

BIBLIOGRAFIA

RADIOLOGIA

«Riscontri radiologici del cuore dopo sforzo». — NARSELLA. «Med. Sport.». 10, 471, 1958.

«Elettro é roengent climografia». — PORZI. «Med. Sport.». 12, 726, 1959.

«Tamaño, forma y pulsación marginal del corazón deportivo en RX». — REINDELL. «Apuntes III Curso de Medicina Deportiva. 1960».

«Quelques aspects de l'examen radiologique du thorax chez les sportifs». — M. SEGERS. «Trav. Serv. Etudes INEPS». 1, 164, 1961.

«Contribution à l'étude radiographique des variations du volume cardiaque à l'effort». — PALLARDY, HOURGADE, PLAS. «Med. Educ. Phys. Sport.». 3, 177, 1961.

«Exploración radiológica cardio-vascular». — Monografía CIBA.

«Contributo della Radiologia alla Medicina Sportiva». — VERDECCHIA. «Med. Sport.». 9, 984, 1963.

«Rilevazioni schermografiche in atleti nel periodo 1955-1962». — F. FLORES, P. PELLEGRINI. «Med. Sport.». 3, 176, 1965.

RECUPERACION FUNCIONAL

«L'education physique et les sports au service des paraplegiques». — HOUSSA. «Sport.». 4, 35, 1958.

«Sul trattamento chinesiterapico delle discinesie di origine encefalica». — LA CAVA, GARUSO. «Med. Sport.». 9, 415, 1958.

«Fisiocinesiterapia nei calciatori meniscectomizzati». — SASSOLI. «Med. Sport.». 11, 601, 1959.

«La recuperación funcional de las lesiones deportivas». — M. CABANES. «Apuntes II Curso de Med. Depot. Barcelona 1959».

«Relazioni finale sul controllo dei corsi di ginnastica correttiva, sulla attività medico-sportiva scolastica svolta a Napoli nell'anno 1960-61 sul controllo e sul coordinamento del servizio sanitario». — D. VALLARIO. «Med. Sport.». 10, 1961.

«Sport e rieducazione». — P. POTENZA, F. BARBIERI. «Med. Sport.». 10, 530, 1961.

«L'image motrice, les facteurs constitutifs et son rôle dans la reeducation du mouvement volontaire». — LEROY. «Med. Educ. Phys. Sport.». 2, 93, 1961.

«La correzione degli atteggiamenti scoliotici mediante esercizi schermisti». — D. VALLARIO. «Med. Sport.». 1, 88, 1963.

«La riabilitazione dell'infortunato sportivo». — CLERLE. «Med. Sport.». 5, 519, 1963.

«La kinesiterapia nella traumatologia sportiva». — MARIOTTO. «Med. Sport.». 5, 598, 1963.

«Convalescence et effort physique». — S'JONGERS. «Sport.». 4, 232, 1963.

«Contribution a la reeducation psycho-motrice en milieu scolaire». — VAYER. «Educ. Phys. Sport.». 19, 67, 1963.

«Trois années d'expérience sur la readaptation physique au Centre Universitaire de Cure». — M. MARTIN. «Med. Educ. Phys. Sport.». 4, 333, 1964.

«Physical disablement and sport». — F. POLLONO, A. TESSORE. «J. Sports. Med.». 4, 229, 1964.

- «La riabilitazione del traumatizzato sportivo». — C. A. LIEVRE. «Med. Sport.», 10, 678, 1965.
 «Sports and games in medical rehabilitation». — J. SOMMERVILLE, J. G. WILLIAMS. «Physical Education», 171, 38, 1965.

RELAJACION

- «Les rapports entre les méthodes classiques de relaxation et le sport». — R. GRIMAL, J. VACHER. «Med. Educ. Phys. Sport.», 2, 141, 1964.
 «Etude electrológica de la relaxation». — D. LEROY. «Med. Educ. Phys. Sport.», 2, 131, 1964.
 «La relaxation». — Th. LEQUIME. «Educ. Phys. Sport.», 75, 59, 1965.
 «Faits et theories de la relaxation neuromusculaire». — A. H. STEINHAUS. «Bull. Fed. Inter. Educ. Phys.», 4, 3, 1965.
 «Maniobras psicológicas autorreguladoras como factor de perfeccionamiento atlético». — M. MACHAC. «Apunt. Med. Dep.», 8, 267, 1965.
 «El auto-dominio psicotónico en el deporte». — E. DE WINTER. «Apunt. Med. Dep.», 8, 275, 1965.

