



DAONSA[®]
IMPLANTES

CASO DE ÉXITO

Microcirugía de Tobillo



CASO DE ÉXITO

Microcirugía de tobillo

Un jugador del Club de Tigres se sometió a una microcirugía de tobillo durante la Liguilla

Ofrecemos las mejores soluciones con base en las necesidades del médico para reducir tiempos de procedimientos y pronta recuperación a los pacientes. Tenemos muchas historias y casos de éxito por contar de personas y médicos que transforman sus vidas y negocios para ser más competitivos y productivos.

Llevar a cabo una artroscopia de tobillo, una reparación y reconstrucción de ligamentos laterales con implantes biocompuestos y sutura a un jugador de fútbol soccer, en presencia del médico del Club Tigres y de la Sociedad Médica, fue uno de los tantos desafíos que tuvieron que enfrentar el médico ortopedista y nuestro técnico instrumentista de DAONSA Implantes.

Conoce sobre el caso:

El pasado 23 de abril, el paciente de 32 años de edad, jugador de fútbol soccer profesional y deportista de alto rendimiento, sufrió una lesión en el cartílago por estrés postraumático y una ruptura de ligamentos subastragalinos por el impacto que recibió de otro jugador durante el partido.

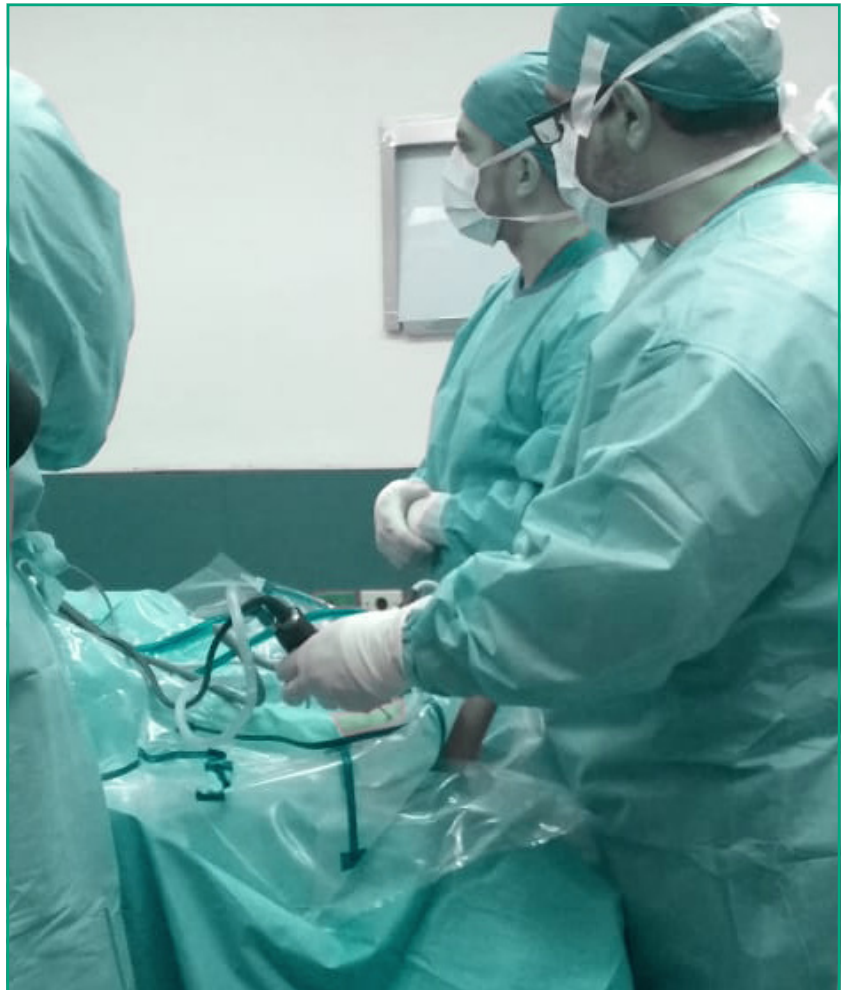
Debido a la grave herida que recibió, su tobillo podía doblarse hasta casi 90°, además, el jugador presentaba distintos síntomas como la dificultad para caminar, inflamación y falta de soporte. Los médicos y especialistas del Club Tigres necesitaban la mejor solución para que el jugador pudiera recuperarse y salir a la cancha lo más pronto posible.

