

ACTIVIDADES ACADEMICAS

ACTAS DE SESIONES

Acta de la sesión ordinaria del 4 de septiembre de 1963

Siendo las 20 horas del día 4 de septiembre, bajo la presidencia del Dr. Alfonso Alvarez Bravo, dio principio la sesión ordinaria de hoy con la lectura del acta de la sesión anterior, que fue aprobada sin modificaciones.

El Secretario General de la Academia, Dr. Miguel Jiménez, dio lectura a la correspondencia recibida, entre la cual se halla la solicitud del Dr. Samuel Morones para pasar a la categoría de socio titular.

El Tesorero de la Corporación, Dr. Soto Allande, informó del estado actual de las finanzas, y en seguida se pasó a la lectura de trabajos, estando el primero a cargo del Dr. Bernardo Sepúlveda, quien con la colaboración de los doctores Luis Landa y Alfredo Cuarón se refirió a "El uso combinado del gamagrama hepático y de la esplenopografía en el diagnóstico de los tumores y abscesos del hígado". El comentario oficial estuvo a cargo del Dr. Guillermo Montaña y en los comentarios libres participaron los académicos doctores Prado Vértiz y Soto Allande.

El Dr. Prado Vértiz dijo que por lo que se refiere a la utilización de radioisótopos en pediatría, específicamente el gamagrama hepático, permitía encontrar y localizar casos de abscesos amibianos, sobre todo los casos con abscesos múltiples; que el procedimiento puede aplicarse, igualmente, al diagnóstico de atresia de conductos biliares y la hepatitis neonatorum. La combinación de esplenopografía y de gamagrama resulta todavía más provechosa para establecer diagnósticos precisos. Terminó expresando sus sinceras felicitaciones al Dr. Sepúlveda y colaboradores.

El Dr. Soto Allande felicitó asimismo a los autores del trabajo. Llama la atención —dijo— el incremento de casos de amibiasis, tanto intestinal como hepática; dijo también que recientemente había tenido oportunidad de estudiar tres casos de los cuales uno pertenecía al sector social acomodado; la amibiasis no es privativa de los sectores pobres. Se refirió a la esplenopografía como un procedimiento diagnóstico en los casos de hipertensión porta, extra e intra-hepá-

tica debiendo variarse la técnica ya que hay que aplicar anestesia general a los pacientes; cree que el procedimiento es muy útil ya que una vez diagnosticados los casos, ahora ya es posible tratar quirúrgicamente las várices esofágicas en los niños de 3, 4 y 6 años.

El Dr. Sepúlveda agradeció los comentarios a su trabajo y estuvo de acuerdo con el Dr. Prado Vértiz en que el gamagrama se puede aplicar al diagnóstico de obstrucción de conductos biliares. En lo que se refiere a lo dicho por el Dr. Soto Allande, manifestó estar de acuerdo con él ya que efectivamente la frecuencia de casos de amibiasis ha ido aumentando en los últimos años y muy marcadamente en el último.

El segundo trabajo estuvo a cargo del Dr. Raúl Ondarza, quien disertó sobre "La herencia a nivel molecular y citológico". El comentario oficial estuvo a cargo del Dr. Antonio Villasana.

El Dr. Kumate preguntó al Dr. Ondarza si la utilización de iodo-desoxi-piridina, uno de los modificadores del ácido nucléico, podría impedir la síntesis adecuada de nucleoproteínas. El Dr. Ondarza contestó afirmativamente y agradeció el comentario del Dr. Villasana.

Acto seguido el Dr. Gustavo Gordillo presentó su trabajo "La diálisis peritoneal en la insuficiencia renal aguda del lactante", comunicación que fue comentada por el Dr. Rafael Soto Allande.

El Dr. Rigoberto Aguilar comentó que el procedimiento descrito en esta comunicación le parecía impresionante, ya que los resultados obtenidos eran muy buenos con un procedimiento más barato y menos complicado que la diálisis extracorpórea; que por lo mismo debe divulgarse y procurar que los médicos generales y de provincia conozcan el método para bajar la mortalidad tan alta de niños con insuficiencia renal aguda. Felicitó al Dr. Gordillo.

