

El Sr. D. José María Reyes hizo su lectura de reglamento sobre la «Importancia de los estudios médicos nacionales.»—Concluyó su trabajo con la siguiente proposición: «Que se nombre una Comisión permanente que recoja todos los datos para escribir una obra sobre la climatología topográfica de México.»

El Sr. Presidente tomó en consideración lo que propuso el Sr. Reyes.

Con esto terminó la sesión, dándose á conocer ántes los turnos de lectura.

Concurrieron los Sres. Andrade, Caréaga, Carmona y Valle, Egea, Fénelon, Herrera, Labastida, Larrea, Laso de la Vega, Lavista, Licéaga, Lobato, Lugo, Mejía, Martínez del Río, Núñez, Orvañanos, Ortega D. Lázaro, Reyes D. Agustín, Reyes D. José María, Ruiz Sandoval, San Juan, Semeleder, Soriano, Velasco, Vértiz, Villada, Icaza y el Secretario que suscribe.

J. J. R. DE ARELLANO.

REVISTA EXTRANJERA.

COMISION

de la Junta Nacional de Sanidad de los Estados Unidos, para el estudio de la fiebre amarilla en la Habana.

(CONCLUYE.)

Además de lo especificado arriba, la Junta Nacional de Sanidad añade: «que la Comisión debe circunscribirse á estas instrucciones hasta llenarlas *excluyendo toda otra clase de investigaciones*, como por ejemplo, el estudio clínico de la enfermedad.

La Comisión se limitará, pues, á los cuatro puntos que son de especial importancia para el cumplimiento de su cometido, y se desea que el apoyo que generosamente quieran ofrecer las autoridades y el ilustrado Cuerpo de profesores, se dirija también en el mismo sentido.

El Gobernador general de la Provincia ha recibido á la Comisión con muestras de distinguida consideración, reconociendo que la misión de ésta es universal. La Comisión agradece, no solo el recibimiento de su Excelencia, sino también los pasos que ha dado en su apoyo. El Sr. D. Juan López de Ochoa, Director de Sanidad militar, y el Dr. A. Pardiñas y Martínez, Director del hospital Militar de esta plaza, y como representantes de las autoridades civiles el Dr. V. S. Ferrer, Secretario de la Junta general de Sanidad, y el Dr. Luis M.

Cowley, de la Provincial, han ofrecido bondadosamente sus servicios á la Comision. Además, numerosos representantes de la distinguida Facultad de Medicina de la Habana, han dado la bienvenida á la Comision con generosos ofrecimientos de auxilios. Ésta desea hacer uso de estos ofrecimientos, y con esta mira parece conveniente exponer por impreso los problemas especiales que se propone investigar; tanto más, cuanto que la mayor parte de sus miembros desgraciadamente no poseen el español. Por medio de estos detalles se espera indicar á los que deseen prestar su apoyo á la Comision, la direccion en que será más útil esta ayuda.

Hechos auténticos y opiniones fundadas en ellos serán naturalmente juzgados como de sumo valor, y los desea la Comision, sobre todo si pueden obtenerse en forma permanente: impresos, manuscritos, cuadros estadísticos, etc.

La Comision se propone: 1.º aumentar nuestros conocimientos de la Anatomía Patológica de la fiebre amarilla, y 2.º investigar la naturaleza ó historia natural de la causa de la fiebre amarilla. La Comision ha designado á los Dres. Sternberg y Guitéras para estos trabajos, que consistirán principalmente de estudios microscópicos, de Histología Patológica y de investigaciones con la mira de descubrir el gérmen de esta enfermedad. Para esto, la Comision está dotada de toda clase de aparatos; tambien posee en un aparato de fotografia los medios de hacer permanentes los resultados de las observaciones.

Tambien se harán experiencias con el objeto de comunicar la fiebre á animales inferiores no aclimatados, que han sido ya pedidos á los Estados Unidos, por medio de inoculaciones, ó poniéndolos, en cuanto sea posible, en circunstancias favorables.

Con este objeto se ha pedido y obtenido permiso para hacer uso de los hospitales. Toda noticia que tienda á comprobar la existencia de fenómenos de aclimatacion en animales importados, será, pues, de gran valor.

Los otros dos objetos de investigacion están á cargo del Dr. Chaillé y el Sr. Harde. A estos señores les será imposible llenar su cometido sin el apoyo de las autoridades civiles y militares, y de los facultativos en general. Estas cuestiones pueden clasificarse de la manera siguiente:

I.

«Averiguar el estado sanitario de los principales puertos de la Isla, en la actualidad, principalmente de la Habana y Matanzas. Tratándose de investigar:

1.º ¿En qué condiciones se encuentran el aire, el agua y el terreno en estas ciudades?

¿En qué condiciones las calles, casas, letrinas, desagües, los puertos, pantanos adyacentes?

¿Cuál es la estructura geológica del suelo, y su mayor ó menor impregnacion por las aguas?

- 2.º Análisis de la mortalidad de estos puertos.
- 3.º Estadística de las embarcaciones que hacen la travesía de estos puertos à los Estados Unidos.

II.

«Determinar cómo puede mejorarse el estado sanitario, y sobre todo, qué puede y debe hacerse para impedir la introduccion de la causa de la fiebre amarilla en las embarcaciones que salen de estos puertos.»

- 1.º ¿Qué pasos deben darse para mejorar el estado sanitario de estos puertos?
- 2.º ¿Qué medidas de preservacion deben tomar los barcos en puertos infestados? Naturaleza del lastre y carga que llevan.
- 3.º ¿Qué precauciones deben tenerse con los individuos que pasan de un puerto infestado à uno no infestado?
- 4.º Hechos que tiendan à establecer el periodo de incubacion del vómito negro.
- 5.º ¿Qué influencia, si alguna tienen las cuarentenas y aislamiento de los atacados sobre la propagacion del mal?

