## LIBROS Y REVISTAS

«LA REEDUCACION FISICA». — A. LA-PIERRE (traducido del francés por Francisco T. Vera. 4.º edición). - Ed. Científico-Médica, 1968.

El tratado consta de tres tomos muy cuidados en su presentación. fácilmente manejable e ilustrados profusamente con esquemas y fotografías, formando un conjunto de 1.075 páginas. Es verdaderamente útil la lectura de los capítulos que permiten obtener una información preciosa para el reeducador. Doscientas dieciséis citas bibliográficas permiten a la persona interesada ampliar su información.

«TRAUMATISMOS CRANEOTORACICOS».

— E. VENDRELL, R. BALIUS y J. SANCHEZ-LLORET. — Ediciones Toray, S. A. - Barcelona, 1969.

Los autores estudian los traumatismos craneotorácicos desde los aspectos fisiopatológicos, diagnósticos y terapéuticos. Aparte la importancia que esta asociación lesional tiene en los deportes motorizados, es interesante para el médico deportivo, no especializado, el capítulo dedicado a los mecanismos de producción de estos traumatismos y a los medios de prevención de los mismos. La obra se complementa con una abundante casuística personal y una exhaustiva bibliografía sobre el tema.

«BIOMECHANICS». — Ed. S. Karger AG (1968), Arnold-Böcklin-Strasse 25, 4000 - BA-SEL 11 (Suiza).

Interesante publicación en la que se recogen los trabajos presentados por cerca de 80 especialistas en el último Consejo Internacional de Deporte y Educación Física de la UNESCO, todos ellos referidos al estudio y análisis de la mecánica humana. En las 350 páginas de que consta la obra se hace una revisión exhaustiva y a escala mundial de las técnicas más modernas en el estudio del movimiento referido concretamente a la biomecánica del gesto deportivo.

«INTERET DE L'ESTIMATION INDIREC-TE DE LA CONSOMMATION MAXIMALE D'OXYGENE DANS L'EVALUATION DE L'AP-TITUDE PHYSIQUE DES SPORTIFS». — Doctora MARIA-ODILE BLANCHOT - (1967). Ed. Oudart-Clement, 11 Rue Sainte-Anne-NANCY (Francia).

Tesis doctoral presentada y defendida por la autora, sobre un trabajo realizado en el Instituto Regional de Educación Física y Deportiva de la Universidad de Nancy y en el Laboratorio de Fisiología del Profesor P. Arnould. El trabajo es sumamente interesante por cuanto representa la aportación personal, sobre una casuística numerosa, con respecto a la valoración funcional de la aptitud física basada en el cálculo indirecto del consumo máximo de oxígeno, avaladas las experiencias por la importante documentación recogida por la autora y expresada en las 165 citas bibliográficas que figuran al final del texto.

## SECCIONES RECREATIVAS EN EL COLEGIO DE MEDICOS

A punto de salir de máquinas este número llega a nuestra Redacción el anuncio de la puesta en marcha de varias secciones recreativas en el Colegio de Médicos de Barcelona. La directiva del Colegio, en un plausible afán por ofrecer a la clase médica la posibilidad de contar en su Casal, con un ambiente que rompa la frialdad de funciones puramente administrativas, inicia una nueva etapa de actividades culturales, deportivas y sociales, cuyo futuro queda en manos de los propios colegiados.

Agrupadas como Club figuran una serie de secciones: Gimnasia masculina y femenina, judo, defensa personal, ballet, música, idiomas, etcétera, de las que algunas de ellas iniciarán su actividad en breve.

En principio, y por lo que respecta a las actividades recreativas de educación física y deportiva podemos ya adelantar la realidad inmediata de clases de judo para hijos de médicos, y de gimnasia masculina y femenina, todas ellas dirigidas por competentes técnicos en las diferentes disciplinas.

Desde estas páginas, abiertas siempre a todas las iniciativas serias de la clase médica en materia deportiva, hacemos un llamamiento a los colegas para entre todos convertir en una espléndida realidad, lo que hasta ahora son loables deseos de una mejor y más activa vida colegial... Si hasta ahora hemos lamentado la languidez de nuestras instituciones, en adelante contamos con los medios de evitarla.