



Otras imágenes preseleccionadas para el Premio Pau Golanó

## Inestabilidad de hombro: la técnica de *remplissage* Shoulder instability: *remplissage*

R. Cuéllar, Ad. Cuéllar, As. Cuéllar

Hospital Policlínica Gipuzkoa. Grupo Quirón Salud. Donostia/San Sebastián

### Correspondencia:

Dr. Ricardo Cuéllar Gutiérrez

Correo electrónico: ricuellarg@gmail.com

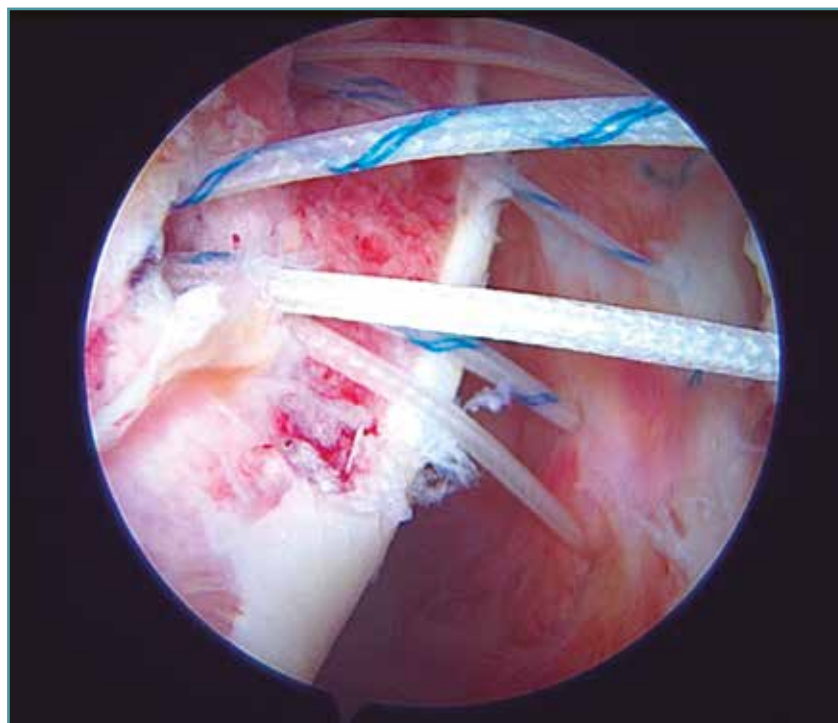
Recibido el 12 de mayo de 2019

Aceptado el 1 de octubre de 2019

Disponible en Internet: octubre de 2019

La técnica artroscópica de *remplissage* constituye actualmente una opción muy razonable para, asociada a la reparación de la lesión de Bankart, acometer el tratamiento de la inestabilidad anterior en pacientes con defectos óseos combinados en el lado glenoideo ( $\leq 20\%$ ) y en el humeral (independientemente de su tamaño). La técnica fue desarrollada por Wolf en 2008 para tratar defectos humerales de tipo Hill-Sachs grandes y consiste en una plicatura del infraespinoso sobre el defecto humeral. Tras escarificar la superficie ósea del defecto, se colocan dos implantes de dos suturas próximos al borde cartilaginoso del defecto. Se hace traspasar a cada sutura a través del tejido capsular y del infraespinoso con ayuda de alguno de los diferentes dispositivos de paso de los que disponemos. Las suturas quedan así pasadas por puntos independientes en la misma línea

medio-lateral (en la imagen, en un hombro derecho con visión superior e instrumentación desde el portal a las 8:00) y son anudadas de forma ciega sobre el infraespinoso.



<https://doi.org/10.24129/j.reaca.26266.fs1905021>

© 2019 Fundación Española de Artroscopia. Publicado por Imaidea Interactiva en FONDOSCIENCE® ([www.fondoscience.com](http://www.fondoscience.com)). Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND ([www.creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/](http://www.creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)).