

INFORMACION DE CONGRESOS

I CURSO INTERNACIONAL DE MEDICINA APLICADA AL DEPORTE DEL FUTBOL

Del 3 al 8 del pasado mes de marzo se celebró dicho Curso en Madrid, organizado por el Comité médico de la F. I. F. A. y la Federación Española de Medicina Deportiva. Las sesiones de trabajo tuvieron lugar en los locales del I. N. E. F.

El temario, muy ambicioso, respondió a las diversas proyecciones que el fútbol tiene en el campo de la investigación: Anatomía, Fisiología, Psicología, Patología y Rehabilitación, Higiene, Técnica, etc.

Destacados especialistas nacionales y extranjeros intervinieron en el Curso con importantes aportaciones científicas, entre ellos señalemos: ANDREJEVIC, CAMUÑEZ, CLAVERO, PLAS, DELGADO, BALAGUE, GONZALEZ RUANO, VITTORI, POVEDA, entre otros.

Importante creemos es esta iniciativa de la Federación Española de Medicina Deportiva, a la que parece seguirán similares actividades científicas dedicadas a otras disciplinas deportivas.

CURSO DE FISILOGIA AMBIENTAL Y ESPACIAL

Organizado por el Departamento de Bioquímica y Fisiología de la Facultad de Medicina de Murcia, y bajo la dirección del Prof. Dr. AUGUSTO COROMINAS, se celebró del 14 al 19 del pasado mes de abril un curso cuyo temario respondía al título genérico que encabeza estas líneas, y en el que se abordaba la adaptación y respuesta biológicas del hombre ante situaciones límite.

El programa del Curso comprendía los siguientes temas:

«Fisiología del deporte. Respuestas fisiológicas del hombre ante el esfuerzo deportivo», desarrollado por el doctor J. GALILEA, del Centro de Investigación Médico - Deportiva de Barcelona.

«Respuestas fisiológicas del hombre en alta montaña y en el desierto», a cargo del doctor A. CASTELLO, del Centro de Investigación Médico - Deportiva de Barcelona.

«Fisiología del buceo. Importancia de las cámaras hiperbáricas», por el doctor A. DE LARA MUÑOZ - DELGADO, del Centro de Buceo de la Armada (Cartagena).

«Respuestas fisiológicas del hombre ante el aislamiento. Permanencia solitaria en cuevas. Ritmos biológicos. Importancia en Cosmonáutica», a cargo del doctor J. BATTESTINI, de la Escuela de Medicina Aeronáutica de Barcelona.

«Fisiología Aeronáutica», por el doctor F. MERRAYO, de la Escuela Nacional de Investigación Aeronáutica.

«Fisiología del Paracaidismo», por el doctor M. MARCHANTE, de la Base de Paracaidistas de Alcantarilla.

CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA XXI OLIMPIADA

El Comité Organizador de los Juegos de la XXI Olimpiada, programa la celebración de un Congreso Científico, con objeto de facilitar el intercambio de experiencias entre los representantes del deporte mundial y de todos aquellos interesados en la investigación de la actividad deportiva moderna.

Lugar y fecha de celebración: Québec (Canadá) del 11 al 16 de julio de 1976.

Tema genérico: «La actividad física y el bienestar del hombre».

Temario específico:

- A) *Ciencias biológicas*
 - Bioquímica del ejercicio.
 - Fisiología del ejercicio.
 - Medicina del deporte.
 - Biomecánica.
- B) *Ciencias del comportamiento*
 - Educación de la motricidad.
 - Psicología del deporte.
 - Sociología del deporte.
 - Pedagogía - didáctica.

C) *Ciencias humanas*

- Filosofía
- Teología
- Historia.

D) *Diversos*

- Ciencias de la administración.
- Periodismo - información.
- Instalaciones y equipos.
- Aspectos legales del deporte.
- Ocio y deporte.

Paralelamente a la organización del Congreso propiamente dicho, se prevee la celebración de sesiones científicas especiales:

- III Symposium internacional sobre Bioquímica del ejercicio.

— V Symposium internacional sobre Ergometría.

— I Symposium internacional sobre Biomecánica del deporte.

Symposium internacional sobre las posibilidades de fomento en el terreno del hockey.

— VIII Symposium internacional científico sobre actividades acuáticas.

— Symposium internacional sobre tensión arterial.

Presidencia del Comité Ejecutivo: Profesor F. LAUDRY.

Información e inscripciones: Caja postal 1976. Québec (Canadá) 61K7M1.

Lenguas oficiales: Francés e inglés.