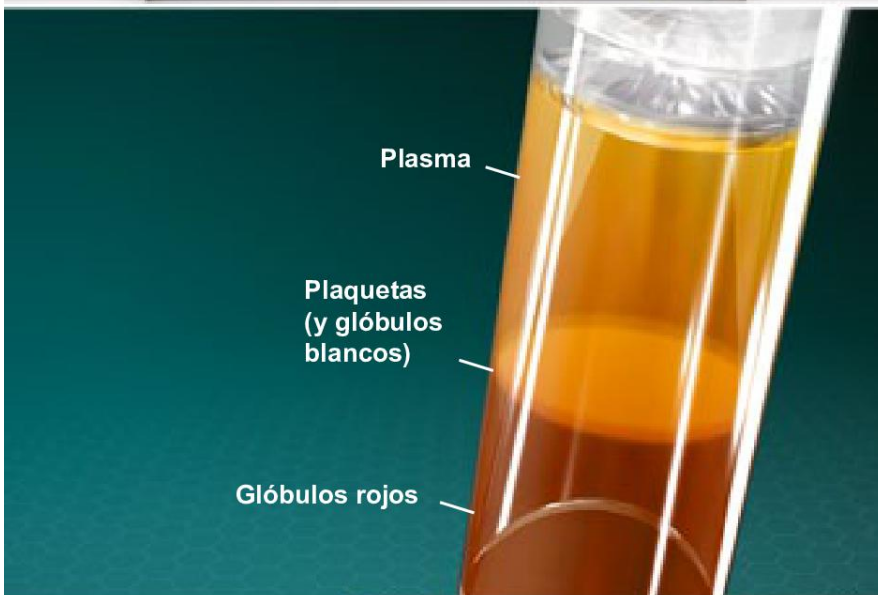




## Terapia PRP (Información general) (AcCELLerated Biologics)



### Descripción general

La terapia de plasma rico en plaquetas puede ayudar en lesiones de articulaciones y en otros problemas. Esta utiliza componentes de su propia sangre para reducir el dolor y acelerar la cicatrización.

### ¿Me puede ayudar?

El PRP puede ayudar si usted tiene: desgarros de meniscos en su rodilla. Desgarros del manguito rotador en su hombro. Fascitis plantar en su pie. Y lesiones en su columna vertebral, cadera o codo.

### Beneficios del PRP

Hay partes de su cuerpo a las que se les dificulta sanar. Por ejemplo, los ligamentos y tendones (estos conectan los huesos con los músculos) no reciben mucha sangre del cuerpo. Los esguinces y las distensiones de estos tejidos sanan lentamente. El PRP utiliza su propia sangre para acelerar la curación en esas áreas de su cuerpo.

### Creación de la mezcla

El proceso comienza con una muestra de su sangre. La centrífuga de AcCELLerated Biologics la hace girar. Esto separa las plaquetas, el plasma y los glóbulos rojos y blancos. Luego se concentran estas plaquetas y se las mezcla con algo de plasma. A esta mezcla se le llama "plasma rico en plaquetas". El médico la inyecta en el sitio de su lesión.

### Inyección

Después de la inyección, su sistema inmunitario (el sistema que mantiene la salud de su cuerpo) reacciona rápidamente. Unos glóbulos blancos especiales llamados "macrófagos" entran en juego rápidamente. Estos se llevan las células dañadas. Ayudan a preparar el lugar para la curación. Luego, las células madre y otras células comienzan a multiplicarse. Con el tiempo, estas reparan y reconstruyen los tejidos dañados.

### Conclusión

El proceso PRP es rápido. Usted puede regresar a su casa el mismo día. Puede ayudar a que su lesión sane más rápidamente. El PRP puede ayudar a tratar y eliminar la causa de su dolor. Algunas personas necesitan más de un tratamiento antes de curarse por completo.

La producción de este contenido fue parcialmente financiada por AcCELLerated Biologics, LLC y publicada de forma independiente por Swarm Interactive, Inc.

© 2016 Swarm Interactive. La duplicación no autorizada está estrictamente prohibida.