

SEGUNDO ENCUENTRO ENTRE LA SOCIEDAD JAPONESA DE CIRUGÍA DEL PIE Y LA SEMCPT

A. Dalmau Coll

Hospital ASEPEYO. Sant Cugat del Vallés. Barcelona

Durante los días 9 y 10 de octubre del presente año se celebró en Tokyo (Japón) el Segundo Encuentro entre las Sociedades Japonesa y Española del Pie y Tobillo, como continuación del Primer Encuentro, que se celebró en España durante el Congreso Nacional de Salamanca. Este encuentro ha sido una oportunidad de acercamiento de ideas y filosofías, y de intercambio de experiencias y amistad.

El Congreso, que estuvo presidido por el profesor Satoru Ozeki y el presidente de la Sociedad Japonesa de Cirugía del Pie y Tobillo, profesor Takakura, ayudados por el Comité Organizador, especialmente el doctor Inokuchi y Miss. Yukie Ogasawara, se desarrolló en el Royal Park Hotel de Tokyo. La amabilidad de los anfitriones y la perfecta organización de todos los eventos fue destacable.

En el aspecto científico, el programa se desarrolló en ocho mesas redondas y dos conferencias magistrales, con una participación española de 13 ponentes (Fernando Álvarez, Jordi Asunción, Gonzalo Concheiro, Antonio Dalmau, Eva Gil, Elvira Iglesias, Manuel Monteagudo, Ignacio Nebot, César Núñez-Samper, Mariano Núñez-Samper, Igna-

cio Pérez, Jesús Vilá y nuestro presidente, Antonio Viladot). Igualmente hubo presencia española como moderadores en todas las mesas redondas.

En la mesa redonda de traumatología, se comentaron los distintos tratamientos actuales de las fracturas de calcáneo, destacando la osteosíntesis con placa y el sistema miniinvasivo Vira®, así como el tratamiento de las fracturas complejas de tobillo y la distracción artroplastia como tratamiento de las secuelas de tobillo.

En la mesa de *hallux valgus*, los comunicantes japoneses nos comentaron sus resultados mediante las distintas osteotomías metatarsales para su corrección tipo Mitchell y Cora, así como las complicaciones de *hallux varus* posquirúrgico más frecuentes en los casos de hipercorrección de *hallux valgus* leves. A continuación, se presentaron distintos trabajos en el tratamiento de los problemas del antepié y métodos de



evaluación, destacando las comunicaciones españolas sobre el reemplazo protésico de la articulación metatarsal-falángica, la cirugía percutánea del quinto radio y la evaluación de



resultados de la cirugía del antepié mediante estudio baropodométrico.

En la siguiente mesa, sobre cirugía artroscópica, también destacó la presencia española, seguida con gran interés por los colegas de Japón. Se comentaron las indicaciones y posibilidades de tratamiento artroscópico en las distintas articulaciones, desde la metatarsofalángica del *hallux* hasta el tobillo, así como el tratamiento de las lesiones osteocondrales mediante cultivo de condrocitos o injerto osteocondral.

En la mesa sobre patología de tejidos blandos se comentó la utilidad de la resonancia magnética con supresión grasa y los resultados de la fascitis plantar tratada con fasciotomía parcial endoscópica. En cuanto a la patología del Aquiles, destacaron las comunicaciones sobre la eficacia del tratamiento de las rupturas agudas con metodología mínimamente invasiva siguiendo un protocolo estricto y los métodos de reconstrucción de las rupturas ancianas del Aquiles, ya sea

mediante plastias tendinosas o con el uso de injerto criopreservado en grandes defectos con resultados espectaculares. Las reconstrucciones ligamentarias del talofibular y la rehabilitación de las inestabilidades tras la reconstrucción pusieron colofón a esta mesa redonda.

El uso de células mesenquimales y plasma rico en plaquetas en el tratamiento de lesiones del pie y tobillo, estudios radiológicos e inmunohistoquímicos en tumores del pie, estudios de los efectos sobre el tobillo de osteotomías de medialización del calcáneo y el soporte artroscópico en el tratamiento de lesiones quísticas de calcáneo fueron los temas destacados de la sexta mesa redonda sobre trabajos de investigación básica e innovaciones clínicas.

La penúltima mesa trató sobre artrosis de tobillo y osteotomías para corrección de deformidades en varo/valgo del tobillo, correlacionando la deformidad con la artrosis y usando métodos de fijación externa de Ilizarov para la corrección tras la osteotomía. Y, finalmente, en la última mesa de expusieron los resultados y experiencia del estado actual de la artroplastia total de tobillo.

Las conferencias magistrales versaron sobre la necesidad de gestos añadidos en el tratamiento del *hallux valgus* que se acompañan de otras deformidades del antepié y la metatarsalgia central de origen biomecánico, con las posibilidades de tratamiento por desalineación frontal u horizontal.

En todas las mesas se establecieron puntos de debate, mostrando mucho interés los asistentes en los criterios de actuación que establecemos en España para el tratamiento de las distintas patologías.

Fuera del plano científico, cabe destacar la hospitalidad con que se nos acogió en Tokyo. Celebramos una magnífica cena en la sede del congreso con espectáculo tradicional japonés y una excursión organizada a las zonas más características de la ciudad.

Finalmente, se nos invitó a participar en el próximo Congreso de la International Federation of Foot and Ankle Societies que se celebrará en 2011 en la bella ciudad de Nara.