

LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL XI CONGRESO DE FEMEDE, XXXI CONGRESO GLMMD Y III CONGRESO IBEROAMERICANO DE MEDICINA DEL DEPORTE

SCIENTIFIC PRODUCTION OF XITH FEMEDE CONGRESS, XXXIST GLMMS CONGRESS AND IIITH SPORTS MEDICINE IBERO-AMERICAN CONGRESS

PRESENTACIÓN

Dr. Pedro Manonelles Marqueta

Miembro del Comité Organizador Secretario General FEMEDE Vicepresidente GLMMD

La Federación Española de Medicina del Deporte ha organizado su XI Congreso Nacional en Palma de Mallorca con la responsabilidad de organizar simultáneamente el XXXI Congreso del Grupo Latino y Mediterráneo de Medicina del Deporte y el III Congreso Iberoamericano de Medicina del Deporte.

El objetivo fundamental de la organización de los congresos es dotar de una oportunidad de intercambio de material científico a los diversos investigadores de las áreas científicas implicadas y, fiel a sus mandatos estatutarios, la Federación Española de Medicina del Deporte viene poniendo un especial interés en la aportación científica en sus congresos.

Es bien sabida la dificultad de organización de eventos de estas características por parte de sociedades científicas pequeñas como FEMEDE, que puedan garantizar una adecuada aportación de trabajos libres. El Congreso de Palma viene a demostrar que esto es posible cuando se disponen de herramientas adecuadas. El Comité Científico, presidido por el Dr. Miguel del Valle, ha tenido que revisar 148 trabajos que optaban a ser presentados en forma libre al XI Congreso de FEMEDE. Su calidad ha sido sorprendente y se consideró que, por este motivo y por la escasa demanda de presentaciones en formato póster, merecía la pena apostar por la forma de presentación en comunicación oral que, sin duda, exige al comunicante un mayor esfuerzo y dedicación en la preparación de la presentación. Este mismo método fue utilizado en las I Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte de FEMEDE, Zaragoza 2004, donde se presentaron 94 comunicaciones exclusivamente en forma de

presentación oral y nos hizo pensar que este formato era mucho mejor valorado por los autores que los póster. Es cierto que tiene una mayor dificultad en la pulcritud de elaboración y en la preparación de la presentación en público, pero también es mayor la satisfacción que produce su aceptación y defensa adecuada.

Este Congreso ha aceptado para presentación un total de 122 comunicaciones, diez menos que en el IX Congreso de FEMEDE de Zaragoza, nueve más que en las Jornadas Nacionales de 2004. Una excelente aportación de la comunidad científica nacional, con representación de la mayoría de grupos que trabajan en los diversos ámbitos de la Medicina del Deporte y de sus ciencias afines, enriquecida con los numerosos trabajos aportados por investigadores iberoamericanos y, especialmente, por muchos miembros del Grupo Latino y Mediterráneo de Medicina del Deporte que nos acompañan.

Las comunicaciones han sido agrupadas por áreas temáticas genéricas: fisiología, con 23 comunicaciones, entrenamiento (19 comunicaciones), antropometría y nutrición (16 comunicaciones), patología lesional (15 comunicaciones), medicina del deporte (14 comunicaciones), biomecánica (10 comunicaciones), cardiología (6 comunicaciones) y medicina subacuática (5 comunicaciones).

La aportación de médicos es sin duda la más numerosa, 62,6%, pero cada vez es mayor la presencia de muy diversos profesionales en el contexto del trabajo del deportista, de tal manera que hay una importantísima aporta-

ción de licenciados en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, 21,7%. Además han presentado trabajos fisioterapeutas, 4,3 %, biólogos, 3,4%, farmacéuticos, 2,6%, enfermeros/ATS, 2,6%, y químicos, bioquímicos y nutricionistas.

La única insatisfacción es la ausencia de trabajos de estudiantes de licenciaturas y de diplomaturas. Nos gustaría que ellos se incorporaran, al menos desde sus últimos años de estudio, a actividades científicas de gran nivel, pero no encontramos todavía un cauce apropiado para que esto suceda. No obstante, seguimos trabajando para poder mejorar la presencia de estudiantes con aportaciones científicas.

Como valoración global de la producción científica de éste, o mejor, de estos Congresos, no podemos más que felicitarnos por su excelente aportación en número, y lo que es más importante, en calidad de los trabajos que se presentan, agradeciendo que los investigadores valoren nuestras actividades para presentar los resultados de sus trabajos y asegurándoles que seguimos trabajando en crear marcos adecuados de intercambio científico. En este sentido, recordamos que la Federación Española de Medicina del Deporte organizará el Congreso Mundial de Medicina del Deporte de la Federación Internacio-

nal de Medicina del Deporte (FIMS) en la ciudad de Barcelona en el año 2008.

Bibliografía

- Bordons M, Zulueta MA.** Evaluación de la actividad científica a través de indicadores bibliométricos. *Rev Esp Cardiol* 1999;52:790-800.
- Bosch X, Alfonso F, Bermejo J.** Una revista científica internacional de calidad dedicada a las enfermedades cardiovasculares. *Rev Esp Cardiol* 2003;56:1239-45.
- Manonelles M.** Las comunicaciones científicas del VIII Congreso de la Federación Española de Medicina del Deporte y III Congreso Hispano-Luso de Medicina del Deporte. *Arch Med Dep* 1999; N° especial: 487-90.
- Peer review in health sciences.** Godlee F, Jefferson T. London: BMJ Books, 1999.
- Pitkin RM, Branagan MA, Burmeister LF.** Accuracy of data in abstracts of published research articles. *JAMA* 1999;24-31;281:1110-1.
- Yank V, Rennie D.** Disclosure of researcher contributions: a study of original research articles in *The Lancet*. *Ann Intern Med* 1999;20:130:661-70.