

REVISTA MEDICA DE COSTA RICA

Año XXIX	SAN JOSE, COSTA RICA OCTUBRE DE 1962 Número 401 341	Tomo XIX
----------	---	----------

Editorial:

IV Congreso Mundial de Cardiología

Se celebró en México en Octubre de este año con asistencia de varios colegas nuestros; de uno de ellos son las siguientes impresiones.

La fórmula para llevar a cabo un Congreso Mundial es conocida, pero puede afirmarse, que de cotninarla así, sus muchos defectos se harán cada vez más evidentes.

Se debe tomar ante todo en cuenta que el médico asistente dispone de poco tiempo, escasos recursos, cierra su consultorio para emprender un vuelo siempre imprevisto, pero, espera encontrar los aportes de la crema de los investigadores mundiales que disponen de las técnicas más perfectas. Mezclar tales resultados con otros fracamente mediores, no tiene excusa cuando se ha pretendido imponer restricciones a través de muchos filtros.

En el Congreso reciente ocurrió una lastimosa laguna: la falta de un cine científico permanente. También se notó la falta de un Reglamento para los Symposia, dejados a variables criterios, no llenando muchos de ellos su propósito educativo.

Se vió que el tiempo dedicado a discusiones es francamente perdido; con frecuencia no se entienden las intervenciones de los auditores, ni son respondidas. Nos llamó la atención el olvido del castellano y el uso de mal inglés por latinoamericanos. No sabemos si las traducciones fueron buenas o malas, pero debiera exigirse el idioma nativo acompañado de una buena traducción al inglés, francés y castellano.

Los Resúmenes están bien en un tomo de más de 400 páginas. Es curioso, porque no se sabe si interesada, la publicación de 18 trabajos realizados en 16 países sobre el "aldomet", un aminoácido inhibidor de la decarboxilasa en la síntesis de precursores de aminas presoras, de interesantes efectos hipotensores.

Nuevas ideas sobre la polarización distólica de la membrana llevaron a usar una solución polarizante de curiosos efectos en el infarto miocárdico. Contiene 20 u. de insulina simple y 40 mEq. de cloruro de potasio en 1 litro de suero glucosado al 10%. El perfeccionamiento mecánico de aparatos con función cardiopulmonar lleva cada día más a operaciones cardíacas mejor practicadas con visión directa. Lentos progresos en la fisiología cardíaca van cambiando nuestras ideas en electrocardiografía. Ya era tiempo! Mucha confusión y pocos resultados prácticos en el capítulo de la arteriosclerosis general y coronariana.

El marco imponente de la ciudad de México y la simpatía de sus gentes, nos dejaron, una vez más, inolvidables recuerdos, y debemos recomendar el paseo a los colegas cada vez que se presente la ocasión, científica o no.

Dr. Eugenio García Carrillo
