

BIBLIOGRAFIA

Los artículos marcados con un asterisco (*), por considerarlos de interés, se han resumido y se publican al final de la referencia de cada revista.

«MEDICINE DU SPORT». — T. 53. — XI 1979 — Núm. 6.

- «Travesía del Canal de la Mancha por un nadador de fondo. Estudio de las modificaciones biológicas y comportamiento», M. Rooze y colb.
- *—«Pre-excitación y aptitud para el deporte», J. J. S'Jongers. M. Telerman.
- «Control morfofisiológico y vigilancia médico-preventiva. Despistaje de ciertos vicios de constitución», A. Parcou y colb.
- «Rodilla. Inestabilidad crónica ligamentosa post-traumática», J. Genety y colb.
- «Frecuencia cardíaca en reposo. Variabilidad diaria. Importancia para la valoración de la aptitud física», P. Vogelaere y colb.
- «Lesiones medulares graves por accidente deportivo», P. Minaire y J. Depassio.
- «Deporte y visión», J. Cheraleraud.
- «Estudio del Reparil en traumatología deportiva», M. Vrillac y J. P. Sereni.

* «PRE-EXCITACION Y APTITUD PARA EL DEPORTE». — J. J. S'JONGERS. M. TOLERMAN.

Los autores hacen una revisión de la pre-excitación (síndrome de Wolff - Parkinson - White) y síndrome de Lown - Ganong - Levine o del P. R. corto en relación con las actividades musculares. Ocho casos de pre-excitación (5 W.P.W. y L.G.L.) observado en deportistas son estudiados. La aptitud al profesionalismo, a los esfuerzos agotadores y en deportes peligrosos (o practicado en medios poco seguros), es considerada como dudosa. Las actividades submáximas, como el cross-paseo, son aceptables (especialmente en los casos en que la anamnesis está libre de antecedentes taquiarritmicos).

«STADIUM». — A. 13. - Abril, 1979. — Número 74.

- «Conceptos básicos de la carrera de velocidad», Jess Jarver.
- «Defensa zonal por pressing», A. Gomelsky.

- «La estructura del entrenamiento en baloncesto», E. Valensky.
- «Búsqueda y capacitación de talentos», M. Matto.
- «Propuesta de trabajo para 15 clases (balonmano)», G. Pedersen.
- «El atleta biónico», D. Brodis. W. Parisch.
- «Las modificaciones enzimáticas y el entrenamiento - resistencia», G. Bezi y colb.
- «La motivación en el aprendizaje», P. Pesquie.
- «Entrenamiento (métodos y técnica "rugby")», M. Lewis.
- «Análisis del voleibol desde el punto de vista físico», R. Vargas.

«MEDICINE DU SPORT». — T. 53. — VII. 1979. — Núm. 4.

- *—«Infarto de miocardio en un deportista joven», J. M. Michel y colb.
- «Test de Flack y examen de aptitud para la inmersión deportiva», O. F. Ehm.
- «Dopado por transfusión sanguínea. Riesgos que corren los deportistas», M. Desbleds y colb.
- *—«Para el abandono del vectocardiograma en medicina del deporte», M. Portiron. M. Hubert.
- «Incidencias de la práctica de un deporte astmático sobre el crecimiento esquelético», G. Azemar.
- «Rodilla. Afectación aislada del ligamento cruzado antero-externo. Recientes adquisiciones clínicas y quirúrgicas», J. C. Imbert. A. Durey.
- «La determinación de la aptitud física. Principios metodológicos», J. P. Eclache y colb.
- «Informática, deporte y dietética», J. Klepping y colb.

* «INFARTO DE MIOCARDIO EN UN DEPORTISTA JOVEN». — J. M. MICHEL, J. GAUTHIER, C. BRANDT, R. SCHNEIDER.

Los autores estudian una observación de un infarto en un deportista de 23 años. El infarto se presentó al final de un partido de fútbol. Comparando su caso con los de la literatura, recuerdan los problemas diagnósticos, etiológicos y fisiopatológicos que poseen este tipo de infartos.

En otro sentido, son recordadas las relaciones por una parte de las actividades deportivas y la enfermedad coronaria y por otra parte de la arteriosclerosis y de las actividades físicas.

21 citas bibliográficas.

* «PARA EL ABANDONO DEL VECTOCARDIOGRAMA EN MEDICINA DEL DEPORTE». — MICHELE POTIRON. MICHEL HUBERT.

