

INFORMACION DE CONGRESOS

PRIMERAS JORNADAS INTERNACIONALES DE MEDICINA DEL HOCKEY

(21 y 22 de octubre de 1971)

Paralelamente a la celebración en Barcelona de la Primera Copa del Mundo de Hockey, fueron organizadas por la Federación Española de este deporte y la Federación Barcelonesa de Medicina Deportiva, las Primeras Jornadas de Medicina del Hockey.

Las Jornadas fueron programadas en doble sesión de tarde y noche, con un breve descanso entre ambas durante el cual les fue ofrecida una cena a los congresistas, amable invitación del Club de Polo, el cual también cedió gentilmente uno de sus magníficos y acogedores salones para la realización de las sesiones científicas.

El plan de trabajo preveía la exposición de tres ponencias, cerrando las sesiones una «Mesa Redonda», según la siguiente programación:

Día 21 de octubre. — «Aspectos pedagógicos del hockey como deporte de equipo». Ponente: Escuela Deportiva Brafa. Relatador: D. Francisco X. Lasunción.

— Descanso y cena.

— «Control biológico del jugador de hockey. Perfil psicológico individual y de grupo». Ponente: Centro de Investigación Médico-Deportiva de la Residencia «Joaquín Blume», de Barcelona. Relatores: Dr. Jesús Galilea y D. José Roig-Ibáñez.

Día 22 de octubre. — «Hockey y aparato locomotor». Ponente: Dr. Joaquín Cabot.

— Descanso y cena.

— «Técnicas de entrenamiento en el hockey y sus aspectos médicos». Mesa Redonda. Relatores: Dr. Albert Dirix y Sres. E. Willig y R. Wein, entrenadores nacionales de España y Alemania.

Las sesiones fueron presididas por el Vocal Médico de la Federación Española de hockey, y Presidente de la Comisión Médica de la Primera Copa del Mundo, doctor Dámaso Castejón y el doctor Albert Dirix, representante de la Federación Internacional de Medicina Deportiva. Actuaron como moderadores los doctores Augusto Castelló, en la primera jornada, y Ramón Balius en la segunda.

Del contenido científico de las ponencias ya se da extensa y completa información en este mismo número de la Revista. Del interés de las propias Jornadas puede servir de referencia, el que los técnicos holandeses asistentes a las mismas propusieron su continuidad en la próxima Copa del Mundo a celebrar en Amsterdam, con lo que estas sesiones programadas en nuestro país por primera vez, se convierten en pioneras de un diálogo entre médicos y técnicos que esperamos tenga cada día una mayor actualidad y mayor interés científico.

III SEMINARIO INTERNACIONAL DE BIOMECANICA

Bajo los auspicios del grupo de trabajo de biomecánica del ICSPE, el Comité Olímpico italiano —CONI— y la Federación Italiana de Medicina Deportiva —FMSI— se celebró en Roma entre los días 27 de septiembre y 1 de octubre el Tercer Seminario Internacional de Biomecánica, al que asistieron 150 participantes entre los que cabe destacar la amplia representación americana y alemana con prestigiosas personalidades, como los doctores BASMAJIAN y MOREHOUSE, entre otros.

Aunque el tema principal con que se presentaba el Seminario fue el estudio biomecánico del movimiento humano y su aplicación a los deportes, la educación, física, la rehabilitación y el trabajo, es de notar que la mayoría de las ponencias trataron muy directamente del movimiento deportivo.

Como novedades vale la pena resaltar el estudio presentado por el doctor DESIPRES —Sudáfrica— sobre la comparación de la salida de velocidad tradicional —Kneeling— y la salida en posición de pie. En el análisis cinematográfico realizado también se incluyen electromiogramas de los músculos en acción en ambas salidas. Las pruebas fueron realizadas con 30 sprinters juniors sobre una distancia de 50 m. utilizando un starting block preparado para la salida de pie, y dieron como resultado que 26 de ellos mejoraron de 0,2 a 0,3 segundos en comparación con la marca en salida agachada. Aunque el número de corredores probado no haya sido lo elevado que se desearía el estudio biomecánico puede considerarse de mucha impor-

tancia y no creemos que se tardará en ver el nuevo tipo de starting en nuestras pistas. Otra ponencia interesante fue la de los doctores LEGGETT y WATERLAND, de la Universidad de Wisconsin, que presentaron un estudio electromiográfico del hombro en los ejercicios de apoyo en paralelas. Los electromiogramas se registraron continuamente durante el ejercicio al mismo tiempo que eran filmados y ello les permitió una posterior representación gráfica conjunta y como consecuencia un mejor estudio biomecánico.

