



Otras imágenes preseleccionadas para el Premio Pau Golanó

Hiato poplíteo desde una visión transescotadura Popliteal hiatus image from a transnotch vision

D. García-Germán¹⁻³, P. Crespo^{4,5}, V. Herrero¹, C. Ávila¹

¹ Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid

² Hospital Universitario HM-Torrelodones. Madrid

³ Clínica DKF. Madrid

⁴ Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

⁵ Hospital Universitario HM-Sanchinarro. Madrid

Correspondencia:

Dr. Diego García-Germán Vázquez

Correo electrónico: diegoggerman@gmail.com

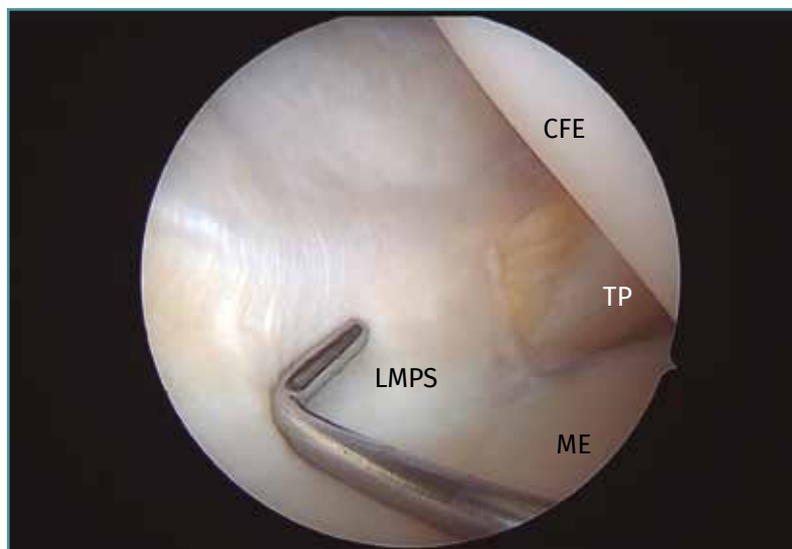
Recibido el 8 de febrero de 2019

Aceptado el 28 de marzo de 2019

Disponible en Internet: abril de 2019

La visualización de la periferia de los meniscos y de la unión meniscocapsular es insuficiente utilizando exclusivamente la visión ofrecida por los

portales anterolateral y anteromedial estándar. Es esencial completar la exploración artroscópica de la rodilla con la visión ofrecida por el abordaje



CFE: condilo femoral externo; TP: tendón del poplíteo; ME: menisco externo; LMPS: ligamento menisco-poplíteo superior.



<https://doi.org/10.24129/j.reaca.26165.fs1902008>

© 2019 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/).

transescotadura y, en caso de duda o presencia de patología en los compartimentos posteriores, realizar portales posteriores para un adecuado manejo.

El abordaje transescotadura consiste en avanzar la óptica desde el portal anterolateral por debajo del ligamento cruzado posterior (LCP) hasta penetrar en el compartimento posteromedial. En el caso del compartimento posterolateral avanzaremos la óptica desde el portal anteromedial, por

debajo del LCA. Este simple gesto permite ampliar de una manera notable la visión intraarticular de la rodilla.

En la imagen se aprecia la visión de la parte más medial del hiato poplíteo de una rodilla izquierda visto desde una visión transescotadura, introduciendo la óptica desde el portal anteromedial y progresando bajo el LCA. Se aprecia claramente el ligamento meniscopoplíteo superior y la salida del tendón del poplíteo.