Los autores han estudiado los protocolos de 40 deportistas seguidos con regularidad en este servicio entre tres y siete años, la evolución del vectocardiograma en función del entrenamiento.

Los parámetros vectocardiográficos varían efectivamente entre uno y otro control. Estas variaciones, en realidad, no están en relación con el entrenamiento sino con problemas técnicos: error de posición de los electrodos, influencia del factor respiratorio, variación del centro eléctrico del dipolo.

Es pues imposible de controlar, de orientar el entrenamiento o de seleccionar un atleta basándose en parámetros que han sido interpretados abusivamente, sin tener en cuenta el margen de error ligado a la técnica. Se debe abandonar, la utilización del vectocardiograma en medicina del deporte, tan extendido en Francia, abandonar los términos de corazón en resistencia, corazón en potencia y retirar el vectocardiograma del control médico olímpico.

8 citas bibliográficas.

«STADIUM». — A. 13. — Junio, 1979. — Núm. 75.

- «Entrenamiento del lanzamiento de la jabalina en Finlandia», L. Immonen.
- «Entrenamiento para las carreras de medio fondo y fondo», A. Lydiarl.
- «Ataque contra zona», L. Carneseca.
- «La pedagogía desde el punto de vista del cuerpo», J. Jeannot.
- «Pliometría», F. Wilt.
- «Propuesta de trabajo para 15 clases (balonmano)».
- «Entrenamiento de rugby: métodos y técnicas», M. Lewis.

«STADIUM». — A. 13. — Agosto, 1979. — Núm. 76.

- «El entrenamiento del garrochista», T. Slusarki, D. Gabiels, A. Kizesinski.
- «Ataque contra zona», Lou Carneseca.
- «Desventajas de la partida escalonada», J. Young.
- «Definir los objetivos de la educación física», J. Marsenach.
- «Cómo aprender el «fosbury flop» en siete sesiones», B. Stimbre.
- «La fatiga rápida dentro del problema de la supercompensación», J. de Hegedüs.
- «Aplicación de mediciones de laboratorio al entrenamiento», J. Humphreys.
- «Propuesta de trabajo para 15 clases (balonmano)», G. Pedersen.
- «El niño en el agua: comportamiento pedagógico», R. Cattea.

«STADIUM». — A. 13. — Octubre, 1979. — Núm. 77.

- «Evaluación de las pistas sintéticas», Ken Steward.

- «Carreras con vallas: tiempos parciales de pasajes», Brent MacFarlane.
- «Baloncesto: juego continuo», A. Díaz Miguel.
- «Cómo aprender el «fosbury flop» en siete sesiones», B. Stimbre.
- «El problema del ritmo en la gimnasia masculina sin aparatos», H. Lamour.
- «Experiencias motoras con las más chiquitas», A. M. Porstein.
- «La adaptación y el entrenamiento deportivo», J. de Hegedüs.
- «La ración de espera: una práctica a divulgar», J. Estruch Batlle.
- «A propósito de las críticas de orden «psicológico» que se hacen al deporte», M. Bouet.
- «Destrezas posicionales». El pilar».

«ARCHIVOS DE LA SOCIEDAD CHILENA DE MEDICINA DEL DEPORTE». — Vol. 24. Junio, 1979.

- «La electrocardiografía en cardiología del deporte», A. Venerando.
- «Perfil clínico e instrumental del aparato cardio-circulatorio del jugador de fútbol», A. Losada.
- «Evolución de la capacidad aeróbica con la edad cronológica», J. de D. Godoy y colb.
- «Evaluación de la capacidad física en un atleta chileno de fondo de categoría internacional», H. Donoso, J. Ugarte.
- «Actividad y competitiva en la mujer», J. Tisne.

«MEDICINA DELLO SPORT». — Vol. 32. — Agosto, 1979. — Núm. 4.

- «Pérdida de grasa corporal con el ejercicio en clima frío», R. J. Shephard y colb.
- «Experiencia italiana sobre el control antidoping en el deporte», C. Tuccimei, F. Barbieri.
- «Posibilidad de efectos colaterales de los anestésicos locales en el curso de la actividad deportiva», F. Mennella y colb.
- «Consideraciones sobre el asma bronquial, sobre el asma inducido por el ejercicio físico y su interés en medicina del deporte», A. Todaro y colb.
- «Variaciones de algunos parámetros hemáticos y urinarios durante el esfuerzo físico en el futbolista», L. Mazza y colb.
- «Observaciones sobre la estatura media final «presumible» en relación con la constitución y el desarrollo de la muchacha», G. Barghini.
- * —«La luxación del tendón peroneo en el deportista», G. Puddu y colb.
- «La tibiotarsalgia del futbolista», S. Scaraglio, M. Marchini.
- «Luxación de la cadera en deporte», G. Cesato.

