



<b>Peso</b>	1.5 kg
<b>Dimensiones</b>	18 × 26 × 3 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	262
<b>Año</b>	2021
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Nicola Maffulli
<b>Editorial</b>	Amolca
<b>ISBN</b>	9789585281684

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hace más de 20 años ya se utilizaba el plasma rico en plaquetas (PRP), método seguro por ser autólogo, utilizado en áreas como odontología, cirugía maxilofacial, entre otros. Es así como los nuevos avances e investigaciones han permitido tener mayor conocimiento en el área musculoesquelética. Sin embargo, a pesar de todos los estudios sobre el PRP, aún es controversial su uso, ya que dependen de muchos factores como el mecanismo de cicatrización y el tejido receptor que varía entre pacientes. Este libro no solo está dirigido para el traumatólogo, sino también para aquellos que se dedican a la fisioterapia y medicina del deporte, ya que son ellos quienes nos derivarán a los pacientes que no hayan mejorado con el tratamiento conservador y es ahí donde el plasma rico en plaquetas pueda actuar en su beneficio.

### Índice de Plasma Rico en Plaquetas en la Práctica musculoesquelética 1era edición:

1. Contenido y formulaciones del plasma rico en plaquetas.
2. Plasma rico en plaquetas en medicina del dolor.
3. PRP: consejos para la aplicación en el sistema musculoesquelético.
4. PRP en tendones y otros tejidos no óseos.
5. Plasma rico en plaquetas en lesiones del cartílago articular.

6. Plasma rico en plaquetas en la osteoartritis de rodilla en el atleta.
7. Plasma rico en plaquetas en cirugía de pie y tobillo.
8. Plasma rico en plaquetas para terapia biológica: Aplicaciones y límites.
9. Efectos sistémicos del plasma rico en plaquetas.
10. Posibles vínculos entre la patología tendinosa y la biología del plasma rico en plaquetas.

[Más de Traumatología y Ortopedia »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)