El Dr. Gordillo agradeció los comentarios y, acto continuo el Dr. Alvarez Bravo dio lectura al programa de la sesión del día 11 de septiembre; y no habiendo otro asunto que tratar se dio por terminada la sesión a las 22 horas diez minutos, a la cual concurrieron los académicos, Aceves, Aguilar, Alonso de Florida, Alvarez Bravo, Bassols, Benavides, Bustamante Gurria, Castelazo Ayala, Coqui, Dávila, Durazo, Escobar Izquierdo, Frenk, de la Fuente Muñiz, Fuentes, González Ochoa, Gordillo, Guevara Rojas, Hernández de la Portilla, Hernández Valenzuela, Izquierdo, Jiménez, Kumate, Laguna, López Engelking, Massieu, Méndez Daniel, Mendoza, Millán Alfonso, Montaña, Morones, Nieto Roaro, Núñez Andrade, Olarte, Ondarza, Pacheco, Palomino Dena, Pesqueira, Prado Vértiz, Quedo Mendizábal, Ramos, Rojas, Ruiloba Benítez, Ruiz Castañeda, Schnaas, Sepúlveda, Soberón, Sordo Noriega, Soto Allande, Valdés Ornelas, Villasana, Zalce y Zamarripa.

Acta de la sesión ordinaria del 11 de septiembre de 1963

A las 20 horas y presidiendo el Dr. Demetrio Sodi Pallares, Vicepresidente de la Academia, dio principio la sesión ordinaria de hoy con la lectura del acta de la sesión anterior, que fue aprobada por unanimidad.

En virtud de que no hay correspondencia de qué dar cuenta, se pasa a la lectura de trabajos con la comunicación del Dr. Mario Fuentes, académico de la Sección de Neurología, titulada "Neurología funcional. Aspectos clínicos". El comentario oficial de este trabajo fue hecho por el Dr. Juan Cárdenas, y en los comentarios libres participaron los doctores Manuel Velasco Suárez y Alfonso Escobar.

El Dr. Velasco Suárez manifestó que el trabajo del Dr. Fuentes constituía una llamada de atención sobre los factores de tipo funcional que pueden confundirse con los orgánicos; y si se tiene en cuenta que todos los aspectos de la Medicina son de tipo psicosomático, ya que todo el hombre es en sí una unidad, considera justificado que la terminología psiquiátrica deba interpretarse en bases neurofisiológicas. Como ejemplo mencionó el caso del coma que se puede presentar sin que haya lesiones en el tronco cerebral. Igualmente, muchos de los síntomas histéricos se deben posiblemente a alteraciones químicas en el protoplasma celular, en la neurona y en la neuroglia. Los estudios psicoquímicos explican los cambios que se observan en la esfera psicológica. La angustia debe relacionarse a la telencefalización y a los mecanismos que rigen en el cerebro primitivo.

El Dr. Escobar se refirió al hecho indiscutible de que los aspectos relacionados con la emoción intervienen y juegan un importante papel en las manifestaciones orgánicas de los procesos neurológicos; como ejemplo mencionó el parkinsonismo, síndrome neurológico en el que los síntomas se agravan cuando los enfermos se encuentran en situaciones emocionales intensas; o bien el caso de los hemipléjicos que muestran mejorías transitorias o aumento del déficit motor en condiciones de stress; igualmente se observan, en condiciones similares, la supresión o desencadenamiento de crisis convulsivas en los epilépticos. Igualmente se refirió a que seguramente algunos de los síntomas neurológicos transitorios en la esfera de los pares craneales podrían vincularse a las funciones autónomas de los núcleos de los nervios craneales en el tronco cerebral, núcleos autónomos que por ser ricos en serotonina podrían modificar su funcionamiento normal bajo condiciones de stress cuando se modifican las cifras de serotonina en el tronco cerebral; este mecanismo quizá podría explicar la pérdida transitoria de voz cuando se presentan situaciones de tipo emocional intenso.

