



<b>Peso</b>	1.4 kg
<b>Dimensiones</b>	27 × 19 × 3 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	280
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Año</b>	2022
<b>Autor</b>	Richard J. Miron
<b>Editorial</b>	Amolca
<b>ISBN</b>	9789585349063
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Editado por Richard Miron, un destacado investigador en el tema de la fibrina rica en plaquetas, y Joseph Choukroun, su creador, el libro *Fibrina rica en plaquetas en la odontología regenerativa* compila los trabajos de 17 autores de 10 países sobre esta técnica con más de veinte años de aplicación en odontología. Con más de 300 imágenes de alta resolución, esta obra ofrece una perspectiva académica para explicar los conceptos biológicos de la fibrina rica en plaquetas, su papel en la regeneración tisular basado en evidencia científica y clínica, y los estudios más recientes que emplean métodos aleatorizados con protocolos rigurosos.

A lo largo de 15 capítulos, el libro detalla los diversos usos clínicos de la fibrina rica en plaquetas en odontología, incluyendo la cicatrización del alvéolo posextractivo, la regeneración de tejidos blandos, su aplicación en procedimientos de elevación sinusal, regeneración periodontal, reparación de la membrana de Schneider, tratamiento de retracciones gingivales y su papel como adyuvante en implantología. Cada capítulo ofrece un enfoque detallado y fundamentado, permitiendo a los profesionales comprender el impacto de esta técnica en la práctica clínica.

Más allá de la odontología, esta obra también explora la aplicación de la fibrina rica en plaquetas en otras especialidades médicas, como la ortopedia, la regeneración facial y de tejidos blandos, así como el tratamiento de úlceras. Con un enfoque integral, este libro se convierte en una referencia esencial para quienes buscan profundizar en

el uso de la fibrina rica en plaquetas en la medicina regenerativa.

### Puntos clave del libro *Fibrina Rica en Plaquetas en la Odontología Regenerativa 1era Edición*

- El libro "Fibrina Rica en Plaquetas en la Odontología Regenerativa. Bases Biológicas e Indicaciones Clínicas", editado por Richard Miron y Joseph Choukroun, es una obra fundamental para comprender el uso de la fibrina rica en plaquetas en regeneración tisular. Presenta un enfoque basado en la evidencia científica y clínica, con más de 300 imágenes de alta resolución.
- A lo largo de sus 15 capítulos, este libro explora los fundamentos biológicos de la fibrina rica en plaquetas y su impacto en la cicatrización y regeneración de tejidos. Se abordan sus aplicaciones en odontología, incluyendo la cicatrización de alvéolos posextractivos, la regeneración de tejidos blandos y su uso en elevaciones sinusales y periodoncia.
- "Fibrina Rica en Plaquetas en la Odontología Regenerativa" también analiza estudios clínicos aleatorizados con protocolos rigurosos, ofreciendo información clave para su implementación en la práctica odontológica. Es un recurso imprescindible para especialistas en implantología, periodoncia y cirugía oral.
- Además de su aplicación en odontología, esta obra examina el uso de la fibrina rica en plaquetas en otras áreas médicas, como ortopedia y regeneración facial. Su contenido multidisciplinario la convierte en una referencia clave para profesionales interesados en terapias regenerativas avanzadas.

[» Más libros de Odontología](#)

[» Más libros de Odontología Estética](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

### Índice del libro *Fibrina Rica en Plaquetas en la Odontología Regenerativa 1era Edición*

- 1 : Fibrina rica en plaquetas: un concentrado plaquetario de segunda generación.
- 2 : Componentes biológicos de la fibrina rica en plaquetas: liberación de factores de crecimiento y actividad celular.
- 3 : Introducción al concepto de centrifugado a baja velocidad.
- 4: Uso de la fibrina rica en plaquetas en la odontología regenerativa: panorama general.
- 5 :Uso de la fibrina rica en plaquetas para la gestión de los alvéolos posextractivos: bases biológicas e importancia clínica.
- 6 : Elevación del piso del seno maxilar en el área posterior atrófica del maxilar superior: anatomía, principios, técnicas, resultados y comparaciones.
- 7 : Elevación del piso del seno maxilar con fibrina rica en plaquetas: indicaciones y recomendaciones clínicas.
- 8 : Uso de la fibrina rica en plaquetas para el tratamiento de las retracciones mucogingivales: mejoras novedosas en la cirugía plástica estética con el uso de la técnica de promoción de tejidos blandos asistidas con fibrina ( FASTP ).
- 9 : Uso de la fibrina rica en plaquetas para la regeneración periodontal/reparación de los defectos intraóseos y de la furcación.
- 10 : La fibrina rica en plaquetas como adyuvante de la odontología implantar.

- 11 : Regeneración ósea guiada con fibrina rica en plaquetas.
- 12 : Abordaje moderno para el sometimiento a carga de toda la arcada: la técnica de simonpieri con PRF e I-PRF.
- 13 : Uso de la fibrina rica en plaquetas en la estética y el rejuvenecimiento facial.
- 14 : Uso de la fibrina rica en plaquetas en otras áreas de la medicina.
- 15 : Investigaciones futuras con la fibrina rica en plaquetas.

**Muestra del libro Fibrina Rica en Plaquetas en la Odontología Regenerativa 1era Edición**