III.

«Obtener todos los informes posibles sobre la llamada endemicidad del vómito en Cuba.»

1.º Estadística en años pasados, y de la mortalidad, especialmente por fiebre amarilla. Tambien es de importancia la estadística de los hospitales, etc.

Se desearia encontrar estos cuadros estadísticos, no solamente clasificados por años y meses, sino, si es posible, incluyendo tambien el análisis por edades, sexos, razas, nacionalidades, ocupaciones y clases.

Se desea comparar la estadística mortuoria con el censo en las diferentes poblaciones y saber el número relativo de aclimatados y no aclimatados.

2.º ¿En qué años ha habido epidemias de fiebre amarilla, cólera, viruelas? Las fechas de los primeros y últimos casos en dichas epidemias. Relacion de la mortalidad con el número de habitantes.

3.º ¿Qué influencia han tenido sobre la epidemia ó endemia ciertas causas físicas, como inundaciones, terremotos, huracanes, cultivo de tierras, mezcla de aguas saladas y dulces, guerras, sitios emigraciones, etc.

4.º Historia de la fiebre amarilla en Cuba, su primera aparicion.

5.º Si ha desaparecido alguna vez de la Habana desde aquella fecha, y en qué años.

IV.

«Condiciones que pueden determinar la endemicidad de la fiebre. Esta investigacion incluye naturalmente el estudio de localidades vecinas donde se supone que no existe la fiebre.»

1.º Estados de observaciones meteorológicas hechas en diferentes puntos de la Isla.

a. ¿Qué influencia ejercen sobre la fiebre amarilla, la temperatura, la humedad, el ozono, la electricidad, corrientes de aire, los rayos directos del sol, el aire de la noche?

b. ¿Qué fenómenos de baja temperatura se presentan en la Isla? Escarchas, etc. Y si existen ¿qué influencia han manifestado tener sobre la fiebre amarilla?

2.º ¿Qué lugares en la Isla de Cuba se encuentran permanentemente infestados? ¿cuáles generalmente, raras veces y nunca?

a. ¿Qué partes de la Habana y Matanzas son más pronunciadamente infecciosas? Cuáles son las ménos?

b. ¿En qué partes de la Isla y de estas ciudades residen el mayor número de aclimados?

c. ¿Qué lugares hay cerca de la Habana, en el litoral ó en el interior, donde no existe la fiebre amarilla, á pesar de la inmigracion de individuos no aclimatados?

3.º ¿Qué diferencias se observan entre los lugares persistentes, general y excepcionalmente infestados y aquellos que nunca lo son?

4.º Si los primeros casos, en el verano, ocurren generalmente cerca de los fondeaderos. ¿Hay alguna localidad especial donde se presentan generalmente los primeros casos?

5.º Si la fiebre amarilla es portable á lugares no infecciosos, y si se propaga en ellos por contagio personal.

6.º ¿La propagacion del vómito sigue las líneas de comunicacion y comercio? ¿Qué objetos parecen recoger y transmitir más fácilmente el miasma?

7.º ¿Es la fiebre amarilla una enfermedad excrementicia?

8.º ¿Pueden citarse casos de asilos conventos, barracones en lugares infestados y donde residan individuos no aclimatados, que hayan podido excluir la enfermedad por medio de una absoluta reclusion?

9.º ¿Son susceptibles á la fiebre los naturales del país residentes en localidades no infecciosas cuando pasan á otras que lo son?

¿A qué se debe la llamada aclimatacion de los naturales del país?

¿Se pierde la inmunidad que ésta ocasiona, despues de una prolongada residencia en el extranjero?

Los comisionados comprenden perfectamente que será imposible obtener respuestas satisfactorias á todas las preguntas que se han detallado; pero, sin embargo, no quisieran pasar por alto nada que pueda ser fruto de cuidadosas investigaciones personales y un diligente escrutinio.

La Comision ha establecido su laboratorio en el hotel San Carlos, donde recibirán gustosos las visitas de los que se interesen en sus trabajos, particularmente de siete y média á nueve de la noche, á excepcion de los juéves.

Finalmente, la Comision, aunque enviada por el Gobierno de los Estados Unidos, pide el favor y apoyo de las autoridades y médicos de Cuba, no tanto en nombre de la nacion que representan, como en el de los altos intereses de la higiene pública, la ciencia y la humanidad.

STANFORD E. CHAILLÉ, *Presidente.*

G. M. STERNBERG, *Secretario.*

Habana, Julio 15 de 1879.

(*Crónica Médico-quirúrgica de la Habana.*)



DEFUNCION.

La Escuela Médica de México acaba de tener una gran pérdida: el Sr. D. IGNACIO TORRES, antiguo Catedrático de Obstetricia y fundador de la Escuela, murió el día 20 de Setiembre próximo pasado.

Médico inteligente y modesto, profesor asiduo y concienzudo, amigo excelente, modelo de padres de familia, el Sr. Torres ha sido justamente llorado por cuantos le conocieron.

Nosotros, que fuimos sus discípulos, y despues sus amigos y comprofesores, enviamos á su desolada familia nuestro pésame más sentido.

SUMARIO DE ESTA ENTREGA.

CLINICA QUIRURGICA: Quiste del ovario izquierdo operado el 16 de Mayo de 1879. Curacion. Estudio anatómo-patológico del tumor, por el Dr. Rafael Lavista.—ACADEMIA DE MEDICINA: Extractos de las actas de las sesiones del 11 de Junio y 30 de Julio de 1879.—REVISTA EXTRANJERA: Comision de la Junta Nacional de Sanidad de los Estados Unidos, para el estudio de la fiebre amarilla en la Habana (conclusion).—DEFUNCION.