El Dr. Mario Fuentes agradeció los comentarios que se le hicieron y expresó que efectivamente hasta ahora no es posible entender claramente todo el mecanismo psico-orgánico que interviene en las reacciones psicológicas y psico-somáticas, reacciones en las que la úlcera péptica es un ejemplo característico. Ma-

nifestó no estar de acuerdo con la posibilidad de que la psicolaringostenia sea debida a factores autónomas, y en cambio sí cree que esté más en relación con trastornos de la personalidad del que la presenta.

Acto continuo se pasó al segundo trabajo, presentado por el Dr. Francisco Alonso de Florida como trabajo de ingreso en su calidad de nuevo académico numerario, titulado "Ideas sobre la excitación celular en la anafilaxia", que fue comentado oficialmente por el Dr. Alberto Guevara Rojas.

A continuación, como trabajo de ingreso también, el Dr. Miguel Arroyo Güijosa presentó el suyo con el título "Síndromes retro-laberínticos", el cual fue comentado oficialmente por el académico Dr. Andrés Bustamante Gurría.

Finalmente, el Dr. Sodi Pallares informó a los presentes que el próximo día 18 de septiembre no habría sesión por el período de vacaciones y que la próxima sesión se efectuaría el día 25 cuyo programa dio a conocer en seguida.

A las 22 horas se dio por terminada la sesión a la cual concurren los académicos: Alonso de Florida, Alvarez Fuentes, Arias, Arroyo Güijosa, Benavides, Bustamante Gurría, Castelazo Ayala, Coqui, Cueva, Dávila, Derbez Muro, Escobar Izquierdo, Fuentes, Gastélum, Guevara Rojas, Izquierdo, Laguna, Massieu, Mendizábal, Montaña, Muñoz Turnbull Núñez Andrade, Ondarza, Paullada Escalante, Pérez Cirera, Pesqueira, Quevedo Mendizábal, Ramírez López, Rivera, Salas Martínez, Schnaas, Soberón, Somolinos, Sodi Pallares, Soto Allande, Valdés Ornelas, Varela, Vasconcelos y Velasco Suárez.

Acta de la sesión ordinaria del 25 de septiembre de 1963

Siendo las 20 horas del día 25 de septiembre, bajo la presidencia del Dr. Demetrio Sodi Pallares, Vicepresidente de la Academia, dio principio la sesión del día de hoy con la lectura del acta de la sesión anterior, la que fue aprobada sin modificaciones.

Se dio lectura en seguida a una nota dirigida al Presidente de la Academia por 19 académicos de número en la cual manifiestan los firmantes que consideran que el programa de conferencias magistrales que se desarrollará durante el Congreso del Centenario de la Academia, debe incluir al doctor Demetrio Sodi Pallares, ya que éste fungirá como Presidente de dicho Congreso y, además, cuenta con los méritos suficientes y el reconocimiento internacional a su labor científica para que dicte una conferencia magistral. El Dr. Sodi Pallares agradeció la atención recibida y expresó que este asunto se tratará directamente con el Comité Organizador del Congreso del Centenario.

A continuación y de acuerdo con el programa, se pasó a la lectura de trabajos, que en esta ocasión se presentaron en forma de symposium sobre "Recientes adquisiciones en Medicina, en relación con: Endocrinología, Enfermedades tropicales (Medicación antiparasitaria), Hematología, Pediatría y Psiquiatría"

La presentación estuvo a cargo de los académicos: Juan José Paullada, José Ruiloba Benítez, Luis Sánchez Yllades, Jorge Muñoz Turnbull y Guillermo Dávila.

Inició los comentarios el Dr. Ramos Alvarez, quien dirigiéndose al Dr. Muñoz Turnbull se refirió a lo expuesto por este académico sobre el uso de los estabilizadores en la vacuna antipoliomielítica, manifestando que no es necesario el estabilizador ya que la vacuna ha probado ser estable aun a la temperatura ambiente, hecho muy importante cuando se realizan campañas de vacunación en masa. Dijo que por lo que respecta a la vacuna del sarampión con virus muerto no tiene ninguna ventaja desde el punto de vista social y que la asociación de la gama globulina a la vacuna puede causar problemas serios y resulta mejor contagiar al niño y darle gama globulina.

