



## Imagen de portada

# La transferencia del dorsal ancho para lesiones irreparables del manguito rotador posterosuperior asistida por artroscopia realmente funciona

## *Arthroscopy assisted latissimus dorsi transfer for irreparable posterosuperior rotator cuff injuries really works*

J. L. Ávila Lafuente<sup>1</sup>, M. García Navlet<sup>2</sup>, P. Ávila Sánchez<sup>3</sup>, J. M. García Pequerul<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Unidad de Miembro Superior. Servicio de Traumatología. Hospital de la Mutua MAZ Zaragoza

<sup>2</sup> Unidad de Miembro Superior. Servicio de Traumatología. Hospital Asepeyo. Coslada, Madrid

<sup>3</sup> Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza

<sup>4</sup> Servicio de Traumatología. Hospital de la Mutua MAZ Zaragoza

### Correspondencia:

Dr. José Luis Ávila Lafuente

Correo electrónico: jlavila@comz.org

Recibido el 4 de septiembre de 2023

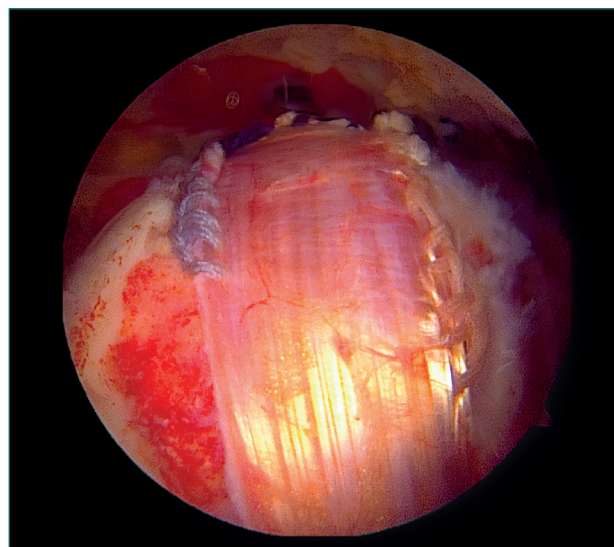
Aceptado el 4 de septiembre de 2023

Disponible en Internet: septiembre de 2023

Imagen artroscópica, a través del portal posterior convencional, del aspecto final de una cirugía de transferencia del dorsal ancho pro manguito rotador posterosuperior, asistida por artroscopia, que define las condiciones necesarias para que esta cirugía realmente funcione.

La huella biológicamente preparada para recibir a un tendón plano, extendido mediolateralmente, firmemente fijado en el aspecto más anterior de esta, con un contacto hueso-tendón máximo y una tensión adecuada, que permita la transmisión de las fuerzas musculares, pero que no ponga en riesgo su integridad.

A la vista de la imagen, quizá se pueda entender que la contracción muscular del dorsal ancho transferido deprime la cabeza humeral y la posiciona frente a la glena (efecto tenodesis) permitiendo trabajar al deltoides con efectividad y produce un efecto directo de elevación del hombro cuando el codo está pegado al tronco y de cierta rotación externa si el hombro se encuentra en abducción.



<https://doi.org/10.24129/j.reaca.30279.fs2309024>

© 2023 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/)).