

Imagen de portada

Riesgo de lesión de la arteria geniculada externa durante la sutura meniscal

Risk of injury to the external geniculate artery during meniscal suture

R. Cuéllar Gutiérrez

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario Donostia. San Sebastián

Correspondencia:

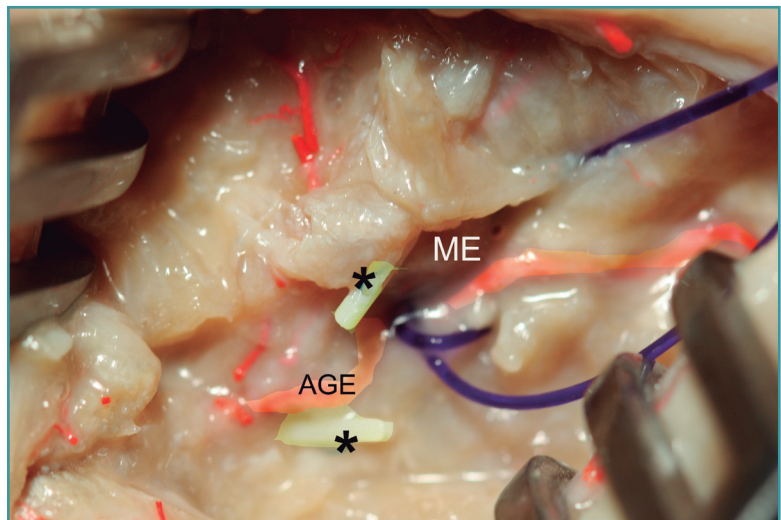
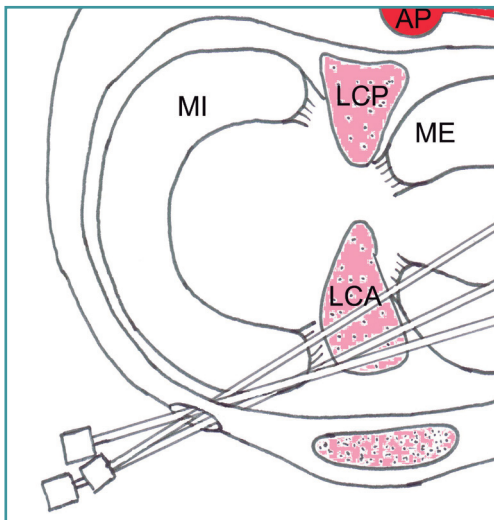
Dr. Ricardo Cuéllar Gutiérrez

Correo electrónico: ricuellar@gmail.com

Recibido el 27 de marzo de 2017

Aceptado el 27 de marzo de 2017

Disponible en Internet: junio 2017



Los dispositivos de anclaje del Fast-Fix® (*) se sitúan por encima y por debajo de la arteria sin estrangularla. Contrariamente, la sutura vertical (sutura azul) realizada con técnica “dentro-fuera” lo hace al ser anudada. AGE: arteria geniculada externa; AP: anteroposterior; LCA: ligamento cruzado anterior; LCP: ligamento cruzado posterior; ME: menisco externo; MI: menisco interno.



<https://doi.org/10.24129/j.reaca.24158.fs1703014>

© 2017 Fundación Española de Artroscopia. Publicado por Imaidea Interactiva en FONDOSCIENCE® (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/).