

Editorial

La artroscopia de pie y tobillo, una realidad consolidada y en expansión

Foot and ankle arthroscopy, a consolidated and expanding reality



Dr. David Campillo Recio

En esta nueva etapa de REACA, tenemos el privilegio de presentar un número monográfico dedicado íntegramente a la artroscopia de pie y tobillo. Este proyecto representa no solo un reconocimiento al creciente interés que esta subespecialidad ha despertado en los últimos años, sino también una muestra del alto nivel técnico y científico alcanzado por los grupos españoles e internacionales dedicados a este campo.

La artroscopia de pie y tobillo ha evolucionado de forma notable, pasando de ser una herramienta diagnóstica limitada a constituir hoy un instrumento terapéutico fundamental en el manejo de múltiples patologías. Las mejoras tecnológicas, la experiencia acumulada y la incorporación de nuevas generaciones de cirujanos han impulsado un desarrollo que parecía impensable hace apenas una década. El resultado es una disciplina dinámica, precisa y con una proyección que trasciende los límites tradicionales de la cirugía artroscópica.

El presente número reúne trabajos que reflejan esa madurez y amplitud de perspectivas. En sus páginas se revisa la historia y la evolución de la artroscopia de tobillo, así como las técnicas más actuales de abordaje anterior y posterior. Se abordan además las indicaciones más relevantes, desde la artrodesis artroscópica hasta el tratamiento de la inestabilidad medial y lateral, las lesiones osteocondrales y otras patologías complejas que hoy encuentran solución mediante cirugía mínimamente invasiva. Este recorrido permite apreciar el progreso técnico alcanzado y la capacidad de la artroscopia para ofrecer tratamientos cada vez más seguros, precisos y reproducibles.

La Asociación Española de Artroscopia ha sido testigo y motor de este proceso. En los últimos años, España ha logrado situarse como un referente en el ámbito de la artroscopia de pie y tobillo, tanto en publicaciones como en formación y docencia. Este número especial es, en ese sentido, un reflejo del espíritu colaborativo que caracteriza a nuestra comunidad científica y una invitación a seguir compartiendo experiencias, innovaciones y resultados.



<https://doi.org/10.24129/j.reaca.32284.fs2510024>

© 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/)).

Queremos expresar nuestro agradecimiento a todos los autores y revisores que han contribuido a la realización de este monográfico, en especial al Dr. Carlo Gamba, principal impulsor y organizador de este número, cuyo entusiasmo y liderazgo han sido determinantes para hacerlo posible. Asimismo, agradecemos al Consejo Editorial de REACA su apoyo constante a las iniciativas que promueven la excelencia y la difusión del conocimiento en cirugía artroscópica.

Confiamos en que el lector encuentre en estas páginas no solo una actualización técnica, sino también una fuente de inspiración para seguir explorando los límites de la artroscopia en beneficio de nuestros pacientes.

David Campillo Recio

Editor invitado de REACA

*Institut Català de Traumatologia i Medicina de l'Esport.
Hospital Universitari Dexeus. Barcelona*