

Palabras finales del Sr. Presidente.

Recepción del nuevo Académico de Número Prof. Dr. Juan J. Vilata Corell.

*Antonio Llombart Bosch**

Presidente de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

EXMOS. E ILMOS. SRS. ACADÉMICOS,
ILUSTRISIMAS AUTORIDADES,
SEÑORAS Y SEÑORES:

Nos hemos reunido hoy la Real Academia de Medicina y Ciencias Afines de la Comunidad Valenciana para recibir como nuevo miembro de la misma al Dr. Juan José Vilata Corell distinguido especialista en dermatología y prestigioso clínico valenciano.

Para mí es una satisfacción el presidir esta sesión y tener la oportunidad de concluir este acto de recepción del nuevo académico de número que engrandece nuestra Academia, no solo por el soporte que otros compañeros académicos dieron a su candidatura sino también por el padrinazgo que el Ilmo. Prof. Rafael Carmena ha tenido a bien ofrecerle con el muy elogiado discurso de contestación que acabamos de oír. El ingreso del Dr. J.J. Vilata en nuestra Academia se asocia con un periodo de transición entre dos juntas de gobierno la saliente presidida por el Ilmo. Dr. Benjamín Narbona y la que en estos momentos encabezo. Ello tiene una significación especial que no quisiera dejar de resaltar por cuanto la andadura del nuevo académico se encuentra ligada a la nuestra propia y a la nueva orientación que pretendemos impulsar dentro de la misma. El Dr. J.J. Vilata pertenece a una gran familia de especialistas en dermatología que han honrado con su ciencia esta Academia durante más de un siglo. Ya hemos oído del nuevo académico como el Prof. Enrique Sloker de la Pola miembro de la Real Academia de Medicina de Valencia y Presidente de la misma durante el curso 1917-18 fue el primer docente de dermatología de esta Facultad de Medicina e impulsor de lo que fuera nueva especialidad como dermato-venereología en los estudios universitarios de principios del siglo XX (1902) si bien era catedrático titular de Patología General. En realidad no sería hasta 1940 cuando se cubrió la cátedra de dermatología y venereología por el Prof. Xavier Villanova Montiu. Es así como la tradición dermatológica valenciana ha tenido grandes representantes que no deseo olvidar en este momento por cuanto alguno de ellos recientemente ocupara un sillón entre nosotros y todavía su recuerdo está fresco en la memoria. Nombres junto a los ya mencionados que deseo rescatar del olvido son los de los profesores José Esteller Luengo, José María Mascaró, Antonio Castell y Emilio Aliaga Boniche Todos ellos fueron titulares de la Cátedra de Dermatología de nuestra Universidad ocupando varios de los sillones en nuestra Academia y marcaron el impronta científico y profesional de la especialidad durante el pasado siglo. Hoy el nuevo académico se une al Dr. Carlos Guillen Barona que representa la dermatología clínica y científica con un merecido reconocimiento nacional. Podría aparentar que dos sillones dentro de una misma especialidad son un número excesivo cuando la limitación a 50 de los sillones de número de los académicos actualmente disponibles, hacen necesaria una visión más amplia y generosa de nuestras necesidades científicas y de la distribución geográfica en la Comunidad Valenciana. El

discurso que acabas de escuchar sin embargo justifica la presencia de esta división de actividades en la Académica dentro de una misma especialidad médica.

La dermatología moderna como parte de la medicina interna, adquiere acepciones científicas muy variadas tanto por las nuevas manifestaciones clínicas como también por su variada manifestaciones sintomatológicas, dependiente de la distribución geográfica, así como de condicionantes raciales y de las situaciones socio económicas de un mundo globalizado en que la comunicación se ha descontrolado tanto por los imprevisibles flujos migratorios como por las ya generalizadas y económicamente abordables oportunidades de actividades turísticas, buscando un exotismo geográfico, que hasta ahora era inexistente o estaban limitadas a grupos muy reducidos de la población. Se une a ello la integración masiva de poblaciones de emigrantes con caracteres raciales y con estados de salud incontrolada que la sanidad pública no puede regular en su justa y necesaria medida.

