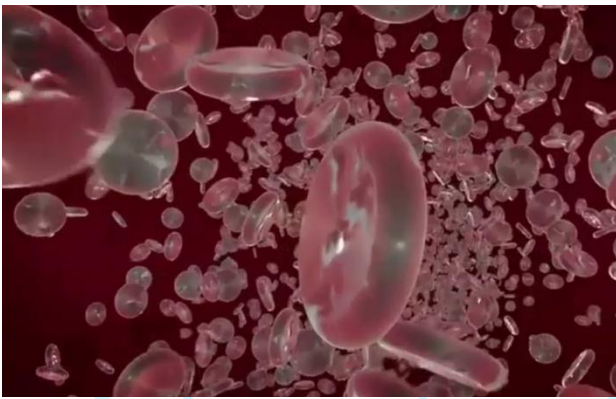


INYECCIONES DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS (PRP)

PERSPECTIVA GENERAL



Descripción general

Esta terapia no quirúrgica es una inyección de una mezcla concentrada obtenida de la sangre del mismo paciente. Las inyecciones de PRP han demostrado aliviar dolores agudos y crónicos y acelerar la curación de tejidos lesionados y articulaciones.

¿Puede ayudarme?

La fasciitis plantar, el desgarro de menisco, la osteoartritis de columna, cadera y rodilla, las distensiones de ligamentos y los desgarros de manguito rotador son algunas de las afecciones que mejoran con el PRP.

Beneficios del PRP

El limitado suministro sanguíneo y las escasas propiedades de curación de los ligamentos, cartílagos y tendones hacen que se necesite tratamiento después de una lesión. A diferencia de la fisioterapia o los medicamentos que no tratan la causa subyacente del dolor, el PRP puede acelerar el proceso de curación, lo que elimina la causa del dolor.

Recolección de las plaquetas

El proceso del PRP comienza con la toma de una pequeña muestra de la sangre del mismo paciente y la colocación de la misma en un Sistema de Concentrado de Plaquetas de Harvest Technologies. El contenedor estéril multi-cámara se hace girar en una centrífuga para separar la sangre en sus componentes primarios (plaquetas y glóbulos blancos, plasma y glóbulos rojos).

Se inyecta la solución

Se extrae una parte del plasma. Las plaquetas concentradas del paciente se mezclan con el plasma restante para formar una solución concentrada. Luego, esta solución rica en plaquetas se inyecta dentro y alrededor de los tejidos lesionados.