* «LA LUXACION DEL TENDON PERONEO EN EL DEPORTISTA». — G. PUDDU Y COLB.

Los autores describen una lesión que por la frecuencia con que se produce en la práctica deportiva, debe ser considerada como una lesión típica debida al deporte: la luxación de los ten-

dones peroneos. Después de señalar la importancia de hacer un diagnóstico exacto en el primer episodio con el fin de evitar las formas recidivantes, describen el tratamiento quirúrgico que en los cinco casos estudiados ha permitido reemprender con absoluta normalidad la actividad deportiva.

23 citas bibliográficas.

«MEDICINA DELLO SPORT». — Vol. 32. — Octubre, 1979. — Núm. 5.

- *—«Adaptación de la circulación periférica en el tratamiento de resistencia», A. Pelliccia.
- «Examen radiográfico por rayos blandos en el diagnóstico de la paratendinopatía y de la tendinopatía aquiliana en el deporte», F. Rossi.
- «La lesión atípica de esquí», S. Eppinger y colb.
- «Luxación de las articulaciones tibio-peroneas proximales», G. Cescato.
- «El pie en la actividad deportiva», F. Flores.
- «Estudio clínico sobre la terapia antiálgica y antiflogística de algunas lesiones del deporte con sales de lisina del ibuprofen», A. Mascellani.
- «Experiencia con un nuevo fármaco del grupo FANS en traumatología deportiva», O. Pontano.
- «La Kinesiterapia y la recuperación del atleta lesionado», E. Pontremoli y colb.
- «El ejercicio físico en el tratamiento de la obesidad infantil», M. La Rosa, A. Papa.
- «Psicomotricidad y gimnasia correctiva», O. Vincenzini.

* «ADAPTACION DE LA CIRCULACION PERIFERICA EN EL ENTRENAMIENTO DE RESISTENCIA». — A. PELLICCIA.

El autor pasa revista a la literatura concerniente a la morfología de la red capilar de los atletas de los deportes de fondo y las variaciones que sufre durante el entrenamiento. La red capilar es más rica alrededor de las fibras musculares de alta capacidad oxidativa. La densidad capilar es más alta en los atletas en comparación con los sedentarios. Es también más alta en los sedentarios que siguen un entrenamiento regular. El entrenamiento permite aumen-

tar la densidad capilar y la relación entre el número de capilares y de fibras. El entrenamiento aumenta, por otra parte la superficie de intercambio entre los capilares y las fibras: la distancia media de difusión del oxígeno es menor y la cesión de oxígeno a las fibras es más rápida. Se expone por otro lado dinámica temporal de estas adaptaciones en relación con los parámetros: VO_2 máx. actividades oxidativas. Se examina en fin los medios con los cuales se puede llegar a estas variaciones de la red capilar.

44 citas bibliográficas.

«LUDENS». — Vol. 4. — Octubre - diciembre, 1979. — Núm. 1.

- *—«Factores emocionales en la natación», A. Vaz Serra y colb.
- «La psicología deportiva», A. de Paula Brito.
- «Prolegómenos a una ciencia del hombre», Manuel Sergio.
- «Biomecánica y natación», Jodo Abrantes.
- «Organización funcional del cerebro humano», Francisco Madeira.
- «Souplesse». «Bases neurofisiológicas para una propuesta de metodología», Anabela Aleixo.

* «FACTORES EMOCIONALES EN LA NATA-CION». — A. VAZ, E. PONCIANO y J. FIDALGO DE FREITAS.

Los autores estudian un grupo de 71 atletas federados, siendo 51 individuos del sexo masculino y 20 del otro sexo con varios años de práctica de natación.

Utilizando un estudio de personalidad, Maudsley Personality Inventory y otro cuestionario en que se señalan las características generales del comportamiento de los atletas durante los entrenamientos y pruebas, se puede concluir que hay factores emocionales que interfieren en ellas, relativos a características de la personalidad en los individuos y a la interferencia de los factores ambientales.

Sobre este punto de vista los autores estudian una serie de consideraciones sobre las características de los malos y de los buenos atletas y al mismo tiempo sugieren algunas líneas de la intervención terapéutica.

4 citas bibliográficas.