El nuevo académico aborda en su discurso estos problemas desde el punto de vista de la dermatología geográfica que él considera como dermatología tropical tras revisar las distintas acepciones que hoy utiliza la patología geográfica y la salud pública para delimitarlas y hacer más efectivo su control centrándose fundamentalmente en las enfermedades infecciones con repercusión cutánea de ahí el título de su disertación, “Dermatología infecciosa tropical e importada: motivación y desafío”.

No es mi intención, ni mi misión el repetir el discurso de recepción que acaba de pronunciar el académico Rafael Carmena quien ha dividido su disertación en tres apartados : un análisis objetivo del notable CV del nuevo Académico en el que no voy a insistir, seguido de la moderna concepción de la dermatología como rama especializada de la nueva medicina interna y como brillante clínico internista reflexionar sobre la necesidad de que el dermatólogo moderno no solo sea un “medico de la piel” sino que también requiere tener un profundo conocimiento de medicina interna y a ello añadiría como anatomopatologo de la nueva histopatología dérmica junto con otras ciencias relacionadas como la patología molecular. Finalmente hace un análisis consistente de los distintos apartados del discurso que acaba de pronunciar el nuevo académico

Yo quisiera hacer del mismo solo unos breves apuntes de lo leído, para reforzar la importancia de la incorporación a un nuevo sillón de esta Academia del Dr. J.J. Vilata. Nos referimos como más destacado a alguno que quizás han pasado desapercibidos para la audiencia dentro de la importante cúmulo de información aportada en este discurso.

El problema de las enfermedades desatendidas y huérfanas ya ha sido motivo de estudio en esta RAMCV a través del discurso que pronuncio el Dr. Luis Franco también en su entrada como académico hace unos meses. Hoy se ha vuelto a revisar desde el punto de vista dermatológico, lo cual muestra la importancia que tiene esta patología en los momentos actuales, no solo a nivel mundial sino también en nuestro ambiente. Ello es una vez más expresión de la globalización de la población y de la patología.

Otro apunte es el relativo al tema de la patología relacionada con los tatuajes corporales y de su repercusión no solo en la piel sino también en el organismo general. La composición de los distintos compuestos que, sin ningún control sanitario, se utilizan para efectuar estos tatuajes, ni

la FDA de USA tiene una normativa sobre los mismos, permite que se usen componentes químicos con alto contenido nocivo como son los fenoles, metales pesados y colorantes azoicos, todos ellos muy tóxicos o incluso cancerígenos, aun en cantidades pequeñas. Ellos, ingresando en el organismo a través de la vascularización de la dermis experimentan una serie de modificaciones químicas como es la liberación de radicales libres y arrastrados hasta los ganglios linfáticos loco-regionales causan linfadenitis dematopaticas muy llamativas. Sin ir más lejos en el XIX Congreso Internacional del International Academy of Pathology, en donde hemos tenido la oportunidad de participar la pasada semana en Brasil, se ha discutido dentro de los problemas de patología del medio ambiente y poblacional la aparición de severas lesiones dermatológicas y hepáticas en portadores de tatuajes corporales extensos, causados por el depósito de estos metales pesados, que son arrastrados por la torrente circulatorio y captados por los macrófagos hepáticos a modo de la conocida hemocromatosis. (Cirrosis)

Termino nos encontramos pues, ante nuevas perspectivas de la dermatología moderna que es motivo no solo de desafío, sino también de preocupación y alerta como el nuevo académico ha sabido tan sabiamente transmitirnos. Nuestra felicitación Dr. J.J. Vilata y enhorabuena por entrar a pertenecer a esta centenaria e ilustre familia de la RAMCV.

Buenas tardes.

El acto ha concluido.

Se levanta la sesión.