

TRABAJOS ORIGINALES

RECIENTES ADQUISICIONES EN MEDICINA INTERNA EN RELACION CON: CARDIOLOGIA, DERMATO- LOGIA, GASTROENTEROLOGIA, INMUNOLOGIA, NEFROLOGIA Y NEUMOLOGIA*

I

INTRODUCCION

DR. LUIS GUTIÉRREZ VILLEGAS

EL DEPARTAMENTO de Medicina de esta Academia, en cuyo nombre tengo el honor de dirigirme a ustedes, acordó que los dos Simposia que le corresponde presentar en el presente año, se dediquen al estudio de los adelantos más recientes que se hayan logrado en el campo de actividad de cada una de las distintas secciones que lo forman.

Se tuvo en cuenta para formular este programa la conveniencia de que quienes dedican su estudio y actividad médica al campo de determinada especialidad, expongan y, en caso de ser posible, valoricen los últimos adelantos en dicha especialidad, dando así oportunidad a quienes cultivan otras ramas de la Medicina, para actualizar sus conocimientos en campos distintos a los propios.

La rápida evolución de los conocimientos médicos a partir de la institución del método experimental por Claudio Bernard, a mediados del siglo pasado y el extraordinario avance contemporáneo de las llamadas ciencias básicas, ha hecho que nuestros conceptos se fundamenten en hechos comprobados con el mayor rigor científico y que las especulaciones de otra índole, cada vez sean tenidas menos en cuenta. Esto hace que en la actualidad se precise más la naturaleza de los fenómenos biológicos, tanto normales como patológicos y que con bastante frecuencia, tengamos que rectificar a la luz de nuevas aportaciones de ciencias como la Biofísica, la Bioquímica, la Inmunología, la Genética, para no citar sino

* Symposium desarrollado en la sesión ordinaria del 15 de mayo de 1963.

algunas, conocimientos que se aceptaban como valederos hasta hace poco tiempo, lo que obliga en ocasiones a olvidar cosas aprendidas antes, para evitar su interferencia con nuevos conceptos que, por otra parte, tampoco están a salvo de sufrir modificaciones en el futuro.

La Medicina se hace cada vez más científica y de las antiguas etapas que llegaban sólo al estudio de órganos, tejidos y células, pasamos ahora a las estructuras ultramicroscópicas demostrables únicamente por procedimientos electrónicos y al nivel molecular y atómico. El estudio de las enzimas y los genes, hecho con creciente éxito, permite señalar nuevas rutas en la etiología, el diagnóstico y la terapéutica.

Seguramente es la Medicina una de las ciencias que se ha transformado más en los últimos años. La investigación cada vez más favorecida y realizada con el concepto de una tarea universal a favor de la ciencia al servicio del hombre, brinda a la Medicina magníficas oportunidades para su progreso, que se manifiesta tanto en el pensamiento filosófico que orienta el concepto de la Medicina moderna, como en los medios tecnológicos que permiten estudiar con profundidad antes insospechada, la compleja naturaleza de las funciones del organismo.

No es mi objeto señalar concretamente adelantos que los distintos ponentes se encargarán de presentar ante esta Academia. En cada una de las Secciones hay progresos de gran importancia; pero sí creo oportuno recordar en esta época en que el torbellino del progreso conduce a veces al empleo de procedimientos prometedores pero inseguros, o al uso de drogas insuficientemente experimentadas, que pueden producir resultados indeseables, el consejo de nuestros viejos maestros que proclama: "Primero no dañar". Aunque tenemos que admitir que en muchas ocasiones el progreso obliga a aceptar ciertos riesgos, que deben ser cuidadosamente valorizados para jamás llegar al extremo de tomar al hombre como material de experimentación, dando con ello un paso más en la deshumanización de la Medicina.

Réstame solamente, agradecer a los señores ponentes su colaboración para poder realizar este Simposio.