El Dr. Luis Gómez Pimienta manifestó en relación con lo expuesto por el Dr. Sánchez Yllades sobre el biotopograma en la tuberculosis, que las alteraciones gemáticas en esta enfermedad no han sido corroboradas en su servicio.

El Dr. Horacio Rubio Palacios manifestó, en relación con el tema de la hematología, que la fórmula hemática varía sin características propias en cualquier período de una entidad nosológica dada y que seguramente las variaciones observadas por el Dr. Sánchez Yllades se debían a infecciones ajenas a la tuberculosis.

El Dr. Soto Allande preguntó al Dr. Muñoz Turnbull cuál es su opinión sobre la administración de anabólicos por vía oral; si es pertinente dar la vacuna para el sarampión y cuál es la edad más apropiada, si la edad de tres años es realmente la de peligro. Al Dr. Sánchez Yllades le expresó que estaba confundido por la terminología empleada por él, y que los términos que emplea no aparecen en los libros de hematología, le pregunta cuál es la significación de las células espumosas que describe.

El Dr. Alfonso Escobar I., manifestó en relación con lo expuesto por el Dr. Dávila, que debe añadir en su trabajo que aparte de los estudios del Dr. Hernández Peón en los aspectos neurofisiológicos de la conducta, hay otros grupos de investigadores que también han aportado valiosas contribuciones, entre éstos los del Instituto de Estudios Médicos y Biológicos y los de la Facultad de Medicina, en la Universidad Nacional de México, y los que trabajan en el Centro de Estudios Avanzados; hace poco se celebró un symposium de carácter internacional en la ciudad de Villahermosa en el que se abordaron problemas de este tipo. Preguntó al Dr. Dávila cuál era su opinión sobre el psicoanálisis y la aplicación de procedimientos psicofarmacológicos en las neurosis, ya que el Dr. Dávila expresaba que ambos procedimientos eran buenos y deseaba saber cuál sería el de elección.

El Dr. Sodi Pallares felicitó a los ponentes por sus valiosas contribuciones y el excelente resumen que habían hecho, pero insistió en que los temas de ese tipo deben enfocarse hacia uno de los aspectos de cada especialidad para mayor

provecho de los que asisten a oír los conceptos sobre nuevos conocimientos de la materia. Preguntó al Dr. Paullada su opinión sobre un caso de diabetes, que estando bien tratada se agravó de repente y hubo necesidad de emplear dosis muy altas de insulina; al cabo de dos semanas el episodio de gravedad desapareció y el paciente volvió a responder favorablemente a las dosis habituales del medicamento.

El Dr. Sánchez Yllades manifiesta que la reacción leucemoide descrita en los tuberculosos fue publicada en 1948. Los linfocitos azurófilos se encuentran en las metámeras correspondientes de los enfermos tuberculosos. Las células espumosas en la médula ósea se encuentran en múltiples procesos. Es fácil confundir reacciones leucemoides y de mielosclerosis con leucemias.

El Dr. Jorge Muñoz Turnbull comunica al Dr. Ramos Alvarez que está totalmente de acuerdo con él. Las publicaciones norteamericanas afirman que el estabilizador es necesario en la vacuna antipoliomielítica, y Ramos Alvarez afirma que no es necesario. Estos dos puntos de vista divergentes crean un problema. Está de acuerdo en que la vacuna de virus atenuado en el sarampión es mejor que la de virus muerto. Al Dr. Soto Allande le manifiesta que sobre los anabólicos por vía oral él no tiene experiencia satisfactoria al respecto. La edad apropiada para la vacunación contra el sarampión es la de nueve meses, cuando el niño pierde la inmunidad adquirida, si es que la ha adquirido. La vacuna antípelo en el recién nacido tiene valor discutible, pues aunque se ha descrito que hay buena respuesta en la formación de anticuerpos la American Association of Pediatrics aconseja que sea a los dos meses de edad.

