

REPARACIÓN DEL LIGAMENTO CORACOCLAVICULAR EN LUXACIÓN ACROMIOCLAVICULAR TIPO IV

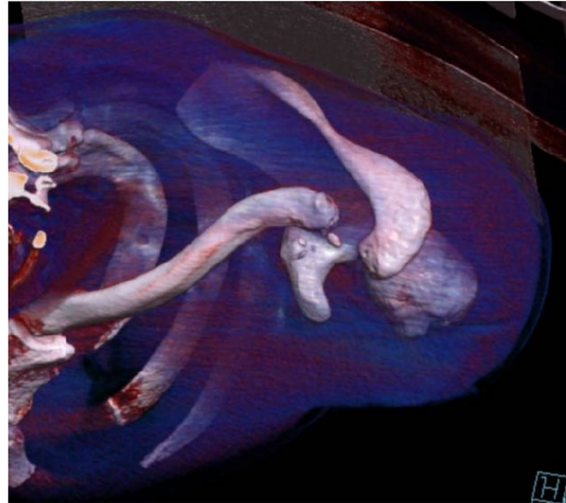
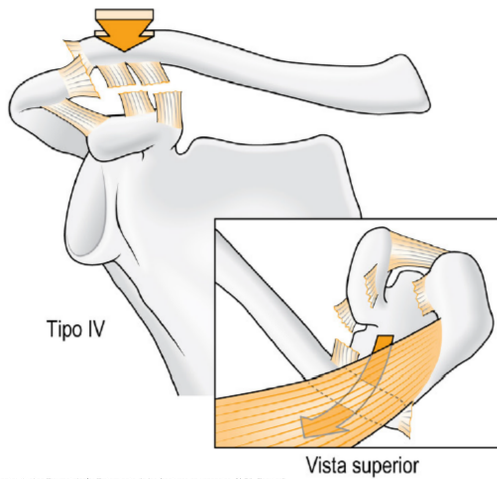
AUTORES: Alberto Delgado González, Juan José Morales Viaji, M^a Elena López Díez, José Gregorio Arteaga Hernández, Jorge Cunchillos Pascual, Antonio Rodríguez Pérez
Hospital Universitario de Burgos.

INTRODUCCIÓN:

La luxación posterior de clavícula es una entidad que muchas veces es difícil de diagnosticar, y por consecuencia de tratar por lo que es importante conocer las posibilidades diagnósticas y terapéuticas, siendo clave una buena planificación preoperatoria.

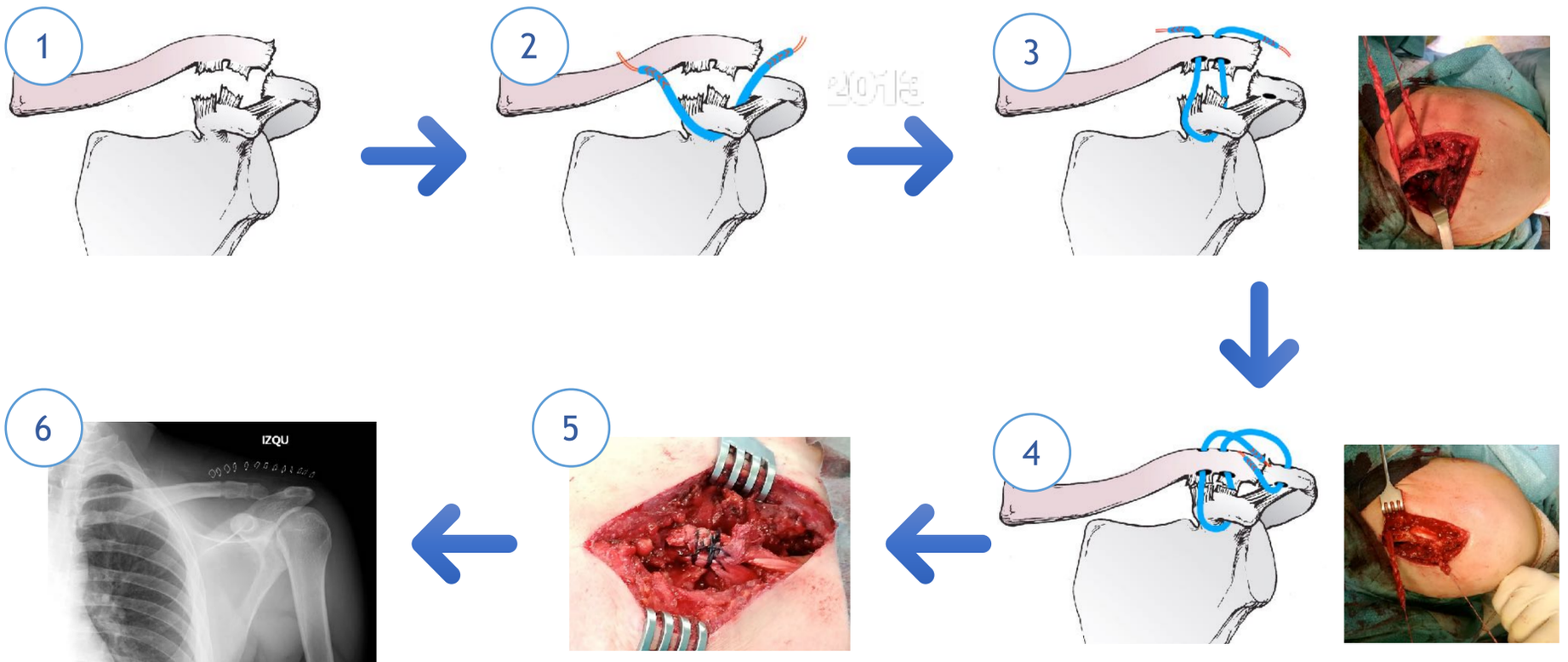
OBJETIVOS:

Descripción de la técnica de reparación de ligamento coracoclavicular mediante plastia autóloga de semitendinoso a propósito de un caso de luxación acromioclavicular inveterada tipo IV.



MATERIAL Y METODOLOGÍA:

Paciente varón de 25 años con episodios repetidos de luxación acromioclavicular que presenta en el momento de la exploración una luxación posterior inveterada de clavícula confirmada mediante TAC y RMN. Descripción de la técnica quirúrgica de reparación del ligamento coracoclavicular roto mediante plastia ligamentosa autóloga del semitendinoso.



RESULTADOS:

En el momento de la revisión, a los seis meses de la cirugía, el paciente se encontraba sin dolor, con un arco de movilidad completo y con fuerza conservada. Fue capaz de reiniciar una vida laboral activa sin complicaciones a los dos meses y medio después de la intervención.

CONCLUSIÓN:

La revisión de la literatura y nuestra propia experiencia hace que consideremos la utilización de plastia autóloga de semitendinoso para la reparación del complejo coracoclavicular como una opción óptima en el tratamiento de las luxaciones acromioclaviculares.

