



L

Fibrina Rica en Plaquetas (PRF) en Odontología – Protocolo

lo libre:

Teoría · Demostración · Hands on

by Orión Salgado



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

¿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 enseñó 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 800€ (IVA incluido).



Cuándo

Viernes 12 de abril de 2024.

Dónde

Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de València.

Inscripciones

450€ Dentista

550€ Dentista + higienista

350€ Estudiante de Odontología o higienista

+ Info y reservas

Dr. Orión Salgado

info@orionsalgado.com

+34 627070647

Programa

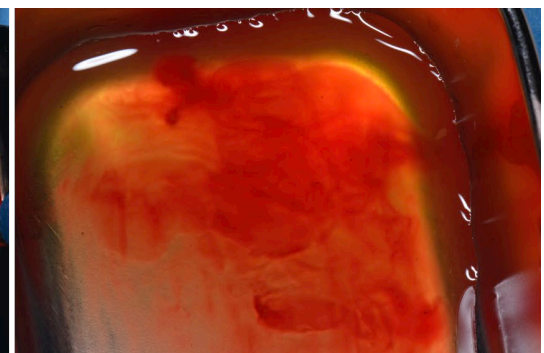
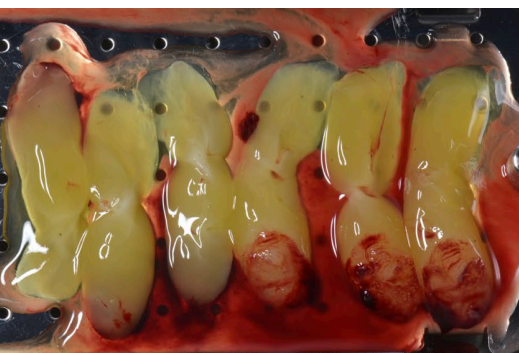
- 10:00 – 12:00 h
- Historia de los concentrados plaquetarios.
 - Especificaciones y descripción del material necesario (Protocolo libre).
 - Legislación y marco regulatorio en España.
 - Descripción de la técnica. Como obtener:
 - Coágulos de PRF.
 - Membranas de PRF.
 - Tapones de PRF.
 - Exudado rico 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.

- 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 – 15:30 Comida.

- 15:30 – 17:00 Demostración práctica.





Dr. Orión

DDS · MSc · MPH · PhD

- Profesor del Máster en Implantología Oral, Universidad de Sevilla.
- Profesor invitado en postgrados de la Universidad de Santiago de Compostela y Universidad Rey Juan Carlos.
- 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 > 30 publicaciones internacionales con factor de impacto (JCR).
- Dictante de numerosos cursos y ponencias sobre PRF a nivel nacional.

¡Serás un experto/a en PRF y no dependerás de una casa comercial!



www.orionsalgado.com/cursos



@orionsalgadodds