

I CONGRESO CHILENO DE ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Entre el 7 y el 12 de octubre se realizó en Santiago el Primer Congreso Chileno de Endocrinología y Metabolismo, que reunió durante una semana de intenso trabajo a todos los endocrinólogos chilenos y a 30 participantes e invitados de otros países.

El acto inaugural se desarrolló en el Hospital José Joaquín Aguirre de la Universidad de Chile con participación del Ministro de Salud Pública, prof. Ramón Valdivieso, del Decano de la Facultad de Medicina, prof. Amador Neghme, del Dr. Guillermo Velasco, en representación del Colegio Médico de Chile, y del Presidente de la Sociedad Médica de Santiago, prof. Federico Philippi. Fueron presidentes honorarios del Congreso el prof. Dr. Alejandro Lipschutz y el prof. Rodolfo Armas Cruz.

El discurso de bienvenida del Congreso estuvo a cargo del prof. Dr. Lipschutz y se reproduce a continuación. Intervinieron luego el Ministro de Salud Pública y el Decano de la Facultad de Medicina, quienes destacaron el enorme avance de esta especialidad en el último tiempo y sus proyecciones en la medicina y en la formación del estudiante. El discurso inaugural estuvo a cargo del Dr. Alfredo Jadresic, Presidente Ejecutivo del Congreso, cuyo texto se da también en estas columnas. Actuó como Secretario General el Dr. Jorge Litvak.

Las sesiones de trabajo se realizaron cada día en un diferente hospital de Santiago y en las tardes en el local de la Sociedad Médica. El Congreso consistió en tres conferencias a cargo de invitados extranjeros. El prof. L. H. Kyle, de los Estados Unidos, abordó el tema "Efecto de la hormona tiroidea y del ayuno total sobre la grasa total del cuerpo". El prof. J. A. Andrada, de Argentina, trató sobre "Endocrinología e inmunidad" y el prof. W. F. Ganong de los Estados Unidos sobre "El Control de la secreción de Aldosterona".

Se llevaron a efecto 8 simposios con participación de cuatro miembros cada uno, en los que se abordaron los siguientes temas: Hipófisis y diabetes, Interrelaciones endocrinas reno-suprarrenales, Desnutrición en el niño, Paratiroides y hueso, Bocio endémico, Hormonas y tumores, Gestágenos: aspectos clínicos y experimentales, y los Mecanismos de acción hormonal. En estos simposios confrontaron sus experiencias los endocrinólogos chilenos con prestigiosos invitados de otros países. Entre estos últimos se hicieron pre-

sentes el prof. G. M. Molinatti, de Italia; el Dr. A. Cordano, de Perú; el Dr. G. A. Fromm, de Argentina; el Dr. J. M. Cerviño, de Uruguay; el prof. G. di Paola, de Argentina; el Dr. L. Acevedo, de México, y varios otros.

Se realizaron 9 sesiones de comunicaciones cortas a las que se presentaron 75 trabajos nacionales y extranjeros.

A través del Congreso se puso en evidencia la alta calidad de la investigación experimental y clínica que en este campo se realiza actualmente en Chile. Entre los trabajos experimentales fueron de especial interés las comunicaciones de los profesores Lipschutz, Niemeyer, Hodgson, D. Ramírez, R. Iglesias y Croxatto. Entre los trabajos de investigación clínica nacionales presentaron su experiencia los Dres. Jadresic y Poblete sobre hipopituitarismo terapéutico; Torreti y Gómez-Rojas, sobre hipertensión y función renal; Monckeberg, Beas y G. Donoso, sobre desnutrición; Litvak y Zanzi, sobre enfermedades óseas; Atria, Barzelatto y F. Donoso, sobre bocio endémico; Crisosto, Onetto y Zañartu, sobre gestágenos, y varios otros. El Congreso contó con el patrocinio oficial del Gobierno, la Municipalidad de Santiago, la Universidad de Chile, la Universidad de Concepción, la Universidad Católica de Chile, el Servicio Nacional de Salud, el Colegio Médico de Chile y la Sociedad Médica de Santiago.

AVANCE ISRAELI EN LA TERAPEUTICA ANTILEPRA

Científicos de Israel han logrado cultivar en la re-torta el bacilo de la lepra. El prof. Arye Olitzki y la señora Zipporah Gershon, de la Universidad Hebrea de Jerusalén, han encontrado el adecuado médium nutritivo para el germen, conocido ya por la ciencia médica desde 1873. Para este éxito fue necesario añadir a la substancia nutritiva la substancia segregada por otro bacilo, similar al de la lepra. La investigación químico-terapéutica se encontrará así, posiblemente, en condiciones de probar la acción de los medicamentos contra la lepra en el germen mismo de enfermedad.