

INFORMACION DE REUNIONES Y CONGRESOS

ACTIVIDADES DEL CENTRO DE INVESTIGACION MEDICO DEPORTIVA DE BARCELONA

El día 1 de marzo, organizado por el Centro de Investigación Médico Deportiva de Barcelona, se celebró en la Residencia Blume de esta ciudad, la primera de las sesiones proyectadas bajo el título de «Conversaciones sobre Medicina y Deporte».

Se inició la sesión con la proyección de la película «Telemetría de la presión arterial», interesante documento sobre la importancia de la monitorización y estudio a distancia de dicho parámetro, en diferentes situaciones normales y patológicas. Entre las primeras tienen lugar destacado diferentes actividades deportivas.

Después de unas palabras de presentación de las «Conversaciones» a cargo del doctor Galilea Muñoz, el doctor Tintoré Ferrer presentó dos casos médico-deportivos cardiológicos. El comunicante destacó el valor de la electrocardiografía de esfuerzo en la detección de anomalías cardiológicas, inaparentes en el estudio en reposo.

El doctor Galilea en su comunicación sobre «Biometría Comparada», expuso un interesante estudio sobre las características biométricas de los participantes extranjeros en diferentes deportes individuales y de equipo en la Olimpiada de Munich, relacionándolas con las características similares de los deportistas españoles asistentes a la misma competición.

Por último y dentro del apartado «Tema para polémica», don Ricardo Sánchez Lozano, Director de la Residencia Blume, de Barcelona, planteó el tema, ¿Es conveniente la especialización deportiva en edad infantil? El ponente hizo referencia a las dos tendencias, claramente discrepantes, a adoptar frente al problema propuesto, dejándolas a la consideración de los

presentes. Intervinieron en el animado coloquio que se desarrolló a continuación los doctores Albanell, Balagué, Balias, Blasco, Bestit (C.), Bestit (L), Carrasco, Castelló, Estruch, Figueras, Lasarte y Ventura, así como los señores Alvarez, Enciso, Fresse, Jordá, Lasunción y Sierra.

La próxima sesión tendrá lugar el jueves 5 de abril, y en ella se debatirá como «Tema para polémica», el titulado «Los Juegos Olímpicos a examen».

IX CONGRESO DEL GRUPO LATINO DE MEDICINA DEL DEPORTE

Fecha de celebración: Del 9 al 15 de septiembre de 1973.

Lugar: Atenas - Anfiteatro del Instituto «Eugenidión».

Lenguas oficiales: Griego, francés, italiano y español.

Secretaría del Congreso: R/ Amerikis, 20 - ATENAS (Grecia).

PROGRAMA GENERAL:

Domingo, 9 septiembre:

— Llegada de los congresistas.

— Recepción y recogida de documentación en las oficinas del Congreso («Eugenidión», Boulev. Singrou).

Lunes, 10 septiembre - Jornada libre:

Martes, 11 septiembre:

Mañana:

— Apertura oficial del Congreso.

— Primera Ponencia: «El porvenir médico-social del atleta», por el Prof. SILVANO SILVIJ (Italia).

— Mesa Redonda: Comunicaciones y estadísticas presentadas por los delegados de los países representados, según los resultados de la encuesta nacional en relación con el tema.

Tarde:

Comunicaciones sobre el tema «La herencia y el deporte», tratado por el Prof. A. VENERANDO (Italia).

Miércoles, 12 septiembre:

Mañana:

— Segunda Ponencia: «Las lesiones musculares agudas del deportista y su tratamiento».

1.^a parte: «Etiopatogenia y aspectos clínicos de las lesiones musculares», Dr. A. DA SILVA (Portugal).

2.^a parte: «El tratamiento bajo el punto de vista del médico», Dr. R. ANDRIVET (Francia).

3.^a parte: «El tratamiento bajo el punto de vista del fisioterapeuta», Dr. KRIEG (Suiza).

4.^a parte: «El tratamiento quirúrgico», doctor R. CABOT (España).

— Mesa Redonda.

Tarde:

— Comunicaciones libres.

Jueves, 13 septiembre:

Mañana:

— Tercera Ponencia: «Algunos aspectos mé-

dicos del deporte femenino de alta competición», por el Dr. N. PAPARESCOS (Grecia).

— Mesa Redonda.

Tarde: Libre.

Viernes, 14 septiembre:

— Jornada recreativa.

Sábado, 15 septiembre:

Partida de los congresistas hacia sus países de origen.

