

**DISCURSO DE CONTESTACIÓN**  
**DEL ILMO. SR. D. ANTONIO MARÍN GARRIDO, AL INGRESO EN LA**  
**REAL ACADEMIA DEL ILMO. SR. D. JOSÉ CARLOS ESTEPA NIETO.**

De todos los actos que conforman el tradicional ceremonial de las Academias, la incorporación de nuevos miembros es, sin duda alguna, el más trascendente toda vez que supone la constatación de que esa corporación no solo sigue viva, sino que día a día se fortalece con el ingreso en su nomina de nuevos académicos que de esta forma garantizan su perpetuación.

Y es además porque no compartimos el pensamiento de Fontenelle para quien las Academias son: *“el dulce lecho donde el ingenio duerme”*, por lo que hoy la nuestra, nacida no como consecuencia del fracasado intento de construir la Republica Ideal en Siracusa, al modo de Platón, sino del gozoso empeño de un grupo de veterinarios que, al amparo de un periodo profesional emergente, supieron utilizar la inercia de aquel momento para crear en Andalucía, un nuevo instrumento destinado a canalizar el esfuerzo investigador de muchos de nuestros compañeros, es por eso, repito, por lo que nuestra Academia se viste hoy con sus mejores galas para recibir en ella a nuevos miembros de número.

Se dice en el diccionario de la Real Academia de la Lengua que es recipiendario aquella persona que es recibida solemnemente en una corporación para formar parte de ella. En la misma fuente se atribuye al termino padrino, entre otras muchas acepciones, la del que asiste a otro para sostener sus derechos en determinados certámenes. Y es precisamente en esa situación de privilegio en la que yo me encuentro ante éste, nuestro nuevo e ilustre académico, el Dr. Estepa Nieto.

Es para mi un gran honor haber recibido el encargo de contestar, como un símbolo externo de cortesía de la Academia, al discurso de ingreso que se nos acaba de ofrecer, cometido este que, de mi parte no podrá estar adornado por la brillantez exigida, pero que sí gozará de ese otro respetuoso atributo que es la brevedad.

Confluyen en el Dr. Estepa Nieto características que en principio pudieran parecer antagónicas pero que, en su caso, coinciden en una comunión feliz: su juventud y la brillantez de su curriculum.

En la seguridad de que se quedan en el camino hitos señeros de su trayectoria profesional, yo quisiera resaltar aquí que nuestro nuevo Académico, nació hace una treintena de años a los pies de la Alcazaba de

Burgalimar, a la que pasando el tiempo hemos dado en llamar Castillo de Baños de la Encina.

Realizó los estudios de licenciatura en la Facultad de Veterinaria de Córdoba, obteniendo la titulación correspondiente el año 1992, con una calificación media de sobresaliente y el galardón de premio nacional fin de carrera.

Entre los años 1995 al 97 y también con calificación de sobresaliente, realiza los cursos del doctorado obteniendo el reconocimiento de suficiencia investigadora y en 1999 obtiene el grado de doctor con sobresaliente "*cum laude*" defendiendo la tesis: "Efecto directo del fósforo sobre la secreción de pth: estudio *in vivo*".

Dentro del ámbito docente deben destacarse las actuaciones que, desde el año 1998, viene desarrollando en la Facultad de Veterinaria de Córdoba, así como su participación en dicho centro, y como becario de F.P.I., en varios proyectos de investigación, dentro de las áreas de Patología Clínica Veterinaria y Medicina y Cirugía Animal, bajo la dirección de los Profesores Mayer Valor y Aguilera Tejero, así como en otros del Consejo Superior de Deportes con el Prof. Dr. López Rivero.

Ha publicado, como autor ó coautor, una veintena de trabajos en publicaciones tan prestigiosas como: *Kidney International*; *Research in Veterinary Science*; *Equine Veterinary Journal*; *Medicina Veterinaria* y otras de categoría semejante

Ha realizado estancias en la Escuela de Veterinaria de Alfort (Francia), en la Universidad de Copenhague (Dinamarca), Real Colegio Veterinario de Londres (Inglaterra) y en el nuevo Boston Center de Pensilvania (Estados Unidos).

