

## Resumen de las Actas de las Sesiones de la Academia Nacional de Medicina

### **Sesión del día 07 de agosto de 1997**

Preside: Dr. Carlos Hernández H.

El Presidente informó la designación del Académico, Dr. Augusto León C, como Doctor Honoris Causa de la Universidad Francisco de Miranda, Coro, Estado Falcón.

El Secretario se refirió a la donación para la Biblioteca de la Academia, de los ejemplares del libro "Manual de coloproctología", cuyo autor es el doctor Pedro Morgado Nieves.

El Vice-Presidente, Dr. Oscar Beaujón Rubín, comentó el simposio sobre SIDA, programado para los días 19 y 20 de setiembre, organizado por la Academia.

El Académico, Dr. Ladimiro Espinoza, proyectó películas sobre el río Caroní y las represas del Guri y Macagua.

### **Sesión del día 14 de agosto de 1997**

Preside: Dr. Carlos Hernández H.

El Presidente comentó las proposiciones que se habían hecho a la Comisión de Ética; la idea del Académico, Dr. Tulio Briceño Maaz, de integrar una Comisión con representantes de la Federación Médica Venezolana, el Ministerio de Sanidad, los Colegios de Médicos y la Academia, para analizar el problema de la salud en Venezuela; y del Académico, Dr. José A O'Daly, de realizar un foro, con asistencia

de los medios de comunicación, para ponerlos al tanto de la situación de la asistencia médica en el país.

Conferencia del Dr. Rafael Arreaza Padilla, Director de Salud del Instituto Venezolano de los Seguros Sociales, presentado por el Académico, Dr. Carlos Hernández H: "La Ley Marco del Sistema de Seguridad en Venezuela y el futuro del Instituto Venezolano de los Seguros Sociales". Intervenciones de los Drs: José Ochoa, César Aure, Felipe Martín Piñate, Simón Muñoz, Armando Pérez Lozano, Tulio Briceño Maaz, José A O'Daly Carbonell, José E López, Alfredo Díaz Bruzual, Marcos Tróccoli, Oscar Beaujón Rubín, Carlos Hernández H.

### **Sesión del día 18 de setiembre de 1997**

Preside: Dr. Carlos Hernández H.

El Presidente mencionó las actividades que realizará la Academia: Simposio sobre SIDA, celebración del Día de Razetti, y Foro sobre la salud en Venezuela.

El Vice-Presidente, Dr. Oscar Beaujón Rubín, se refirió ampliamente al Simposio sobre SIDA, programado para los días 19 y 20 de setiembre, en el Hotel Caracas Hilton, sus temas, invitados, conferencistas.

Igualmente, el Académico, Dr. José A O'Daly Carbonell, Coordinador del Foro: "Los retos que plantea el problema de salud en el pueblo venezolano", presentó datos de los aspectos a tratar, de los conferencistas y sitio.

Conferencia del Ingeniero, Ronald Pantin, Vice-Presidente de la Corporación de Petróleos de Venezuela (CORPOVEN), presentado por el Académico, Dr. Carlos Hernández H: "PDVESA, visión 1997-2000". Comentarios de los Drs: Rafael Cordero Moreno, José A O'Daly Carbonell, Armando Pérez Lozano, Juan J Puigbó, José Puchi, Oscar Beaujón Rubín, Felipe Martín Piñate, Antonio Clemente, Tulio Briceño Maaz, José Ochoa, Francisco Montbrún.

### Sesión del día 25 de setiembre de 1997

Presidente: Dr. Carlos Hernández H.

Celebración del Día de Razetti con el siguiente programa:

09 a.m. a 01 p.m. Conferencias de los Drs. Nora Bustamente. Miguel González Guerra. José Avilán Rovira. Daniel Bracho. Francisco Montbrún.

Intervenciones de los Drs. Francisco Plaza Izquierdo, Armando Pérez Lozano, José A Ravelo Celis, Oscar Agüero, Francisco Montbrún.

Coordinador: Dr. Blas Bruni Celli.

05 p.m. Conferencia "Luis Razetti". Académico Dr. Rafael Cordero Moreno: "El médico ante la medicina del tercer milenio", pronunciada en el Paraninfo del Palacio de las Academias.

## "Tratamiento óptimo para la leucemia mieloide crónica"

"La leucemia mieloide crónica ha fascinado a los hematólogos y a otros durante 150 años. Fue probablemente la primera forma de leucemia reconocida como una entidad en si misma; y los descubrimientos en este siglo —primero, el cromosoma Filadelfia y más recientemente, la función del gen BCR-ABL en las células leucémicas de casi todos los pacientes con leucemia mieloide crónica— contribuyeron sustancialmente a nuestro conocimiento de la carcinogénesis en general. En el siglo 19 el tratamiento de la leucemia mieloide crónica, que incluía soluciones de trióxido de arsénico y arseniato de potasio, era ineficaz. La radioterapia, introducida hace 90 años, suministró un buen control de los síntomas pero extendió poco o nada la sobrevida. No obstante, permaneció como el tratamiento estándar hasta la introducción del busulfán en los años 50, el cual pareció superior a la radioterapia y, ciertamente, más fácil de administrar.

Más recientemente, la hidroxiurea ha reemplazado ampliamente al busulfán como la droga citotóxica estándar para los pacientes con leucemia mieloide crónica.

Estudios pilotos sobre el interferón alfa fueron realizados en Houston al comienzo de los años 80. Los reportes iniciales según los cuales el interferón inducía control hematológico en la mayoría de los pacientes y que también restauraba la hematopoyesis Filadelfia cromosoma-negativa, en algunos pacientes, fueron recibidos con escepticismo, pero fueron rápidamente comprobados.

La cuestión crucial es si los pacientes sobreviven más tiempo con el interferón alfa que con las drogas citotóxicas convencionales. El grupo de Houston recientemente reportó una sobrevida promedio de 89 meses en pacientes tratados con interferón sustancialmente más que los controles históricos tratados con otros métodos" (Goldman JM. N Engl J Med 1997;337:270-271).