

Editorial

Jesús Alfonso Osuna C.

El IX Congreso Venezolano de Endocrinología y Metabolismo, celebrado en Caracas entre el 11 y el 15 de Mayo del 2004, fue un magnífico escenario en el cual se revisaron las patologías endocrino-metabólicas de mayor prevalencia en nuestro país, tanto en el área pediátrica como en los adultos. La diabetes mellitus, el síndrome metabólico, las dislipidemias y la obesidad fueron temas que ocuparon espacio preponderante, generando la mayor participación de los asistentes en discusiones que enriquecieron el conocimiento sobre los mismos. Un nutrido grupo de investigadores y especialistas clínicos, venezolanos, de diferentes países latinoamericanos, de norte América y de Europa, le dieron particular realce a este evento, el cual se cumplió dentro de un marco austero y con un elevado nivel científico. Setenta y nueve Trabajos Libres fueron presentados, en sesiones conjuntas de diabetes, lípidos y obesidad, contando ésta con el mayor número de participantes; además, tiroides; paratiroides, hueso y calcio; gonadas y reproducción; suprarrenales; hipófisis y neuroendocrinología, fueron otras de las áreas temáticas presentadas. Veintiocho participantes optaron por los premios que la S.V.E.M., otorga a los mejores trabajos científicos, resultando ganadores en las diferentes categorías los relacionados con diabetes, lípidos y obesidad. Debe destacarse el hecho de que tanto los trabajos galardonados, como muchos otros que no fueron favorecidos en la selección final, se ocuparon de la evaluación de factores de riesgo para la diabetes mellitus, dislipidemias, obesidad y enfermedad aterosclerótica. Otros centraron su atención en aspectos epidemiológicos de la diabetes mellitus, de la obesidad y de enfermedades de la glándula tiroides.

Las conferencias plenarias y los diferentes simposios abarcaron los más variados temas. Se hizo particular énfasis en la fisiopatología de los trastornos endocrino-metabólicos, particularmente de las dislipidemias, del síndrome metabólico y de la disfunción endotelial. Se presentaron evidencias experimentales y clínicas sobre el papel que juegan los ácidos grasos libres como mecanismo generador de la resistencia insulínica en los obesos. La hormona de crecimiento fue objeto de magníficas revisiones sustentadas en experiencias clínicas. Se revisaron y actualizaron criterios para el diagnóstico de diferentes alteraciones endocrino-metabólicas. La

diabetes mellitus de nuevo fue objeto de la mayor atención en este congreso, tanto en sus aspectos epidemiológicos, predicción y prevención, así como su manejo actual y sobre lo que nos depara el futuro en relación con su tratamiento.

Comentarios especiales merecen los Talleres sobre factores de riesgo y sobre experiencias nacionales en diabetes y síndrome de Cushing y casos interactivos presentados en este Congreso, los cuales suscitaban extraordinario interés por parte de la audiencia. Este hecho debe tomarse en cuenta para que en futuros eventos esas sesiones se realicen en horarios que permitan una mayor participación y la más amplia discusión sobre los problemas presentados. De la misma manera nos permitimos sugerir que se estudie una modalidad distinta para la presentación de los Trabajos Libres (Posters). Se deberían asignar horario y espacio adecuados para facilitar una mejor evaluación de las experiencias presentadas.

En la Asamblea Plenaria de la S.V.E.M., fue electa la Junta Directiva para el período 2004-2006, la cual quedó integrada por el Doctor Franklin Ablan Candia como Presidente; el Doctor Claudio Urosa, Secretario; la Doctora Ileana Malagola de Selle, Tesorera; y como Vocales la Doctora Ana Bell Mejías y el Doctor Mario Briceño.

En este número de la Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo aparecen los resúmenes de algunas de las conferencias presentadas en el IX Congreso Venezolano de Endocrinología y Metabolismo. Presentamos también el texto completo del discurso pronunciado por el Doctor José Luis Cevallos, Presidente Honorario de este IX Congreso Venezolano de Endocrinología y Metabolismo.

La Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo, es instrumento para el encuentro permanente de los miembros de la S.V.E.M. Es además un importante medio para comunicarnos con la comunidad científica venezolana y de otras latitudes, a través de nuestros trabajos en el área de la endocrinología y de las enfermedades metabólicas. Es motivo de beneplácito informar sobre el registro de nuestra revista en el Índice de Revistas Venezolanas de Ciencia y Tecnología (REVENCYT), con el código RVRO34. Además, podemos consultar nuestra revista en el sitio web <http://revencyt.funmrd.gov.ve>.