

**CENTRO DI CHIRURGIA
ARTROSCOPICA E MININVASIVA**

Ginocchio-Spalla

Responsabile: Dott. Prof. Leonardo Osti

Aiuti Corresponsabili: Dott. Rocco Papalia, Dott. Francesco Leonardi

La tecnologia avanza: La carica rigenerativa del nostro sangue

Il PRP (plasma ricco di piastrine)



La nuova frontiera della rigenerazione tissutale porta adesso il nome di PRP. Il PRP è la parte più ricca di fattori di crescita che può essere ottenuta dal sangue ed è in grado di favorire la guarigione del tessuto e la riparazione di piccole lesioni tendinee e cartilaginee.

Il PRP può essere ottenuto centrifugando il sangue del paziente con apposito strumento e iniettando questo distillato nel sito della lesione con funzione di crescita e riparazione dei tessuti danneggiati.

Infatti, in sede di lesione non completa di tendini come il tendine rotuleo o il tendine d'Achille, o di lesioni di piccole dimensioni della cuffia dei rotatori della spalla, può avere efficacia ripartiva con buoni risultati clinici.