

quer explicação é a figura 14, que representa o radiokymogramma em um caso de t b e ganglionar.

Concluindo, citemos as vantagens da radiokymographia. Além daquellas fornecidas pela radiographia estatica, permite:

a) a delimitação exacta das cavidades cardiacas, corrigindo dados radiologicos, como sejam o da presença do ventriculo direito na silhueta cardiaca direita.

b) A analyse isolada de cada cavidade e as relações dos diversos departamentos cardio-vasculares entre si.

c) O estudo da capacidade funcional do myocardio pela verificação da amplitude systole.

d) As perturbações de rhythmio são registradas de modo rapido e economico, pois o gasto de film é identico ao de uma radiographia estatica.

e) Em casos em que diagnostico differencial entre tumor e aneurysma se torna impossivel pela simples radiographia, a radiokymographia triumpho o mais das vezes, levando o clinico avisado ao diagnostico.

**IODOBISMAN**  
RESULTADOS SURPREENDENTES NO TRATAMENTO DA SIFILIS

**TROPHOLIPAN**  
MEDICAÇÃO DOS DEBILITADOS E DOS CONVALECENTES

ESTERES MIRRILIO E CHALMOGRICO SUPERSATURADOS DE LIPOIDES TOTAES DO CEREBRO

LITERATURA E AMOSTRAS A DISPOSICÃO DA CLASSE MEDICA

**PIO, MIRANDA & CIA. LTDA**  
RUA S. PEDRO 62 - C. POSTAL 2523  
RIO