Fueron varias las ponencias presentadas sobre análisis de movimientos atléticos tales como los saltos de longitud y altura así como la carrera en función de la velocidad. Entre los primeros hay que destacar el estudio realizado por el profesor MUTHIA —India— sobre el problema de la rotación hacia atrás en el salto de longitud. De la Universidad de Quebec el profesor ROY presentó un estudio kinemático sobre el salto de longitud en chicos de 7, 13 y 16 años llegando a la conclusión de que los cambios que se van produciendo a estas edades son muy pequeños y sólo dependientes del incremento de masa muscular y fuerza.

Por parte del Instituto de Medicina Deportiva Italiano el doctor DAL MONTE presentó el estudio realizado sobre el treadmill o tapiz rodante usado como entrenamiento y simulador de los corredores de media y larga distancia. Para ello se realizaron distintas mediciones: fr; V.T.; VO₂; Vo₂ máx., R, REO₂; fh; VO₂/fh; VO₂/Kg. y grabaciones cinematográficas en la pista y en el treadmill. Los autores llegaron a la conclusión de que en ambos casos la carrera presenta gran afinidad y que por ello los estudios médicos sobre la carrera podrían realizarse en el laboratorio. No obstante este hecho, debe anotarse que existen unas pequeñas diferencias en la carrera, pues el centro de gravedad que en la carrera en pista sufre variaciones de nivel muy marcadas, en el treadmill permanece más estable.

Como resumen del Seminario diremos que en el ánimo de todos los participantes ha quedado de manifiesto el amplio campo de posibilidades que se vislumbran del estudio conjunto del movimiento bajo su doble vertiente cinematográfica y electromiográfica. La necesaria labor de investigación en este campo proporcionará,

sin duda, nuevos y valiosos conocimientos aptos para aplicar, no ya sólo al ejercicio técnico-deportivo sino al movimiento humano en general.

III CONGRESO EUROPEO DE PSICOLOGIA DEL DEPORTE

(23 - 26 de febrero de 1972)

Lugar de celebración: Colonia (República Federal Alemana).

Sede del Congreso: Deutsche Sporthochschule Köln.

Lenguas oficiales: Inglés, francés, ruso y alemán.

Derechos de inscripción: 20 dólares USA.

Secretaría del Congreso: Erwin Hahn, 5483 Bad Neuenahr/Ahrweiler 2, Peter-Develich-Strasse 3, KÖLN (República Federal Alemana).

Representante en España de la FEPSAC: Don José Roig-Ibáñez - Centro de Investigación Médico-Deportiva. Carretera de Esplugas, 12 - ES-PLUGAS DE LLOBREGAT - Barcelona (España).

Organizado por la Federación Europea de Psicología del Deporte y de las Actividades Corporales (FEPSAC) y la Asociación de Psicología Deportiva de la República Federal Alemana (ASP).

PROGRAMA PROVISIONAL

23 - 2 - 1972

— A las 17 horas: Sesión de apertura.

24 - 2 - 1972

— Sesión de mañana: «Tests de motricidad deportiva».

— Sesión de tarde: Comunicaciones libres - Terminología.

25 - 2 - 1972

— Sesión de mañana: «Coaching and Counselling».

— Sesión de tarde: Comunicaciones libres.

26 - 2 - 1972

— Discusiones (Mesa Redonda) y sesión de clausura.

Durante el Congreso tendrá lugar la reglamentaria Asamblea General de la FEPSAC.