

Palabras del Presidente en el ingreso como Académico de Número del Dr. D. Francisco Ascaso Gimilio

*Antonio Llombart Bosch**

Presidente de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

EXCEMAS. E ILMAS. AUTORIDADES;
EXCMOS. E ILMOS. SEÑORAS Y SEÑORES;
SEÑORAS Y SEÑORES:

Es una verdadera satisfacción, tener el privilegio, como presidente de esta RAMCV de concluir el solemne acto de recepción del nuevo académico Prof, Juan Francisco Ascaso Gimilio, dirigiéndoles unas breves palabras que tratan de resumir cuanto se ha expuesto en esta sesión con un alto contenido científico.

La RAMCV se siente honrada por acoger en su seno al nuevo académico cuyo bagaje académico, científico, profesional y humano ha quedado bien patente a través de la detallada presentación que como contestación a su discurso nos ha ofrecido el Prof. Rafael Carmena Rodríguez. También él no ha podido eludir el afecto del maestro y amigo hacia el Dr. Ascaso, su discípulo, cuyas vidas están científica y profesionalmente enlazadas desde que este iniciara su formación como Residente de Medicina interna bajo la dirección de quien fuera querido maestro de muchos de nosotros el Prof. Miguel Carmena Villarta en la Catedra de Patología General de esta Facultad de Medicina. Aquellos años de formación encontrarían continuidad en la Cátedra de Patología Medica de la Universidad de Murcia donde ambos desarrollaron una impresionante labor como pioneros en la puesta en marcha de la docencia de la Medicina interna. Posteriormente continuarían un quehacer importante de nuevo en la Facultad de Medicina de Valencia donde ambos también han compartido Cátedra y Departamento docente y asistencial en el Hospital Clínico Universitario. En síntesis es una unidad profesional y personal de estrecha continuidad y profundo afecto entre maestro y discípulo que hoy ha quedado magistralmente constatada por parte de ambos.

El nuevo académico ha tenido la sensibilidad de recordar a los numerosos colegas que a lo largo de su vida profesional han ido asociándose, en escalonado valor añadido, a su formación profesional, lo que ha servido para traer a nuestro recuerdo a un gran grupo de compañeros con relevante valor académico y científico que han enriquecido su caudal científico.

Entre ellos merece un especial recuerdo en este momento por parte de nuestra institución del académico de número el Dr. Martínez Urrea cuyo sillón nº38 ocupara con gran prestigio y dignidad. Conociendo el valor humano, científico y profesional del Dr. Ascaso estamos ahora seguros que es un digno sucesor académico del desaparecido Dr. Martínez Urrea cuyo recuerdo pervive entre todos nosotros.

El discurso de entrada como nuevo académico ha versado sobre *“La Diabetes Mellitus: un problema mundial con importante base genética”* Resalta la detallada y monográfica revisión del tema llevado de la mano de una experiencia personal soportada por numerosas publicaciones propias en forma de artículos científicos, revisiones y monografías sobre esta enfermedad de la que es un experto de reconocido prestigio nacional e internacional. Hoy hemos tenido oportunidad renovada de tomar conciencia de su alto nivel científico pero también de su extensa experiencia clínica y de una elevada capacidad docente. El detalle de la exposición y la lectura de su lección magistral es un ejemplo del profundo conocimiento que dispone sobre esta complejísima enfermedad y de los factores genéticos y ambientales que la condicionan.

La enfermedad diabetes mellitus en sus distintas variantes clínicas de presentación constituye un nudo gordiano en la patología humana, no solo por la magnitud de la incidencia, gran prevalencia y numerosas complicaciones, sino también por las complejas alteraciones metabólicas que arrastra y pudiéramos resumir en lo que el nuevo académico ha señalado como *síndrome metabólico*.

No es momento por mi parte el insistir a lo ya mucho y muy bien expuesto del discurso y también en la detallada contestación a mismo. No solo sería redundante sino también presuntuoso por mi parte el intentar tamaña osadía.

Es sin embargo preciso recordar como la OMS aprovechando el pasado día 7 de abril siendo el *día mundial de lucha contra la diabetes* ha efectuado un insistente llamamiento y tomado iniciativas para evitar el previsible aumento de la enfermedad, desde ahora hasta el 2025, considerando que ya en la actualidad se sobrepasa el número de 700 millones de enfermos a nivel mundial, con el consiguiente aumento de las muertes por el llamado grupo de enfermedades crónicas del ámbito de las consideradas como no comunicables.

Me he interesado en revisar en qué medida esta RAMCV se ha ocupado del problema a lo largo de las múltiples actuaciones de sus académicos sobre el cual hoy el Dr. Ascaso ha disertado brillantemente.

Hemos de remontarnos a principios del siglo XX en 1919 para encontrar el discurso de ingreso del Ilmo. Sr Dr. Francisco Brugada Mira quien se ocupó del tema bajo la denominación de *“Las secreciones internas y la teoría pancreática de la diabetes”* discurso que fue contestado por el conocido fisiólogo Prof. Adolfo Gil y

Mortes. Ambos debatieron sobre un proceso morboso cuyo origen pancreático era ya conocido pero sin que aún se conocieran las causas exactas de la misma, las formas de diabetes y los mecanismos de control que hoy conocemos y se han debatido magistralmente en esta sesión.

También hemos de hacer mención especial del Prof. Javier García Conde Gómez académico y presidente durante largo tiempo de la RAMCV para quien la Diabetes no fue solo una continua preocupación científica y docente sino también de orden personal por sufrirla el mismo y saber controlarla con maestría.

Finalmente me permito traer a su memoria la existencia de un premio de la RAMCV que instaurara el propio Prof. García Conde y cuya pervivencia en estos momentos dependerá de encontrar una adecuada financiación para el próximo futuro.

Termino haciendo explícita alabanza del nuevo académico y de su brillante futuro como miembro de la RAMCV. Sea bienvenido a ella. Mi enhorabuena en nombre de la Institución y en el mío propio.

Se levanta la sesión.