II SEMINARIO INTERNACIONAL DE BIOMECANICA EN NATACION

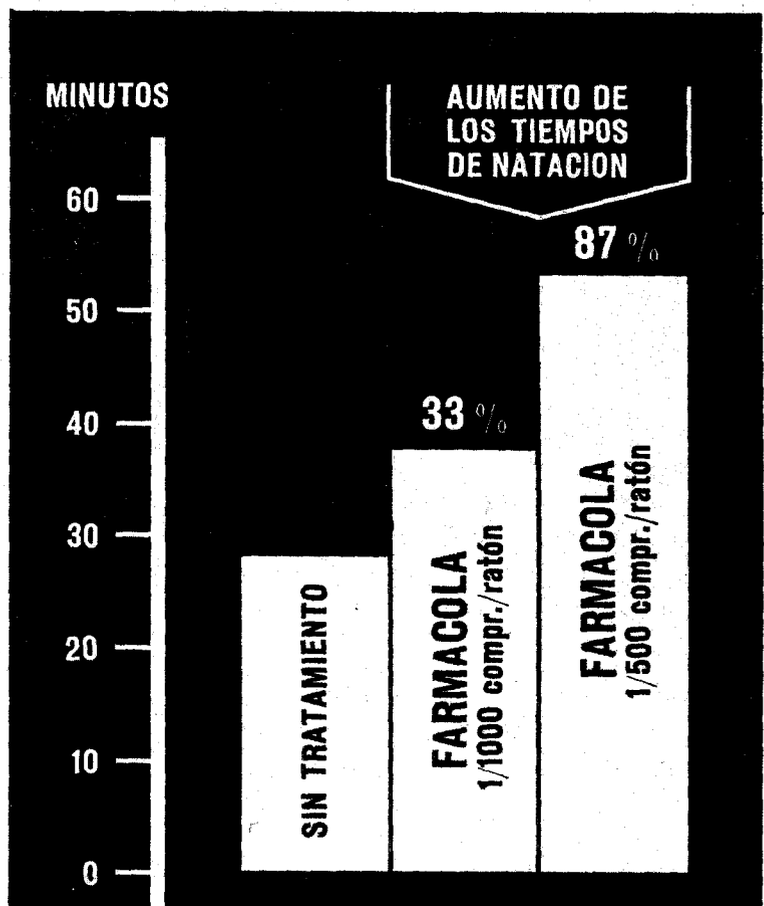
Organizado por el Laboratoire de l'Effort (Universidad Libre de Bruselas), se anuncia la celebración del II Seminario Internacional de Biomecánica en Natación, que tendrá lugar del 28 al 30 de agosto de 1974, con la colaboración de los Ministerios de Cultura y Educación Nacional belgas.

Farmacola

DEFATIGANTE NEURO-MUSCULAR EFERVESCENTE DE ACCION FISIOLÓGICA

Prueba de resistencia a la fatiga realizada en el departamento de Farmacología del Laboratorio Dr. Andreu

Se obligó a nadar hasta fatiga total varios lotes de ratones, anotando los tiempos de natación. Al día siguiente se les administró FARMACOLA y se repitió la prueba, comprobándose una notable prolongación de los tiempos de natación.



Comprimidos efervescentes y comprimidos masticables, de agradable sabor.

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Glucosa y ATP | energizantes |
| Acido ascórbico | desintoxicante |
| Aspartatos. | defatigantes |
| Nuez de cola y cafeína | estimulantes |

Tubos de 10 comprimidos efervescentes y cajas de 15 comprimidos masticables.

P. V. P. 50,00 Ptas.

P. V. P. 45,00 Ptas

En los traumatismos

Tanderil® Geigy

antiinflamatorio, analgésico



desarrolla un potente efecto
analgésico

reduce a la mitad
el tiempo de tratamiento

ofrece el 95% de éxitos

Presentación y P.V.P.:

Envase con 30 grageas. 81'40 ptas.

Envase con 15 supositorios de 250 mg, para adultos. 149' - ptas.

Envase con 10 supositorios de 250 mg, para adultos. 100'60 ptas.

Envase con 5 supositorios de 250 mg, para adultos. 55' - ptas.

Envase con 10 supositorios de 100 mg, para niños. 66'40 ptas.

Envase con 5 supositorios de 100 mg, para niños. 36'40 ptas.

Información más amplia en el folleto especial



Geigy Sociedad Anónima • Apartado 1628 • Barcelona