RESPIRATORIO

- «Esplorazione delle funzioni degli apparati respiratorio e cardio-vascolare al fini della selezione e del controllo fisico del personale aeronavigante». — LOMONACO, SCANO. «Atti. V Congr. Med. Aeronaut. 1953».
 «Le condizioni respiratorie durante la cosiddetta *prova dello scalino*». — LOMONACO, ROSSANIGO, TAGLIAMONTE. «Riv. Med. Aeronaut.», Vol. 18, 3, 1955.
 «Alcuni dati respiratori osservati in un gruppo di soggetti sottoposti a lavoro muscolare intenso portato fino all'esaurimento». — LOMONACO, FORTI, ROSSANIGO, TAGLIAMONTE. «Riv. Med. Aeronaut.», Vol. 19, 1, 1956.
 «Les pressions dans les cavités thoracique et abdominale pendant l'effort statique chez l'individu sain». — PETIT, MILIE, LLETHEZ. 1959.
 «Trav. Societe Med. Belgique», 1.^a parte, 20, 1958-1959.
 «Le pouls d'oxygène» (Sauerstoffpuls). — F. VAN DEN BOSSCHE. «Sport.», 4, 26, 1958.

«Ricerche sulla ventilazione massima/minuto negli atleti e nei cardiopatici». — MINETTO, CARELLI. «Minerva Médica», 49, 4.683, 1958.

«L'enfisema polmonare nella medicina sportiva». — GAMBIRASIO. «Med. Sport.», 2, 198.

«Capacité pulmonaire utilisable à l'effort en médecine sportive». — NOVOTNY. «Med. Sport.», 2, 189, 1959.

«Sulla funzione ventilazione/frequenza respiratoria nei nuotatori». — RADOVANI. «Med. Sport.», 11, 577, 1959.

«El ritmo respiratorio nella voga». — TATARELLI. «Med. Sport.», 6, 381, 1960.

«Cinetica del ritorno alla norma della frequenza respiratoria dopo sforzo nei normali e negli atleti». — CERRETELLI, BRAMBILLA, BRANDI. «Boll. Soc. Ital. Biolos. Sperim.», 23-24, 1.818, 1958.

«Modificazioni respiratorie durante il lavoro in giovani di 12-14 anni». — BRANDI, BRAMBILLA, CERRETELLI. «Med. Sport.», 1, 30, 1960.

«El consumo de oxígeno en distintos tipos de deporte». — KNIPPING y Colb. «Exploración clínica y valoración funcional del cardiopata» (Libro) pág. 200.

«Validità della determinazione della ventilazione polmonare in lavoro mediante l'uso di uno spirometro a secco». — SCOTTI, GRIECO, SARTORELLI. «Med. Sport.», 9, 451, 1961.

«Studio dei volumi polmonari e della mescolanza intrapolmonare di gas in un gruppo di giovani calciatori». — GRIECO, SCOTTI, SARTORELLI. «Med. Sport.», 9, 457, 1961.

«Les mesures de volumen pulmonaire et débit ventilatoire et leur signification dans l'estimation de l'aptitude physique». — PETIT. «Sport.», 4, 40, 1961.

«Modificazioni dei volumi polmonari dopo l'allenamento atletico». — FUMAGALLI, BERZOLLA, SERVA. «Riv. Med. Aeronaut. Spaziale», 4, Oct-Dic., 1960.

«Consumo máximo de oxígeno». — FLANDROIS. «Presse Medic.», 10, 6, 1961.

«Ricerche sul comportamento di alcuni volumi polmonari in un gruppo di calciatori in funzione dell'età e della statura». — SCOTTI. «Med. Sport.», 415, 6, 1962.

«Influence des exercices respiratoires sur le développement physique et mental». — CASVIKIS. «Rev. Educ. Phys.», 2-3, 92, 1962.

«Exercise and the minute vessels of the pulmonary circuit». — GORDON, RING, ALVIN, BLUM, KURBATOV. «J. Sports Med.», 1, 27, 1962.

«Exercise and oxygen debit». — DILL, SACKTOR. «J. Sports Med.», 2, 66, 1962.

«La adaptación del hombre a la hipoxemia en la actividad muscular». — A. B. GANDEL. «Medizin. Klinik», 7, 62, 1962.

«Physiology of respiration in relation to environment and muscular exercise». — OTIS. «J. Sports Med.», 2, 83, 1962.

