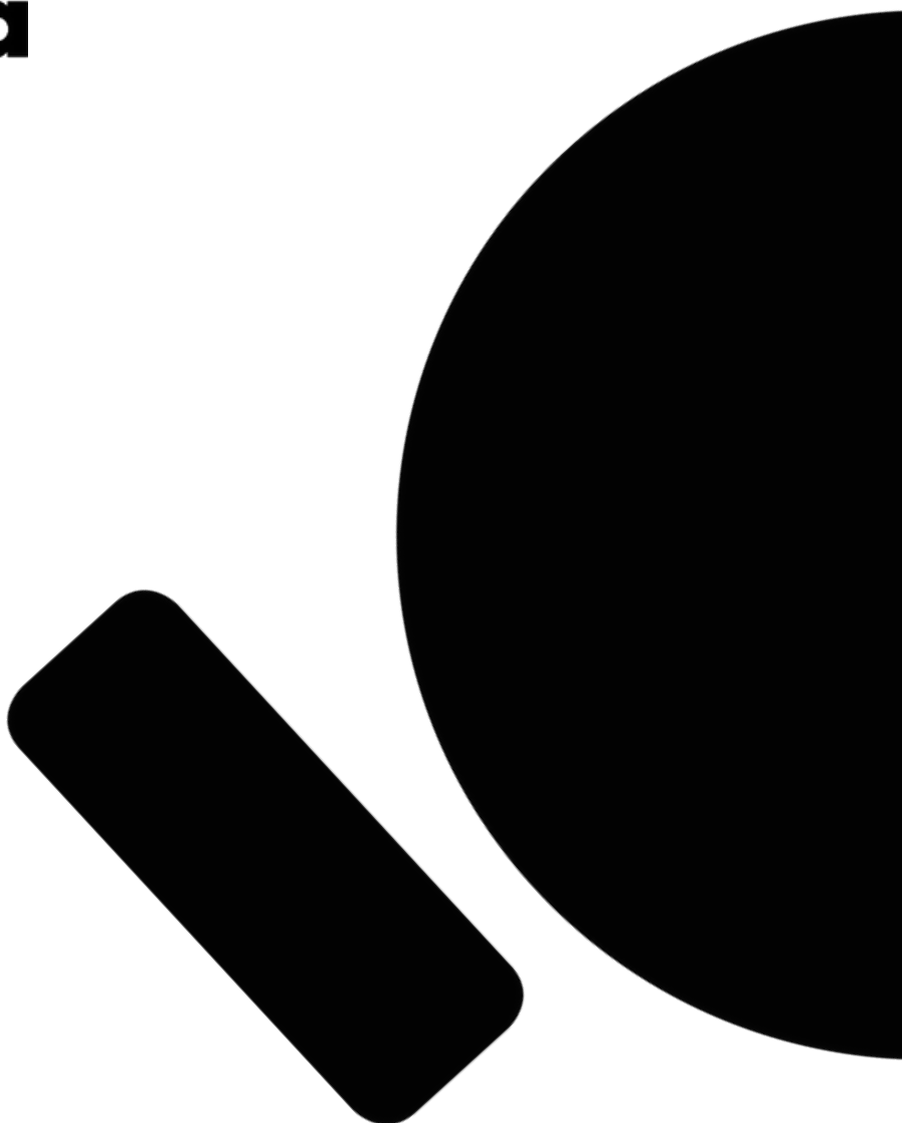




**amma**



TÉCNICAS - PRP

# PLASMA RICO EN PLAQUETAS

La introducción de plasma rico en plaquetas para la regeneración de los tejidos es un procedimiento no quirúrgico que forma parte de la medicina regenerativa.

El proceso comienza con la extracción de una muestra de sangre del paciente de la que, después de procesar y separar sus componentes, se obtiene plasma rico en factores de crecimiento que se infiltrará en el área a tratar.

El PRP o plasma rico en plaquetas busca utilizar los recursos regenerativos propios del paciente por lo que carece de efectos secundarios, reduciendo el riesgo de infecciones. Su obtención es indolora y totalmente natural.

Su versatilidad permite su uso en gran cantidad de lesiones en todo tipo de pacientes variando su potencial en función del daño a reparar.



## **BENEFICIOS**

- Estimula la regeneración natural de los tejidos.
- Acelera la capacidad regenerativa del cuerpo permitiendo una rehabilitación más rápida de las lesiones y, por lo tanto, una incorporación a la actividad normal en la mitad de tiempo.
- Alivia el dolor y la inflamación local.
- Mejora la función articular.
- No precisa hospitalización. El procedimiento finaliza en media hora.

## **TRATAMIENTOS**

- Roturas de tendones, tendinopatias crónicas, lesiones focales del cartílago, fracturas, lesiones musculares etc, favoreciendo la cicatrización de los tejidos.
- Artrosis moderada. Desaparece el derrame y mejora el dolor al reducirse el proceso inflamatorio.
- Especialmente indicado en artrosis de rodilla, la articulación que sufre más desgaste y donde aparece con mayor frecuencia.
- Pseudo artrosis, favoreciendo la regeneración ósea.
- Complementario en la fase post quirúrgica para acelerar la recuperación.
- Tendinosis
- Epicondilitis
- Artritis postraumáticas
- Artropatías degenerativas
- Condropatias
- Lesiones de cartílago
- Fracturas de estress
- Fascitis plantar
- Lesiones musculares





**amma**

## **CONTACTO**

943 457 800

[info@amma.es](mailto:info@amma.es)

[www.amma.es](http://www.amma.es)