

COMENTARIO AL TRABAJO "ALTERACIONES DE LOS
APARATOS COCLEAR Y VESTIBULAR ASOCIADOS
A LA DIABETES MELLITUS"*

DR. FRANCISCO GÓMEZ MONT**

LA PRESENTE comunicación trae a esta Academia un nuevo énfasis en la importancia de la diabetes desde dos puntos de vista:

El primero, de tipo científico, es un aporte más en el campo poco conocido de la alteración vascular y su repercusión sobre las funciones auditivas y del equilibrio y precisa las relaciones entre la presencia de esta complicación y la duración de la enfermedad. Inútil será traer a discusión el interés científico que tiene la lesión vascular con la constitución genética del diabético y los mecanismos de su producción.

El segundo punto lo constituye la importancia social de la diabetes como un punto de medicina preventiva. El hecho de que a esta enfermedad se asocia un factor más, incapacitante, que unido a la insuficiencia coronaria cerebral, retiniana, renal y de miembros inferiores, aumenta la importancia que este padecimiento debiera tener en los programas de medicina preventiva.

Se considera que nuestra población por simple cálculo estadístico tiene un 2% de diabéticos (800,000 por esta época) y que entre los 8 a 20 años de sufrir el padecimiento les aqueja alguna incapacidad total o parcial o muerte temprana, se refuerza el pensamiento de establecer una campaña que tienda a prevenir o a lo menos dilatar la aparición de la enfermedad por medios que mejoren la utilización de la glucosa por los tejidos y suprimen la alteración en el metabolismo lípido y del colesterol, así como la aparición de lesiones vasculares.

La atención a estos puntos fundamentales encierra seguramente la clave futura del mejor conocimiento de la génesis de estas lesiones incapacitantes y de gran interés en medicina preventiva.

De ahí la ventaja que deriva del trabajo presentado, ya que destaca ciertos factores patogénicos en la aparición de esta complicación como son la duración de la enfermedad y la coexistencia con otras lesiones indicativas del desarreglo metabólico diabético.

* Leído por su autor en la sesión del 27 de abril de 1966.

** Académico Numerario.

Sin embargo, creemos que en muchos de estos casos convendría incluir además el análisis de algunos de los aspectos metabólicos más ligados a la génesis de la lesión.

Sería importante saber si sujetos con faltas de control en las glicemias, con colesterol elevado o alza de los ácidos grasos libres del plasma son más frecuentes portadores de esta lesión que otros, así como si hay relación con las necesidades de insulina con las condiciones de peso que los pacientes han tenido en los años previos.

La importancia que tiene la información de estas complicaciones auditivas frecuentemente olvidadas, es el de recordar más el uso de medidas preventivas y de higiene en este campo.