El Dr. Sodi Pallares interviene para señalar que el problema creado al Dr. Muñoz Turnbull por dos opiniones diferentes sobre el empleo de estabilizadores en la vacuna antípelo, debe resolverlo acercándose al Dr. Ramos Alvarez.

El Dr. Guillermo Dávila contestó a las preguntas del Dr. Escobar diciéndole que no mencionó los nombres de otros investigadores que trabajan en problemas conductuales para no hacer larga la exposición pero que los tiene anotados en el texto de su trabajo. Efectivamente la psicoterapia en psóticos no debe emplearse, pero sí debe usarse psicoterapia psicoanalíticamente orientada como coadyuvante a las psicodrogas. El psicoanálisis sería el procedimiento de elección en los neuróticos pero las psicodrogas han resuelto los problemas y limitaciones inherentes al psicoanálisis.

El Dr. Paullada dice que el sujeto normal tiene 95% de insulina libre y 5% de insulina complejo. En diabéticos aumenta la insulina complejo cuando hay infecciones. El fenómeno de resistencia a la insulina se debe a que al inyectarse insulina se forma complejo de insulina si hay una infección presente; al desaparecer la infección la resistencia desaparece.

El Dr. Sodi Pallares dio a conocer el programa de la sesión del dos de octubre y con ésto terminó la sesión a las 22 horas 20 minutos, a la cual asistieron los

académicos: Aguilar, Alonso de Florida, Arias, Bassols, Buentello, Castro, Cueva, Chávez Montes, Dávila, Durazo, Escobar Izquierdo, Falomir, Gómez Pimienta, Gordillo, Hernández Valenzuela Kumate, Laguna, López Clares, Méndez Daniel, Millán Jorge, Muñoz Turnbull, Núñez Andrade, Palomino Dena, Paullada Escalante, Pesqueira, Prado Vértiz, Quevedo Mendizábal, Quiñones, Quiroz, Ramos Alvarez, Rivera, Robles, Rubio Palacios, Ruiloba Benítez, Sánchez Yllades, Schnaas, Sepúlveda, Soberón, Sodi Pallares, Soto Allande, Valdés Ornelas, Varela, Vasconcelos y Villasana.

GACETA MÉDICA DE MÉXICO
TOMO XCIII N° 11
Noviembre de 1963

GALERIA
ACADEMICA



DR. SILVESTRE FRENK

Socio Numerario de la Sección de Nutriología de la Academia
Nacional de Medicina.

Hijo del Dr. Silvestre Frenk y de la Sra. Mariana S. de Frenk, nació el Dr. Silvestre Frenk en Hamburgo, Alemania, el día primero de julio de 1923, naturalizándose mexicano en 1936. Hizo sus estudios de bachillerato en la Escuela Nacional Preparatoria y los profesionales en la Escuela Nacional de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, habiéndose recibido de Médico Cirujano el día 29 de junio de 1948. Su tesis recepcional, que mereció mención honorífica del jurado, versó sobre "Determinación y valoración de la potencia estrogénica del contenido de quistes de ovario".

Hizo estudios de post-graduados, de 1949 a 1950 en el Departamento de Endocrinología y Cáncer, del Jefferson Medical College de Philadelphia; de 1943 a 1944 en la Universidad de Harvard, trabajando en el Hospital Infantil de Boston, Mass., e hizo un curso de maestría en Salud Pública en la Escuela de Salubridad en México.

Ha desempeñado los siguientes puestos docentes: Profesor en los cursos de post-graduado del Hospital Infantil de México, en las cátedras de Nutrición y Epidemiología de la Escuela de Salubridad de México.

Ha sido médico externo del Hospital Infantil de México, Investigador a tiempo exclusivo de este mismo establecimiento asistencial; Jefe del Depto. de Nutrición y Endocrinología del Hospital de Pediatría del Centro Médico Nacional del I.M.S.S. de febrero de 1963 a la fecha.

Pertenece a la Academia Mexicana de Pediatría, Asociación de Investigación Pediátrica, Sociedad Mexicana de Pediatría, Sociedad Mexicana de Higiene, Asociación Mexicana para el Estudio de la Esterilidad, Asociación de Médicos del Hospital Infantil, Sociedad Mexicana de Eugenesia y a la Society for Pediatric Research.