«Osservazioni su alcune prove riguardanti la valutazione della funzione respiratoria negli sportivi». — ARCIONI. «Med. Sport.», 9, 1.077, 1963.

«Rapporti tra frequenza respiratoria e ventilazione polmonare durante il lavoro in un gruppo di calciatori». — SCOTTI. «Med. Sport.», 10, 1.130, 1963.

«The assessment of maximal oxygen intake». — J. L. NEWTON. «J. Sports Med.», 3, 164, 1963.

«Respiratory resistance to breathing defferent hyperbaric gas mixture». — BUEHLMANN. «Med. Sport.», 1, 35, 1964.

«Regulación de la respiración durante el esfuerzo corto y prolongado». — J. GALILEA. «Apunt. Med. Dep.», 2-3, 7, 1964.

«Determinazione dei rapporti fra massimo tempo di apnea volontaria e pressione di CO₂ dell'aria alveolare». — G. BRANDI. «Med. Sport.», 2, 115, 1964.

«The hyperventilation in the firsts 15 seconds of muscular work». — G. TORELLI, G. BRANDI. «J. Sports Med.», 4, 25, 1964.

«The components of nervous regulation of the ventilation». — G. TERELLI, G. BRANDI. «J. Sports Med.», 2, 75, 1964.

«Quelques données nouvelles sur la regulation de la ventilation pulmonaire au cours du travail musculaire chez l'homme». — R. FLANDROIS. «Med. Educ. Phys. Sport.», 3, 225, 1964.

«L'influence d l'entrainement sur la fonction respiratoire». — J. HORAK. «Med. Educ. Phys. Sport.», 3, 193, 1964.

«New methods for evaluating respiratory functioning in athletes». — A. L. MACAGNO. «J. Sports Med.», 4, 204, 1964.

«Presentazione di un regolo per il calcolo rapido di alcuni indice spirografici». — A. DAL MONTE. «Med. Sport.», 11, 742, 1964.

«Ricerche sulla funzionalità respiratoria di giovane donne allenate». — A. VENERANDO, A. DEL MONTE. «Med. Sport.», 11, 727, 1964.

«Comportamento della ventilazione polmonare in rapporto all'intensità e al tipo di lavoro

in un gruppo di atleti». — P. G. SCOTTI. «Med. Sport.», 12, 827, 1964.

«Comportamento del consumo di ossigeno in rapporto all'intensità ed al tipo di lavoro in un gruppo di atleti». — P. G. SCOTTI. «Med. Sport.», 12, 820, 1964.

«Risultati funzionali, basati sul test quoziente ossigeno-polso ed equivalente di ventilazione per l'ossigeno in un gruppo di atleti e di operati sul torace questi ultimi sottoposti a rieducazione con esercizi respiratori». — A. L. MACAGNO. «Med. Sport.», 12, 789, 1964.

«Ergogenic effects of breathing artificially ionized air». — H. A. DE VRIES, C. A. KLAFFS. «J. Sports Med.», 1, 7, 1965.

«Changes of ventilation equivalents in young people in the course of three years of training». — Z. JIRKA, M. ADAMUS. «J. Sports Med.», 1, 1, 1965.

«Studio della correlazione fra un indice dinamometrico globale ed il volume espiratorio massimo secondo (VEMS)». — A. DAL MONTE, G. BRENCI. «Med. Sport.», 4, 250, 1965.

«Ulteriori considerazioni sulle variazioni a seconda dell'età nella correlazione tra Indice Dinamometrico a VEMS». — A. DAL MONTE. «Med. Sport.», 6, 374, 1965.

«Ricerche sulla funzionalità respiratoria di giovani donne allenate». — A. VENERANDO, A. DEL MONTE. «Med. Sport.», 6, 370, 1965 y 7, 455, 1965.

«Rilieve sulla funzionalità respiratoria in soggetti appartenenti ai N. A. G. C.». — L. VECCHIET, G. BUZZELLI, F. FINI, G. C. BRANZI. «Med. Sport.», 8, 520, 1965.

«La compliance polmonare in giovani atleti». — R. GARBAGNI, E. CARELLI, D. GELATO, G. CARDELLINO. «Lavoro Umano», 11, 536, 1962.

«Ricerche sui valori di alcuni parametri funzionali respiratori di giovani uomini allenati». — A. VENERANDO, A. DAL MONTE. «Med. Sport.», 9, 597, 1965.

«Determinación del máximo consumo de oxígeno en el ejercicio físico». — I. BRAMBILLA, P. CERRETELLI. «Apuntes Educ. Física», 1, 55, 1965.

