

deletéreos, circulando en la madre y transmitidos al feto por la circulación placentaria, no podrían ocasionar por lo ménos el aborto en las actuales circunstancias? Yo creo que sí; y á no ser esta atmósfera la principal causa del fenómeno en observacion, debemos estar seguros de que está íntimamente unida á ese agente oculto para darle más actividad y mayor extension.

Miéntas nuestra Escuela de enseñanza no esté dotada de todo lo necesario, difíciles tendrán que ser las resoluciones experimentales de causas que, como la presente, fueran de tanta utilidad; pero á falta de estos datos ocurro al celo de mis compañeros para que con sus esfuerzos se obtenga el conocimiento de lo que tal vez yo no he podido alcanzar.

Miéntas tanto, yo recomendaria á los dueños de los establos, pusieran en práctica las siguientes medidas:

1.<sup>a</sup> Racionar con inteligencia á sus animales, cubriendo estrictamente sus necesidades para prevenir el estado pletórico: aumentar un poco más el ejercicio en el ganado.

2.<sup>a</sup> Cambiar periódicamente los machos reproductores por otros más vigorosos; abstenerlos de que cubran mayor número de vacas, pues midiendo y regularizando su empleo, se prevendrá su debilidad, y en consecuencia el aborto.

3.<sup>a</sup> Si por desgracia la atmósfera de aquellos sitios fuese la causa de la afeccion que se experimenta, siendo igualmente nociva para la especie humana, toca á la autoridad poner en práctica las medidas sanitarias convenientes, á fin de disminuir ó de paralizar mayores males, y á los propietarios un cambio de rumbo en buenas condiciones, ó resignarse á mayores pérdidas.

México, Enero 23 de 1878.

JOSÉ L. GÓMEZ.

---

## ACADEMIA DE MEDICINA.

---

EXTRACTO DEL ACTA DE LA SESION DEL 6 DE MARZO DE 1878.

Presidencia del Sr. Andrade.

Se abre la sesion á las seis y media de la tarde.

Leída el acta anterior, es aprobada con una modificacion.

Se da cuenta de haber recibido "Los Archivos de Medicina," periódico homeopático de Barcelona, por el cual se solicita un cambio con nuestro periódico.

El Señor Presidente desea que la Academia resuelva sobre este punto.

Hablan en pró de la solicitud, los Sres. Bandera, Segura y el Presidente; en contra el Sr. López Muñoz, que al fin queda conforme.—Se pide votacion, y queda establecido el cambio con los periódicos de Barcelona y de esta Capital.

El Sr. López Muñoz hace su lectura de reglamento sobre "Fisiología general."

El Sr. Semeleder presenta la primera parte de un estudio sobre la retina de varios animales, que el Sr. Heinemann, de Veracruz, envía por su conducto á esta Academia.

Pasa al Archivo, y el Sr. Semeleder hará un extracto, que se publicará.

Se discute la segunda proposicion del Dictámen, referente á las cuestiones para el premio.

Toman la palabra en contra los Sres. Reyes D. José María, Andrade y el Secretario que suscribe; la toman en pró los Sres. Hidalgo Carpio y Fénelon.—Queda desechada la proposicion por mayoría.

Se lee y se discute la proposicion del Sr. Barreda, que quedó pendiente en la sesion pasada.

Hablan en pró los Sres. Barreda, Bandera y Segura; en contra los Sres. Reyes D. José María, Orvañanos, Hidalgo Carpio y Andrade.

El Sr. Barreda modifica su proposicion en estos términos:

1ª La Academia encargará al Socio Ignacio Alvarado que haga un estudio completo del vómito ó fiebre amarilla de Veracruz, subvencionándole con 100 pesos mensuales, y dando cuenta periódicamente el socio á la Academia de los progresos que haga en este estudio.

2ª Esta subvencion solo tendrá lugar miéntras la Academia reciba la que por el presupuesto vigente le está asignada.

3ª Si en virtud de los compromisos que ya tiene contraidos la Academia, no alcanza la cantidad disponible para dar la subvencion completa, solo se dará al Sr. Alvarado la cantidad de que se pueda disponer.

La proposicion queda aprobada en lo general por mayoría de votos, y en votacion secreta.

Siendo la hora muy avanzada, se dan á conocer los turnos de lectura y se levanta la sesion.

Concurrieron los Sres. Andrade, Bandera, Barreda, Caréaga, Egea, Fénelon, Hidalgo Carpio, López Muñoz, Ortega D. Andrés, Ortega D. Lázaro, Orvañanos, Reyes D. Agustin, Reyes D. José María, Segura, Semeleder y el Secretario que suscribe.

RAMIREZ ARELLANO.

## INFLUENCIA DEL CLIMA DE MÉXICO

SOBRE LA

# TUBERCULOSIS PULMONAR

“Cuando se dote á México de un buen sistema de atarjeas y de desagüe, llegará á ser la mejor estacion del mundo para los tísicos.”

### INTRODUCCION

LA Medicina ha hecho en los últimos tiempos una conquista de la mayor importancia: uno de los azotes más temibles de la humanidad puede ser conjurado por un medio profiláctico, á saber: la morada en elevadas localidades. Numerosas observaciones practicadas en todos los puntos del globo han confirmado esta verdad, y las recientes investigaciones fisiológicas lo han suministrado una base y una explicacion de rigor y precision científicas.

Creciase generalmente en otro tiempo, que la morada en las alturas era perjudicial á los tísicos, á causa de los vientos frecuentes y muy frios ocasionados por la proximidad de las nieves, y se enviaba de preferencia á los enfermos á climas cálidos, á los suaves y hermosos sitios de invierno, situados en los flancos de los Pirineos, en la vertiente italiana de los Alpes suizos y tirolianos, ó á las márgenes del Mediterráneo.

Los médicos ingleses fueron quienes, hace más de 30 años, observaron que en las altas mesetas