Es autor de 39 trabajos publicados en revistas nacionales y extranjeras y fue aceptado el día 2 de octubre de 1963 como Socio de Número en la Sección de Nutriología de la Academia Nacional de Medicina.



DR. ALFONSO ESCOBAR IZQUIERDO

Socio Numerario de la Sección de Neurología de la Academia
Nacional de Medicina.

El Dr. Alfonso Escobar Izquierdo nació en Cunduacán, Tab. el día 30 de junio de 1926, siendo sus padres el señor Juan Escobar Delgado y la Sra. Esperanza Izquierdo de Escobar.

Hizo sus estudios preparatorios en la escuela Preparatoria de Veracruz y los profesionales en la Escuela Nacional de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, habiéndose recibido de Médico Cirujano el 31 de agosto de 1951. Su tesis que versó sobre "Cisticercosis cerebral" mereció del jurado que lo examinó mención honorífica.

Ha hecho estudios de post-graduado, de 1950 a 1953 en el Manicomio General de Mixcoac, D. F., en el Depto. de Neuropatología del Laboratorio de Estudios Médicos y Biológicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (1949), en el Providence Hospital de Portland, Oregon de 1953 a 1954, en la Escuela de Medicina de la Universidad de Oregon de 1954 a 1955.

Ha desempeñado los siguientes cargos docentes: Adjunto voluntario de la cátedra de Neuroanatomía en la Escuela Nacional de Medicina de 1945 a 1948; Instructor Clínico en la cátedra de Anatomía Patológica en la Escuela de Medicina de la Universidad de Oregon (U.S.A.) de 1953 a 1954, Instructor en la Lc' Clínica de Neurología en esta misma Escuela de 1954 a 1955; Profesor Asociado de Neuroanatomía en la Escuela Nacional de Medicina de 1957 a 1960; Profesor de Neuroanatomía y Neuropatología en esta misma Escuela de noviembre de 1957 a junio de 1958; Profesor de Neuroanatomía en la Escuela Nacional de Medicina de México en 1957 y en esta misma Escuela, Profesor Titular del tercer curso de Patología médica (Neurología y neuroanatomía) desde 1958 hasta la fecha; Instructor Clínico en la cátedra de Anatomía Patológica en la Escuela Dental de la Universidad de Oregon; Profesor de Neuroanatomía y Neuropatología en el curso de Psiquiatría para graduados en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1956-1960; Profesor de Neuroanatomía en el Colegio de Psicología de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional desde 1961 a la fecha; Profesor de Neuroanatomía en el curso de especialización en Higiene Mental en la Escuela de Salubridad e Higiene del Instituto de Enfermedades Tropicales de México (1960); Profesor de Neuroanatomía y Neurología en el Manicomio General de Mixcoac, D. F. en 1961-1962.

Ha sido investigador en el Instituto de Estudios Médicos y Biológicos de 1956 a 1959 en la categoría "B" e Investigador de Primera categoría, desde este último año hasta la fecha; Consultor en Neuropatología y Encargado de la Clínica de Epilepsia en la Unidad de Neurología y Neurocirugía del Hospital General de México de 1960 a 1962.

Pertenece al Ateneo para estudios del sistema nervioso, a la Sociedad Mexicana de Neurología y Psiquiatría; a la Sociedad Médica del Hospital General, a la Academia de la Investigación Científica, a la Sociedad de Medicina Nuclear Americana, a la Sigma-Xi, Oregon Chapter, y a la American Academy of Neurology.

Es autor de 24 trabajos publicados en revistas nacionales y extranjeras y fue aceptado como Académico de Número en la Sección de Neurología de la Academia Nacional de Medicina el día 2 de octubre de 1963.