«Esplorazione funzionale respiratoria in atleti di pallacanestro». — T. SESSA, C. VECCHIONE, D. VALLAR IO. «Med. Sport.», 10, 660, 1965.

«Nuove metodiche nella valutazione della funzionalità respiratoria degli atleti». — A. L. MACAGNO. «Med. Sport.», 10, 653, 1965.

«Prediction of maximal oxygen intake from

submaximal tests». — H. A. VRIES, C. E. KLAFS. «J. Sports Med.», 4, 207, 1965.

«L'esplorazione della funzione ventilatoria in calciatori dell'età di 32-35 anni». — L. VECCHIET, G. BUZZELLI, F. FINI, G. C. BRANZI. «Med. Sport.», 11, 731, 1965.

«Volumi polmonari e massimo lavoro respiratorio in atlete di pallacanestro». — P. RADOVANI. «Med. Sport.», 11, 725, 1965.

MOTONAUTICA

«La motonautica agonistica: spunto di fisiopatologia». — A. DAL MONTE. «Med. Sport.», 6, 339, 1960.

«Valutazione dell'idoneità del pilota alle competizioni motonautiche con particolare riguardo allo stato neuro-sensoriale». — CIACCIA, MASCELLANI. «Med. Sport.», 9, 1.058, 1963.

«Sulla necessità di un'efficiente organizzazione sanitaria nelle competizioni motonautiche». — A. DAL MONTE. «Med. Sport.», 10, 1.145, 1963.

«Lesione de la nonna vertebra dorsale in motonauta». — A. DAL MONTE. «Med. Sport.», 10, 1.139, 1963.

MOTORISMO

«Il medico sportivo e gli sports motoristici». — CHIESI. «Med. Sport.», 11, 553, 1958.

NATACION

«Consumo de energía en hombres y mujeres en la natación». — HEMMINGSEN. «Educat. Phys. et la Science», 21, 1, 1958.

«Control otorrino-laringológico en nadadores». — LEVANDO. «Teori. Prakt. Fiz. Kul.», 19, 690, 1956.

«L'apport de M. Istvan Hunyadfi». — «Sport», 2, 39, 1958.

«Sulla funzione ventilazione/frecuencia respiratoria nei nuotatori». — P. RADOVANI. «Med. Sport.», 11, 577, 1959.

«Efectos de la natación y de la competición precoz sobre el organismo del niño y del adolescente. Estudio electrocardiográfico y radiológico». — MALOSSI. «Med. Sport.», 215, 1960.

«Il nuoto». — VALDUCCI, MARI. «Med. Sport.», 10, 778, 1962.

«Etude électromyographique de la natation». — IKAI. «Rev. Educ. Phys.», 2-3, 124, 1962.

«Du coeur du sportif... aux succes du coach Istvan Hunyadfi en Italie». — E. GERARD-NOVAK. «Sport», 1, 33, 1962.

«Prueba de valoración del estado de entrenamiento de los nadadores». — J. GAVREESKY. «J. Sports Med.», 1, 6, 1963 y «Apuntes Med. Dep.», 6, 121, 1965.

«Orientamento es equilibrio del corpo nell'acqua». — A. M. DI GIORGIO. — «Med. Sport.», 1, 329, 1963.

«Des differents accidents au cours de la natation». — TSOUKAS, HATJARIS. «Med. Educ. Phys. Sport.», 2, 135, 1963.

«Evaluación de pronósticos de records mundiales de carreras en natación». — CRAIG. «J. Sports Med.», 1, 14, 1963.

«La respiration du nageur». — R. CATTEAU. «Educa. Phys. Sport.», 68, 31, 1964.

«Une grande enquête du C. I. M. S. sur la natation». — G. TATARELLI. «Sport Intern.», 22, 13, 1964.

«Programme d'exercices à sec dans les nageurs». — J. COUNSILMAN. «Sport», 27, 174, 1964.

«L'interval-training chez les nageurs australiens». — H. GALLAGHER. «Sport», 27, 173, 1964.

«Estudio sociométrico de un grupo de nadadores». — J. ROIG. «Aunt. Med. Dep.», 4, 33, 1964.

«Anatomical and physiological differences between sprint and middle distance swimmers at the University level». — J. BLOOMFIELD, P. O. SIGERSETH. «J. Sports Med.», 2, 76, 1965.

