

TRABAJOS ORIGINALES

REALIZACIONES DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN MEXICO PARA LA SALUD PUBLICA

I

INTRODUCCION*

DR. JOSÉ ALVAREZ AMÉZQUITA

UNA VEZ MÁS tengo el privilegio de presentar ante esta docta corporación los resultados de los estudios realizados en la Secretaría de Salubridad y Asistencia sobre temas de epidemiología, patogénesis y tratamiento de algunas enfermedades que en nuestra patria constituyen problemas de salud pública.

Agradezco al doctor Demetrio Sodi Pallares y a la Mesa Directiva de esta H. Academia, la invitación que me hicieron para ocupar esta sesión y a todos los asistentes su interés en escucharnos. Para los servidores del Estado es siempre alentador tener una tribuna en donde se puedan exponer los planes, las hipótesis, los éxitos y también los contratatiempos relacionados con el cumplimiento del trabajo, máxime cuando se trata, como es mi caso, de un auditorio selecto y cuyas opiniones y comentarios servirán para conformar nuestro criterio en lo tocante al fundamental tema de mejorar la salud de los mexicanos.

Es venturoso que en esta ocasión presentemos resultados favorables, y que, según mi opinión, confirman ampliamente la tesis sostenida por el gobierno del señor Presidente de la República, en el sentido de que en el campo de la medicina es a los investigadores científicos mexicanos a quienes toca resolver los problemas impuestos por nuestra patología.

Por motivos que sería largo analizar tenemos, en efecto, problemas epidemiológicos propios de nuestro territorio y cuya solución no sólo nos compete como una obligación moral, sino también en virtud de que en las circunstancias actuales los países poderosos, por haber perdido las esperanzas de conservar sus

* Leída por su autor en la sesión ordinaria del 12 de agosto de 1964.

colonias, han descuidado o abandonado. En la práctica y hablando claramente, éste es el caso de la oncocercosis, de la lepra y del mal del pinto, padecimientos que para algunos extranjeros parecerán exóticos, pero que nosotros sentimos en nuestra propia carne y cuya presencia en nuestro territorio justifica nuestro empeño en su conocimiento y en su erradicación.

Salazar Mallén hablará de las primeras y del coronamiento de sus esfuerzos para eliminar el choque terapéutico que la dietilcarbamazina ocasiona en los oncocercosos, y de los primeros ensayos que con sus colaboradores hace para contrarrestar la reacción leprosa, tocando a González Ochoa y a Elizondo hablar, respectivamente, de sus ensayos para borrar la discromia característica de la etapa terminal del pinto y de los resultados de nuestra campaña nacional contra esta treponematosi.

La situación es semejante, aunque no idéntica, para el caso del tifo y de otras rickettsiasis, ya que estos padecimientos existen y son motivo de estudio extenso en otros lugares, pero por razones que están escritas en nuestra historia. México fue lugar predilecto para el desarrollo del tabardillo y conviene que un investigador de la talla del doctor Gerardo Varela exponga, como va a hacerlo, la historia natural que se acerca ya en nuestro medio a la extinción de esta enfermedad, aprovechando para dar fundamento a sus aseveraciones, los datos epidemiológicos de Figueroa Ortiz.

Las enfermedades por virus son ahora en el mundo entero motivo de interés concentrado, ya que el espectro de las virosis parece extenderse desde los padecimientos tradicionalmente conocidos, como son las fiebres eruptivas y la poliomielitis, hasta la leucemia y el cáncer. Un país que aspira a desarrollar a la altura de la edad moderna la investigación científica y el control de la enfermedad, no puede dejar a un lado la investigación científica en este capítulo, y del mismo ha de ocuparse un distinguido académico a quien mucho debe la niñez de México, o sea Manuel Ramos Alvarez.

Vamos a escuchar trabajos de conjunto, a ver protocolos de experimentos y a contemplar fotografías demostrativas de lo aseverado por los diferentes expositores y me toca suplicar a ustedes su interés científico en lo que cada uno de ellos diga.

Como no procede que esta introducción anuncie lo que va a ser demostrado, quiero terminar insistiendo en que todos y cada uno de los trabajos que van a ser presentados representan, aunque pueda apreciarse su diferente dimensión, el esfuerzo de los hombres de ciencia que colaboran con la Secretaría a mi cargo en consagrar la dedicación de su mente a la tarea de entender mejor nuestras enfermedades y hacer que el trabajo desarrollado en nuestros laboratorios e institutos de investigación se proyecte, una vez que son cumplidos los requisitos que rigen a la investigación científica, a los problemas de campo, es decir a nuestra más importante tarea, que es el beneficio de la salud pública.