NOTICIERO

El VIII Congreso Internacional de Enfermedades del Tórax que se celebrará en esta capital del 11 al 15 de octubre de 1964, será presidido por un distinguido académico, Expresidente de nuestra Corporación, el Dr. Donato G. Alarcón; otro no menos distinguido miembro de la Academia y también Expresidente, Maestro Ignacio Chávez, ocupará el cargo de Vicepresidente Honorario. Los trabajos de organización de este importante evento científico, al que concurrirán más de 3,000 delegados de todos los países del mundo, se encuentran a la fecha muy adelantados. Las personas interesadas en obtener informes más amplios sobre esta reunión pueden dirigirse al Dr. Miguel Jiménez, Secretario General del Congreso, en la Unidad de Congresos del Centro Médico del I.M.S.S., Bloque "B", 3er. piso (Av. Cuauhtémoc 330).

*
* *
*

La Sociedad Mexicana de Higiene, de la cual forman parte nuestros más destacados higienistas, celebrará su XVII Reunión Anual en la ciudad de Oaxaca del 27 al 30 del presente mes. Forman parte del programa de este evento diversos temas que se relacionan con la salud pública de nuestro país, y a ella concurrirán delegados de todas aquellas organizaciones que tienen relación con estos problemas.

*
* *
*

El Dr. Mario A. Torroella, distinguido miembro de nuestra Corporación, está recibiendo diversos homenajes con motivo de sus Bodas de Oro de ejercicio profesional, entre ellos figura de manera muy especial el que la Academia Nacional de Medicina le tributará el día 27 del presente mes, ceremonia en la cual le será entregada una medalla conmemorativa y el diploma de Miembro Honorario de la Academia, categoría que merecidamente le ha otorgado la Corporación por su actuación relevante como pediatra.

*
* *
*

El Congreso del Centenario de la Academia Nacional de Medicina, asamblea de gran relieve nacional en el terreno de la medicina, con que la Corporación celebrará sus primeros cien años de vida, será un acontecimiento de extraordinaria magnitud y significación para el Cuerpo Médico Mexicano. Su resonancia ha tenido eco no sólo en todas las regiones del país, sino también en el extranjero de donde vendrán delegaciones representando a Sociedades y Academias de diversos países. A la fecha se han recibido noticias de que concurrirán representaciones de Buenos Aires, Argentina; Dakar, Sénegal; Beirut, Líbano; Bruselas, Bélgica; Quebec, Canadá; Quito, Ecuador; Madrid, España; Tours, Francia; Montpellier, Francia; Burdeos, Francia; París, Francia; Calcuta, India; Londres, Inglaterra; Milán, Italia; Managua, Nicaragua; Varsovia, Polonia; Uppsala, Suecia; Estados Unidos de América: Washington, D. C.; Boston, Mass.; Nueva Orleans, La.; Ann Arbor, Mich.; Buffalo, N. Y.; Memphis, Tenn.; New York, N. Y.; Notre Dame, Ind.; Austin, Tex.; Chapel Hill, N. C.; Kansas, Kan.; Oack Ridge, Tenn.; Los Angeles, Calif.; Houston, Tex.; Tucson, Arizona, y Valparaíso, Ind.

*
* *
*

El VII Congreso Nacional de Odontología tendrá lugar del 17 al 21 de los corrientes en la Ciudad Universitaria (Facultad de Medicina). A él concurrirán diversas delegaciones nacionales conectadas con esta rama de la medicina, así como numerosos observadores extranjeros. Entre los temas que forman parte del programa se cuentan los que se relacionan con la Cirugía oral, Ciencias básicas, Clínica dental, Deontología, Educación dental, Endodoncia, Hipnodoncia, Historia de la Odontología, Odontología infantil, Ortodoncia, Parodoncia, Prostoncia, Radiología y Salud Pública.

*
* *
*

La VII Asamblea Médica de Occidente que ha organizado la Facultad de Medicina de la Universidad de Guadalajara y la Asociación Médica de Jalisco, tendrá lugar en la ciudad de Guadalajara, del 13 al 16 del presente mes. Figuras destacadas de la medicina mexicana y extranjera, tomarán parte constituyendo el evento un intercambio científico de carácter internacional de gran provecho para el país. Los trabajos que se presentan se han dividido por secciones y corresponden a temas relacionados principalmente con la Cirugía, la Ginecología y Obstetricia, Medicina General y Pediatría.