

REVISTA DE LIBROS

ELELECTROCARDIOGRAFIA CLINICA DO CORAÇÃO, por Paulo de Almeida Toledo, Cía. Edit. Nacional, Sao Paulo, 1940, 1 vol. de 374 págs. con 235 ilustraciones.

Este libro es el volumen 10 de la serie 3ª de compendios y tratados de la Biblioteca Médica Brasileira, y representa, como lo consigna el autor "una tentativa de exposición conjunta y relacionada de los principales métodos de propedéutica instrumental del aparato circulatorio: la electrocardiografía y la radiología". Las primeras 88 páginas están dedicadas a la génesis y estudio descriptivo del electrocardiograma normal. Sin pretender mayor originalidad el autor expone los conocimientos fundamentales con sencillez y corrección, adhiriéndose a la clásica teoría de Lewis. La hipótesis para explicar la intervención de uno y otro ventrículo según las distintas derivaciones, así como el porqué de la positividad de T en las tres derivaciones es ingeniosa. El capítulo de las perturbaciones del ritmo que abarca 96 páginas, está ampliamente documentado con interesantes observaciones personales. En las 30 páginas siguientes el autor expone en forma simple las alteraciones del E. C. G. en las enfermedades de la circulación coronaria, refiriéndose exclusivamente a las modificaciones de las derivaciones de los miembros, limitándose a mencionar la técnica para la obtención de las derivaciones precordiales.

Inicia luego la descripción del estudio radiológico del corazón, lo que hace en forma sumaria en un capítulo de 70 páginas, en el que apenas se mencionan los hechos fundamentales, dedicando 5 páginas a la radiología con relleno esofágico y a la quimografía. La parte de volumetría cardíaca, en la que el autor expone un método personal para la determinación del volumen cardíaco, es sin duda alguna original. También resulta interesante el capítulo sobre bloqueo de rama y curvas de preponderancia, por los conceptos sobre el importante papel que atribuye a las alteraciones previas de la musculatura ventricular en la dirección del eje eléctrico de las distintas derivaciones. Finaliza el libro con un estudio sumario de la radiología y electrocardiografía en las principales afecciones cardíacas.

La bibliografía es amplia pero las citas no son siempre completas.

Se trata, sin duda alguna, de una contribución que aunque de finalidad práctica y con algunos puntos considerados demasiado brevemente (derivaciones precordiales, radiología del esófago, de los vasos, quimografía, etc.), reúne abundante material personal con trazados bien seleccionados y en ocasiones de positiva originalidad y con conceptos e hipótesis que justifican su lectura aún por el especializado. — *B. Moia*.