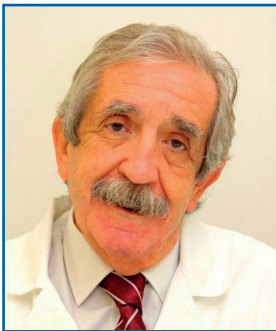




## Editorial

# A veces sucede al revés, el bosque no nos deja ver el árbol

Sometimes it happens the other way around, the forest does not let us see the tree



Dr. Ramón Viladot Pericé



Dr. Mariano Núñez-Samper Pizarroso

**N**os ha parecido de interés estudiar en el tema de actualización de este número la primera articulación tarsometatarsiana (1.<sup>a</sup> ATMT), formada por el cuneiforme medial (CM o C1) y el primer metatarsiano (M1), que se encuentra incluida en el complejo articular de Lisfranc.

El complejo articular de Lisfranc está formado por varias articulaciones que tienen un papel importante en la funcionalidad del pie. El elevado número de las mismas explica que en ocasiones “el bosque no nos deja ver el árbol”, y el papel de alguna de ellas puede quedar infravalorado.

El objetivo de estos artículos es revisar los conceptos sobre la 1.<sup>a</sup> ATMT y su papel en la biomecánica del pie normal, así como valorar posibles cambios morfológicos del primer cuneiforme y de la 1.<sup>a</sup> ATMT en diferentes patologías del pie.

La realización de este número ha sido posible gracias a la colaboración de los compañeros que citamos a continuación: A. Ey, A. Isidro, Martín Ferreyra, X. Martín, M. Núñez Samper, J. Vila y Rico, A. Viladot Voegeli y R. Viladot Pericé. El tema de actualización se divide en los siguientes apartados: evolución, anatomía, biomecánica, malformaciones congénitas, *hallux valgus*, pie plano-pie cavo y artrosis postraumática.

Queremos en este editorial agradecer al Sr. Xavier Carreras Comellas, que ha realizado el tratamiento de imagen de las figuras, lo que sin duda ha enriquecido esta publicación.

Hemos procurado seguir la terminología anatómica actual, ya que al ser un trabajo realizado por varios autores en ocasiones esta era distinta. De acuerdo con M. Herrera, director de la revista, y X. Martín, profesor asociado de la Cátedra de Anatomía de la Universidad de Barcelona, ello nos ha parecido importante para una mejor comprensión del texto.



<https://doi.org/10.24129/j.rpt.3502.fs2105017>

© 2021 SEMCPT. Publicado por Imaidea Interactiva en FONDOSCIENCE® ([www.fondoscience.com](http://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://www.creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)).

Para unificar la nomenclatura, hemos utilizado el libro *Terminología anatómica internacional* (2001)<sup>(1)</sup>. Haciendo un poco de historia, puede leerse en este libro que el año 1989 se fundó en Brasil el Comité Federal sobre Terminología Anatómica (FCAT). El comité se reunió en varias ocasiones y, en la actualidad, la terminología anatómica internacional aceptada es la que consta en el libro al que hemos hecho referencia, donde cada término anatómico está en latín, inglés y castellano.

Finalmente, queda agradecer al Comité Editorial de la revista su confianza y apoyo para la publicación de estos artículos, con la ilusión de que sea útil para los miembros de la SEMCPT.

### **Ramón Viladot Pericé**

*Expresidente de la SEMCPT.*

*Expresidente del CIP-IFFAS*

### **Mariano Núñez-Samper Pizarroso**

*Expresidente de la SEMCPT.*

*Presidente del Senado de la SEMCPT*

## **Bibliografía**

1. Comité Federal sobre Terminología Anatómica (FCAT). *Terminología anatómica internacional*. Madrid: Ed. Panamericana; 2001.