«Studio di un idroergometro». — A. VENERANDO, A. DAL MONTE, C. PANDOLFI, M. BEOMONTE. «Med. Sport.», 5, 303, 1965.

«La salida *en seco* en la natación». — F. D. ROHTER. «Research Quartely». Washington, 1, 1962.

«El ejercicio de salto de trampolín desde el punto de vista médico». — G. SCHON-HOLZER. «Schw. Zeitschr. für Sportmediz.», 1, 6, 1962.

«La preparación física del nadador». — J. FREESE. «Apunt. Med. Dep.», 8, 231, 1965.

«Problemi igienici delle piscine». — L. VALENTINO. «Med. Sport.», 12, 793, 1965.

LIBROS Y REVISTAS

«ORIENTACION MEDICO-DEPORTIVA EN LA EDAD ESCOLAR». — J. NAVES y A. ALTISENCH. — Edt. Delegación de Servicios de Sanidad y Asistencia Social del Excmo. Ayuntamiento de Barcelona. 1966.

Interesante monografía, obra de dos compañeros de redacción de nuestra Revista, con destacada personalidad en la Medicina Deportiva española. La primera parte de la publicación está orientada doctrinalmente hacia un ortodoxo y reglamentado control médico de niños y niñas comprendidos en edad escolar, dedicando la segunda a un juicio y documentado estudio de las posibilidades de orientación deportiva dentro de la actividad escolar, con un personal epílogo sobre la experiencia de ambos autores en las 166 fichas de orientación médico-deportiva realizadas.

«MANUEL DE MASSAGE». — M. BOIGEY. — Ed. Masson et Cie. Editeurs (1965). — 120. Boulevard Saint Germain. — PARIS, VI.

Interesante publicación por el mismo autor del «Manuel scientifique d'éducation physique», figura veterana en el campo de la Medicina Deportiva.

Su obra de 194 páginas constituye uno de los tratados sobre masaje de más calidad científica. Tras de dos primeros capítulos dedicados al estudio de la anatomía y fisiología de la piel, el autor describe las bases fisiológicas del masaje, así como la técnica general del mismo, para finalizar con un interesante capítulo de masoterapia por regiones anatómicas, y otro no tan acertado sobre tratamiento de las enfermedades por el masaje.

«FISIOLOGIA DEL EJERCICIO». — L. E. MOREHOUSE y A. T. MILLER Jr. — Editorial «El Ateneo». 1965. Barcelona.

Esta obra de la cual ya habíamos hecho referencia en nuestra Revista en su versión italiana del original «Physiology of Exercise». — «Apunt. Med. Deport.» 2-3, 88, 1964, ha sido traducida al castellano por el Profesor de Fisiología del Instituto Nacional de Educación Física de Buenos Aires, A. F. Leveroni.

Sus autores L. F. Morehouse, Profesor de Educación Física de la Universidad de California, y A. T. Miller Jr., Profesor de Fisiología de la Escuela de Medicina de la Universidad de Carolina del Norte, han logrado una obra didáctica y moderna, constituyendo un buen texto informativo y muy completo en lo fundamental.

El libro de 330 páginas está dividido en cinco partes: *La primera* dedicada al estudio de la naturaleza de la actividad muscular; *la segunda* a la adaptación cardio-respiratoria durante el ejercicio; *la tercera* a los aspectos metabólico y ambiental del ejercicio; *la cuarta* a los problemas de la fatiga y entrenamiento, y *la quinta* a la aptitud y salud.

Se trata de una importante aportación fisiológica al Deporte, y la consideramos recomendable no sólo a médicos sino, y preferentemente, a Profesores de Educación Física y técnicos deportivos.

«MEDICINA DE LA EDUCACION FISICA Y EL DEPORTE». — Red. y Adm.: Arapi-les, 16. — MADRID (15).

Nos complace destacar la aparición del primer número de esta nueva revista, órgano oficial de la Federación Española de Medicina Deportiva, que viene a sumarse a la inquietud inicialmente sembrada por nuestra Revista en el ámbito de la Medicina y del Deporte españoles.

Con su esmerada presentación y la colaboración nacional y extranjera al parecer asegurada, la nueva revista puede convertirse con el tiempo en una de las más importantes publicaciones de la especialidad en Europa: Objetivo que debe presidir su ejecutoria futura, y para lo que todos los médicos deportivos españoles volcaremos nuestra dedicación y esfuerzo.

Su sección de Información puede y debe servir definitivamente para una mejor comprensión y unidad de criterio de la joven Medicina Deportiva española.

