

PRP

PLASMA RICO EN PLAQUETAS

Frente a lesiones ortopédicas

Miembro del Staff de Ortopedia del OmnihospitalL, Miembro de la International Cellular Medicine Society
Miembro de la American Academy of Anti Aging

El Plasma Rico en Plaquetas o PRP es una nueva técnica de tratamiento para varias lesiones ortopédicas y deportivas en las cuales antes se requerían cirugía o tratamientos con corticoides y prolongadas rehabilitaciones. PRP está siendo ampliamente utilizado en USA y Europa por su alta efectividad. Las lesiones que con mejores resultados han sido tratadas con PRP son las tendinitis, roturas o distensiones musculares, lesiones ligamentosas. Entre estas lesiones se encuentran las tendinitis por codo de tenista o golfista; las lesiones del tendón de Aquiles, las lesiones del manguito rotador de hombro. PRP es también exitosamente utilizado para lesiones de articulaciones incluyendo artritis, artrosis y lesiones meniscales.

Usando la propia sangre del paciente se obtiene el plasma rico en plaquetas mediante un moderno y sofisticado sistema de separación de los FACTORES DE CRECIMIENTO, estas sustancias cuando son concentradas y precipitadas poseen una alta capacidad de reparación, regeneración y curación de las lesiones. El PRP estimula a las células madres del organismo para potenciar aún más el proceso de cicatrización y regeneración de tejidos.



Nuestro método PROSYS PRP concentra 8 veces más los Factores de Crecimiento (1 450.000 por ml) que otros sistemas de PRP. El procedimiento se realiza ambulatoriamente en el consultorio en un área con campana de flujo laminar para asegurar la mayor calidad, esterilidad y seguridad del procedimiento.



Al tratamiento de PRP se aumenta la capacidad de regeneración y reparación de tejidos el uso de Láser de Energía Escalar. El procedimiento tarda 40 minutos y no es doloroso.

Mientras que otros tratamientos como las inyecciones de corticoides proveen sólo un alivio temporal del dolor y han demostrado aumentar el riesgo de rotura de tendones por uso repetido; las inyecciones de PRP curan las lesiones de forma natural sin efectos secundarios adversos. El cuerpo humano tiene la potencialidad de curarse por sí mismo y mediante el aporte de concentrados de plaquetas y factores de crecimiento, nosotros facilitamos el proceso natural de curación.

drcarloschiriboga@gmail.com

www.ortopediaymedicinacelular.com

Omnihospital. Guayaquil. Av. Abel Romeo Castillo y Av. Juan Tanca Marengo. Tel. 2109072 - 73.

