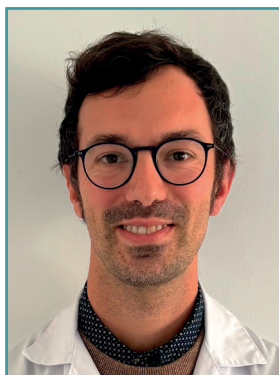




Editorial

La artroscopia anterior de tobillo en todo su esplendor

Anterior ankle arthroscopy at its best



Dr. Carlo Gamba

Finalmente vuelve a REACA el tobillo en este monográfico enteramente dedicado a la artroscopia anterior y sus aplicaciones. Estamos muy orgullosos del trabajo y damos las gracias a todos los autores que han querido participar.

La artroscopia de tobillo ha experimentado avances significativos en los últimos años y este es el principal motivo por el que hemos dedicado este monográfico exclusivamente a la artroscopia anterior. Las indicaciones se han ampliado y las técnicas se han refinado, de manera que esperamos ofrecer al lector una revisión exhaustiva de las posibilidades actuales de este abordaje artroscópico.

Para la realización de este monográfico he podido contar con la preciosa ayuda del Dr. Campillo Recio como editor invitado: gran parte de su actividad es dedicada a la artroscopia de tobillo y está continuamente explorando los límites de estas técnicas.

Para los artículos incluidos hemos contado con la colaboración de autores de renombre tanto a nivel nacional como internacional, así como de cirujanos de pie y tobillo más jóvenes, pero con una gran predisposición hacia la artroscopia. Considero que el resultado es muy interesante, ya que se pueden apreciar los contrastes entre la visión de quienes han desarrollado sustancialmente estas técnicas y quienes las han adoptado y perfeccionado.

Estos contrastes enriquecen la valoración de las patologías tratables mediante la artroscopia de tobillo y nos recuerdan la importancia de mantener una actitud crítica frente a las nuevas técnicas y tecnologías que se desarrollan a un ritmo cada vez más acelerado.

Con estas consideraciones, renovamos la invitación a todos los interesados en la artroscopia de tobillo a que envíen a REACA sus inquietudes y trabajos, contribuyendo así a mantener vivo el intercambio científico en nuestra comunidad y arrojando luz sobre las áreas que aún permanecen en sombra.

Carlo Gamba

Editor asociado de REACA
Hospital del Mar. Barcelona



<https://doi.org/10.24129/j.reaca.32284.fs2510023>

© 2025 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/](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)).