

Fibrina Rica en Plaquetas en la Odontología Regenerativa

Autor: Richard J. Miron, PhD



ESPECIALIDAD: Estética Dental

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9789585349063

Impresión: A color - Formato: 18 x 26 cm

Tapa: Dura

Número de Páginas: 280

Año de publicación: 2022

Número de tomos: 1

Peso: 1.32 kg

Edición: 1

DESCRIPCIÓN

Editado por Richard Miron, investigador prolífico en el tema de la fibrina rica en plaquetas, y por Joseph Choukroun, creador de la fibrina rica en plaquetas, el libro Fibrina rica en plaquetas en la odontología regenerativa cubre un espacio en el campo de la medicina oral regenerativa al compilar los trabajos de investigación de 17 autores de 10 países sobre este tratamiento con veinte años en el campo odontológico. Esta obra cuenta con más de 300 imágenes de alta resolución y está presentado desde una perspectiva académica para explicar los conceptos biológicos de la fibrina rica en plaquetas, las propiedades en la regeneración tisular con base en la evidencia científica y clínica, así como recientes investigaciones sobre el tema con estudios clínicos que utilizaron métodos aleatorizados conducidos con protocolos y controles apropiados. A lo largo de los 15 capítulos que constituyen la obra, se abordan los diferentes usos clínicos de la fibrina rica en plaquetas en el campo odontológico: la cicatrización de alvéolo posextractivo, la regeneración de tejidos blandos, el uso de la fibrina rica en plaquetas en procedimientos de elevación sinusal, para la regeneración periodontal, en procedimientos de reparación de membrana de Schneider, el tratamiento de retracciones gingivales y como adyuvante en la odontología implantar. Sin embargo, las fronteras de este libro son mucho más extensas, pues el lector también podrá encontrar capítulos relacionados con la aplicación de la fibrina rica en plaquetas en procedimientos de otras áreas de la medicina: la medicina ortopédica, la regeneración facial y de tejidos blandos, la regeneración de úlceras.



CAPÍTULO 1 : Fibrina rica en plaquetas: un concentrado plaquetario de segunda generación. CAPÍTULO 2 : Componentes biológicos de la fibrina rica en plaquetas: liberación de factores de crecimiento y actividad celular. CAPÍTULO 3 : Introducción al concepto de centrifugado a baja velocidad. CAPÍTULO 4: Uso de la fibrina rica en plaquetas en la odontología regenerativa: panorama general. CAPÍTULO 5 :Uso de la fibrina rica en plaquetas para la gestión de los alvéolos posextractivos: bases biológicas e importancia clínica. CAPÍTULO 6 : Elevación del piso del seno maxilar en el área posterior atrófica del maxilar superior: anatomía, principios, técnicas, resultados y comparaciones. CAPÍTULO 7 : Elevación del piso del seno maxilar con fibrina rica en plaquetas: indicaciones y recomendaciones clínicas. CAPÍTULO 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). CAPÍTULO 9 : Uso de la fibrina rica en plaquetas para la regeneración periodental/reparación de los defectos intraóseos y de la furcación. CAPÍTULO 10 : La fibrina rica en plaquetas como adyuvante de la odontología implantar. CAPÍTULO 11 : Regeneración ósea guiada con fibrina rica en plaquetas. CAPÍTULO 12 : Abordaje moderno para el sometimiento a carga de toda la arcada: la técnica de simonpieri con PRF e I-PRF. CAPÍTULO 13 : Uso de la fibrina rica en plaquetas en la estética y el rejuvenecimiento facial. CAPÍTULO 14 : Uso de la fibrina rica en plaquetas en otras áreas de la medicina. CAPÍTULO 15 : Investigaciones futuras con la fibrina rica en plaquetas.