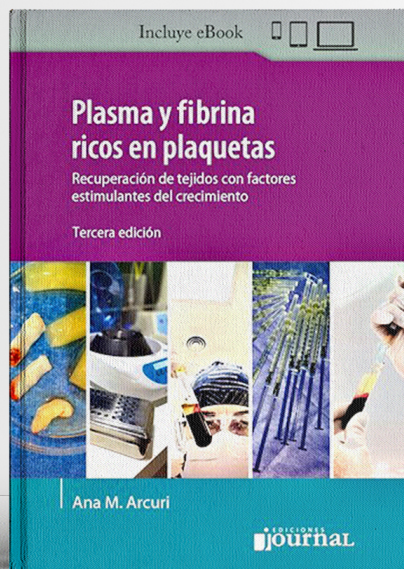




Peso	0.7 kg
Dimensiones	17 × 24 × 2 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	187
Año	2022
Edición	3era edición
Autor	Ana María Arcuri
Editorial	Ediciones Journal
ISBN	9789878452289

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El plasma rico en plaquetas (PRP) y la fibrina rica en plaquetas (PRF) son herramientas fundamentales en la medicina regenerativa. Este libro es un aliado indispensable para quienes se dediquen al tema, ya que describe de manera práctica, didáctica y concisa las técnicas para obtenerlos y aplicarlos.

Plasma y fibrina ricos en plaquetas (tercera edición) ofrece un contenido ampliado con novedades dentro de cada capítulo y aborda nuevos temas, como por ejemplo, el uso en armonización facial, medicina estética, odontología clínica y estética, dermatología, curación de heridas con complicaciones, úlceras de pie diabético, oftalmología, traumatología y ginecología, producción de cosmeceúticos autólogos, y nuevos métodos de aplicación en tratamientos estéticos, como el microneedling.

Plasma y fibrina ricos en plaquetas está dirigido a médicos de distintas especialidades, bioquímicos y odontólogos.

Esta edición incluye eBook. Disponible también en versión solo eBook.

Índice de Plasma y fibrina ricos en plaquetas 3era edición

[Más de Medicina estética »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro Plasma y fibrina ricos en plaquetas 3era edición

Aspectos teóricos del plasma rico en plaquetas

1. Generalidades
2. Bases de fisiología plaquetaria
3. Células madre

Aspectos prácticos del plasma rico en plaquetas

4. Obtención de plasma rico en plaquetas

Aplicaciones de plasma rico en plaquetas

5. Medicina estética
6. Cosmecéuticos con factores de crecimiento
7. Curación avanzada de heridas
8. Oftalmología
9. Traumatología
10. Ginecología
11. Nuevos hemocomponentes autólogos (NHEAS)

Anexo I. Consentimiento para la aplicación por mesoterapia de plasma rico en plaquetas autólogo

Anexo II. Aplicación de plasma rico en plaquetas en lesiones crónicas de piel / Marisa Fabiana Haron

Índice de términos