

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA

(MES DE ABRIL DE 1949)

Día 8. — Con motivo de la estancia en nuestra ciudad de los profesores franceses CHARLES LAUBRY y HENRI SIMONNET, ambos miembros de la Academia de Medicina de París, honraron la nuestra con su visita, que aprovecharon para dar sendas conferencias sobre «*El espíritu clínico en cardiología*» el primero, y «*Síndrome hiperhormonal, hipofisario y ovárico en la obesidad*» el segundo.

El profesor LAUBRY hizo gala de sus profundos conocimientos en la especialidad, que le han dado renombre universal y mantuvo suspenso a la concurrencia con su elegante dicción, que empleó en demostrar la superioridad de la experiencia clínica sobre las deducciones a que puedan dar lugar los métodos mecánicos de exploración, que deben considerarse como auxiliares muy valiosos para el diagnóstico, pero que no bastan por sí solos para dirigir una terapéutica ni para formular un pronóstico, y que en modo alguno pueden suplir a las enseñanzas tradicionales de la clínica, que son las que deben informar el verdadero espíritu clínico en cardiología, como, por otra parte, en todas las demás ramas de la patología.

El profesor SIMONNET expuso un breve y detallado resumen de las influencias que en el desarrollo de la obesidad femenina ejercen las alteraciones funcionales hipofisarias y ováricas, y las deducciones terapéuticas que de ellas se desprenden.

El presidente, Dr. COROMINAS, dió la bienvenida en nombre de la Real Academia de Medicina de Barcelona a los ilustres visitantes, pidiéndoles que transmitieran a la Academia de Medicina de París el respetuoso saludo de la nuestra e hizo votos para una franca y amistosa compenetración entre la medicina francesa y la española. Seguidamente hizo entrega a ambos profesores del título de miembro corresponsal de nuestra corporación, distinción que agradecieron efusivamente.

Día 12. — Conferencia del miembro corresponsal Dr. J. BELTRÁN CODINA, odontólogo, sobre *Conveniente interpretación clínica de las ulitis*, en la que expuso una extensa relación de las afecciones del organismo, unas agudas, como enfermedades infecciosas, y otras crónicas, como trastornos metabólicos, que pueden dar lugar a la producción de gingivitis y estomatitis, de no siempre fácil curación mientras persista la causa que las ha provocado. Hizo destacar a la vez la importancia que tienen estos procesos, a los que no siempre se les da la debida consideración, como focos sépticos que pueden dar origen al desarrollo y sostenimiento de infecciones generalizadas.

Día 19. — El académico numerario Dr. FRANCISCO GALLART MONÉS, desarrolló una magistral conferencia con el título de *Valoración y concepto de los trastornos funcionales en Patología digestiva* en la que expuso brillantemente el fruto de su larga experiencia en las enfermedades del aparato digestivo y que nos honraremos publicándola íntegramente en el próximo número, ya que, por circunstancias ajenas a nuestra voluntad, no nos ha sido posible hacerlo en el presente.

Día 22. — El ilustre profesor PIERRE MOLLARET, catedrático de Clínica de Enfermedades Infecciosas de la Facultad de Medicina de París y jefe de servicio del Instituto Pasteur expuso sus estudios personales acerca «*Una nueva enfermedad humana: hepatitis necrosante sobreaaguda, producida por el Clostridium oedematiens*». Modelo de bien decir por su claridad de exposición y la precisión de sus conceptos, esta notable conferencia reveló a los oyentes todo el alto valer del profesor MOLLARET como hombre de investigación escrupulosa y metódica y sus dotes de habilísimo orador. Aquella enfermedad, de la cual hasta el presente se han visto rarísimos casos, el profesor MOLLARET ha podido demostrar que era debida a la penetración en el hígado del hombre de un germen anaerobio, el *clostridium edematiens*, de Weinberg y Seguin, que, vi-

viendo oculto en el suelo de los prados donde pacen los rebaños, puede, por falta de limpieza en los pastores, ir a parar al tubo digestivo del hombre y de allí penetrar en el hígado conducido por larvas parasitarias que atraviesan aquel órgano traumatizándolo. Descubierto a tiempo el origen de esta ictericia grave, fulminante, hasta ahora siempre mortal, es posible que la administración de penicilina hecha a tiempo logre salvar al enfermo, pues posee una acción segura contra el germen productor.

