

Electrocardiografía Práctica

DR. MARCO A. BOGRAN*

Observe el Electrocardiograma ilustrado, el ritmo es sinusal, frecuencia de 83 X minuto, el Intervalo PR mide 0.17 de seg. el QRS es de 0.08 de seg. eje eléctrico de + 40.

La onda P mide 0.13 de seg. (normalmente 11) y es bicúspide en derivaciones standard y en precordiales V3 y V4 (flechas) recordando las ji-sba de un camello ó la letra "M"; nótese además que es bifásica en derivación precordial VI con compnente negativo importante (flecha doble).

C O M E N T A R I O

La onda P bicúspide significa hipertrofia auricular izquierda, como podemos ver en la enfermedad mitral reumática ó asociada a hipertrofia de ventrículo izquierdo en cardiopatía hipiértensiva.

La segunda cúspide u deflección se debe a la activación de la aurícula izquierda hipertrofiada.

El Electrocardiograma en cuestión corresponde a paciente portadora de Enfermedad valvular mitral reumática.

B I B L I O G R A F Í A

- 1— MARRIOT HJL.: Practical Etec-trocardiography, 5a. Ed. Pag. 90, The Williams Wilkinson Co., Baltimone, 1974.
- 2.— GOLDMAN MJ.: Clinical Elec-trocardiography, 7a. Ed., Lange Méd. Pub., California 1970.
- 3.— Bográn, MA.,; Ritmo Nodal con Onda P. Positiva, Rev. Med. Hondureña; Vol. 43 No. 4 Pag. 293, 1975.

* Centro Médico Hondureño, La Granja, Comayagüela, D. C