La lesión del paciente, al ser tratada con terapia, férulas ortopédicas, rehabilitación física o antibióticos puede llevar un proceso de recuperación mínimo de 6 a 8 semanas, sin embargo, en este tipo de lesiones pueden prevalecer afectaciones como, la alta posibilidad de presentar frecuentemente esguinces en el tobillo, mayor desgaste en el cartílago con laxitud en los ligamentos, además de reducir las posibilidades de seguir jugando profesionalmente, por mencionar algunas de ellas. Por ello, mediante el diagnóstico médico, el jugador debía someterse a una artroscopia de tobillo, una reparación y reconstrucción de ligamentos laterales.

Durante el procedimiento, el médico ortopedista, verificó la lesión del paciente mediante una artroscopia de tobillo, donde pudo percibir graves lesiones en los ligamentos y a pesar de que el impacto no ocasionó una fractura como tal, la herida presentaba desgaste en los huesos.

La intervención duró alrededor de 3 horas y media, se realizó en dos tiempos y fue intervenido con anestesia general.

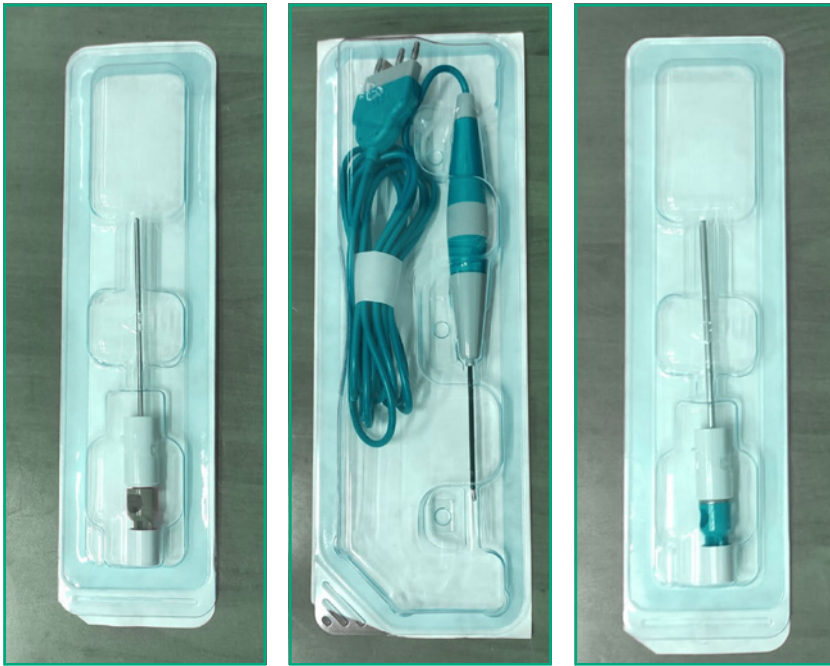
El desafío durante esta microcirugía era cumplir con las expectativas de los clientes y paciente al 100 por ciento; y a pesar de haber tenido inconvenientes con las anclas que se trabajaron durante el procedimiento, con la ayuda y el asesoramiento de nuestro técnico instrumentista pudieron brindarle un mejor reforzamiento con los implantes de material y diámetros adecuados para asegurar una pronta y óptima recuperación.



Diagnóstico del paciente

El procedimiento que se realizó al paciente, benefició para que a la semana apoyará el pie y que a los 3 meses pudiera jugar en la liguilla. Actualmente el jugador se encuentra entrenando, sin embargo, se le recomendó no salir a la cancha mínimo hasta el mes de julio.

Equipo



Artroscopia de tobillo

Bomba

Rasurador

1 cuchilla 2mm

1 radiofrecuencia 3mm

5 pinzas de bajo perfil

1 fresa

Reparación y construcción de ligamentos laterales

1 broca 3mm

1 broca 4mm

2 machuelos

Colaboración: Eduardo De La Rosa, Técnico Instrumentista, DAONSA Implantes S.A. de C.V.

**Para mayor
información**
daonsaimplantes.com

Para obtener más información, visite nuestro sitio web: daonsaimplantes.com
Segunda #214, Nueva Estanzuela, Monterrey, N.L. 818346.2722 info@daonsaimplantes.com
DAONSA Implantes S.A. de C.V.