El presidente, Dr. COROMINAS, al agradecer al conferenciante su importante comunicación, hizo resaltar la importancia que podría tener para la riqueza pecuaria española el descubrimiento del profesor MOLLARET, si algún día pudieran llegar a infectarse nuestros campos por el nuevo germen, como parece que lo están ya algunos de otras naciones europeas, a las cuales ha llegado procedente de Australia donde reina endémicamente.

Día 23. — Venida a Barcelona una brillante y numerosa representación de la U.M.F.I.A., visitaron sus miembros nuestra Real Academia, en cuyo magnífico anfiteatro, ocupado por lo más selecto del público médico barcelonés, dos de sus más destacados representantes, los profesores LIAN, de la Facultad de Medicina de París, y MASSÉ, de la de Burdeos, nos hablaron de «*Algunos datos nuevos sobre el tratamiento médico y quirúrgico de la angina de pecho*» el primero, y sobre «*La enfermedad ósea posttraumática. Estado actual de sus concepciones patogénicas*» el segundo. Antes de las dos notables conferencias, el presidente de la Real Academia, Dr. COROMINAS, dió la bienvenida a los miembros de la U.M.F.I.A., hoy Unión Médica Latina; hizo una breve historia de la creación de esta unión de médicos de habla latina, que, iniciada en 1912 bajo el alto patronato de un triunvirato francés compuesto por los doctores G. CLEMANCEAU, CH. RICHEL y E. BRANLY y otro español formado por los doctores RAMÓN y CAJAL, MARTÍNEZ VARGAS y RECASENS y de la que formaban parte Francia, España y América española (Unión Médica Franco Ibero Americana), ha renacido después de la última guerra mundial, ampliándose con Portugal, Italia y Rumania — hoy Unión Médica Latina — que tiene por presidente al profesor GENNES, de París, y está representada en nuestra ciudad por un comité constituido por el profesor CONILL y los doctores GARCÍA TORNEL y GARRIGA ROCA, miembros numerarios los dos primeros y corresponsal el último de nuestra Real Academia.

Entre los conferenciantes y el presidente se cruzaron frases de mútuo afecto y se hicieron votos por la prosperidad y buena armonía entre los cuerpos médicos de ambas naciones.

Día 27. — El catedrático de Fisiología de la Universidad Central Dr. JOSÉ M.^a DE CORRAL, desarrolló el sugestivo tema «*Virus y genes. Moléculas vivientes.*» deleitando el ilustre conferenciante a sus oyentes con la exposición de un mundo nuevo, que se abre en el campo de la biología moderna, al entrecerse el inmenso papel que en el desarrollo normal y patológico de la vida juega lo inmensamente pequeño y hasta hoy desconocido.

El Dr. ROIG y RAVENTÓS, vicepresidente de la Real Academia, que presidía la sesión, dió las gracias al prestigioso catedrático por su magnífica lección, haciendo resaltar sus cualidades de buen maestro, que posee, dijo, en forma congénita, como heredadas de su ilustre padre, y adquiridas, por sus personales trabajos de infatigable investigador.

Día 30. — El Dr. J. SALOMÓN-DANIG, eminente otólogo del Hospital Necker, de París, expuso el fruto de sus trabajos personales sobre «*Técnica de la fenestration laberíntica. Consecuencias operatorias y resultados.*»

Describió las diferentes técnicas empleadas por los cirujanos otólogos norteamericanos y franceses, estudió las indicaciones de cada una de ellas según cada caso y los resultados parciales o totales que cabe esperar de esta nueva y delicada operación, que puede devolver la audición a enfermos que hasta hoy se consideraban incurables y en lo sucesivo podrán recuperar parcial o totalmente y temporal o definitivamente su segundo sentido según sean el grado de sordera y su capacidad de recuperación.