracción de la sangre y su centrifugado**, ¡así de fácil!, **sin** añadirle **aditivos**, **sin centrifugarla varias veces**, o **emplear "hornillos"**. Por tanto, su producción es totalmente natural, inocua, rápida y sencilla.

Es muy útil ya que acelera la cicatrización de los tejidos duros y blandos, disminuye la morbilidad de tus pacientes y simplifica la resolución de tus casos.

Si quieres implementar una técnica avanzada sin depender de una casa comercial ¡Este es tu curso!

El precio actual de mercado de kits de PRF es de 3.100 – 4.500€ aprox. (dependiendo de la casa comercial). En este curso te enseño las especificaciones del material, de modo que no dependas de una casa comercial. También te enviaré links de diferentes materiales para que ahorres tiempo y elijas el que prefieras. El coste del material sugerido no llega a 900€ (IVA incluido).

Cuándo

Sábado, **31 de mayo de 2025.**

Dónde

Robles Dental (c/ San Salvador 5, bajo), **Vigo** (Pontevedra).

Inscripciones

450€ Dentista

550€ Dentista + higienista

350€ Estudiante de Odontología o higienista

+ Info y reservas

Dr. Orión Salgado

info@orionsalgado.com

+34 627070647



Programa

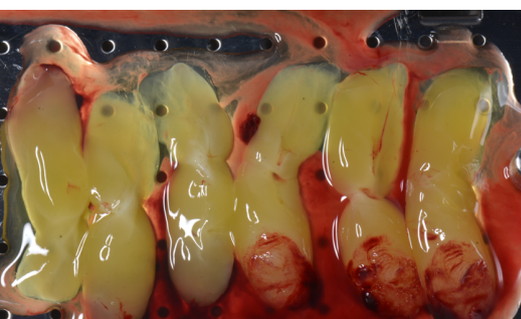
- 10:00 - 12:00 h Historia de los concentrados plaquetarios.
Especificaciones y descripción del material necesario (Protocolo libre).
Legislación y marco regulatorio en España.
Descripción de la técnica. Como obtener:
Coágulos de PRF.
Membranas de PRF.
Tapones de PRF.
Exudado rico en factores de crecimiento.
PRF Block.
- Ventajas e inconvenientes de la técnica.
Indicaciones en Odontología:
Preservación alveolar/mejora cicatrización postextracción.
Elevaciones de seno:
Transcrestales.
Abordaje con ventana lateral.
Cierre de antrostomías.
Tratamiento de perforaciones de la membrana de Schneider.

12:00 - 12:30 h Coffee break incluido

- 12:30 - 14:00 h Indicaciones en Odontología (continuación):
Regeneraciones óseas.
Como revestimiento y/o impregnación de implantes.
Tratamiento de defectos intraóseos.
Tratamiento de lesiones de furca.
Implantes inmediatos.
Tratamiento de periimplantitis.
Cirugía plástica periodontal.
Endodoncia.
Tratamiento de osteonecrosis de los maxilares.
Tratamiento de comunicaciones bucosinusales.
Ortodoncia.
- Cuidados postoperatorios.

14:00 - 16:00 h Comida incluida

- 16:00 - 17:00 h Demostración práctica.
17:00 - 18:00 h Prácticas de venopunción





Dr. Orión Salgado

DDS · MSc · MPH · PhD

- Profesor del Máster en Implantología Oral, Universidad de Sevilla.
- Profesor del Curso de Experto en Implantología Oral, Universidad de Santiago de Compostela.
- Profesor invitado en postgrados de la Universidad Rey Juan Carlos y de la Universidad de Valencia.
- Profesor Asociado del Departamento de Especialidades Clínicas Odontológicas, Universidad Complutense de Madrid (Cursos 2021/22 y 2022/23).
- Doctor "Cum Laude" en Odontología, Universidad de Sevilla.
- Máster en Implantología Oral, Universidad de Sevilla.
- Máster en Odontología Familiar y Comunitaria, Universidad de Sevilla.
- Graduado en Odontología, Universidad Complutense de Madrid.
- Autor y Editor del libro "Plasma Rico en Fibrina en Odontología: Protocolo libre".
- Autor de > 70 publicaciones nacionales e internacionales.
- Dictante de numerosos cursos y ponencias sobre PRF a nivel nacional.