Fruto de su participación en congresos y reuniones científicas, nacionales e internacionales, son las numerosas comunicaciones presentadas, muchas de ellas directamente relacionadas con las glándulas paratifoideas y de los efectos de la paratohormona en caballos.

Tiene recibidos mas de 18 cursos de formación en distintas áreas del conocimiento, y un larguísimo etc. de otras actividades que, por exigencias del tiempo que el protocolo del acto me asigna, me veo en la obligación de silenciar.

Tras la lectura de este abreviado currículum, y después del brillante recorrido por el complejo mundo hormonal, con el que nuestro ilustre académico nos acaba de deleitar, me veo en la necesidad de recordar aquel pensamiento que Platón pone en boca de Sócrates cuando comenta con Fedro: “*pero bienaventurado Fedro, ante un buen escritor, yo, un profano, haré el ridículo al improvisar sobre los mismos temas*”

Desde ese convencimiento, me atrevo no obstante, a participar con dos pequeñas aportaciones.

De una parte, y en razón del foro en que nos encontramos, dado que el Dr. Estepa, al principio de su exposición, hacía mención a Reynard como el primer investigador que sospecha la función encomendada a las paratiroides, el simple recordatorio de que Reynard era veterinario.

De otra, y como consecuencia de su singular origen embrionario, que determina con frecuencia la situación ectópica de algunas de las cuatro glándulas que conforman las paratiroides, y las dificultades que ofrece su exploración, e incluso el abordaje quirúrgico, cuando así se precisa, quisiera aludir a los trabajos que un grupo de investigadores vienen realizando, mediante la utilización de una técnica destinada a facilitar su localización y que consiste en la inoculación de sestamibi (marcado con tecnecio 99. mibi).

El sestamibi se venía usando, de forma habitual, en el diagnóstico cardiológico hasta que, accidentalmente, se descubrió que este compuesto era retenido por el tejido paratiroideo anormal.

A partir de ese momento (1.989) se iniciaron una serie de estudios y, desde la primera comunicación al respecto, realizada por Wei en 1992 hasta hoy, han sido numerosísimas las publicaciones sobre este interesante tema.

De entre ellas quisiéramos destacar un trabajo, publicado en tiempo reciente, en el *American Journal of Surgery*, en el que se pone de manifiesto, y sobre una muestra integrada por un total de 35 pacientes, que la utilización de dicho marcador optimiza la localización preoperatoria, lo que condiciona, como consecuencia inmediata, la mejora de la actitud quirúrgica tradicional, y mucho más en los casos en que se trate de una exploración cervical unilateral, respecto de aquellos que requieren exploración bilateral.

Sin encontrar diferencias significativas en los marcadores serológicos, pre y post operatorios, de los dos grupos, sin embargo si que son destacables las diferencias en los tiempos quirúrgicos totales, en beneficio del paciente, y de forma más evidente en el caso de las UCE.

Está claro que el estudio y el conocimiento de las paratiroides en veterinaria están en franco desarrollo, esta y otras muchas aportaciones nos vendrán dadas en años venideros.

Dice el Profesor Laín Entralgo que la respuesta a cual será el porvenir de la ciencia, no podrá ser dada por quienes recordamos como fue ó intentamos ver como es, sino por los que haciéndola y orientándola, van decidiendo como ha de ser.

Nosotros hoy, al tiempo que felicitamos al Dr. Estepa por su valiosa aportación, nos felicitamos también por el brillante futuro que es de esperar, de esa casi incipiente carrera investigadora, orientada a contribuir en ese caminar hacia el porvenir, y nos congratulamos además de tenerlo en nuestra nómina de académicos.

Quisiera terminar esta breve intervención recordando, con Sancho, uno de los muchos razonamientos que este hiciera a su señor Don Alonso de Quijano: *“virtud es conocer esas yerbas, que según yo me voy imaginando, algún día será menester usar de su conocimiento”*. Y es esto precisamente poder usar de su conocimiento lo que esta Real Academia y toda la sociedad espera del Dr. Estepa Nieto en un prometedor futuro.

Muchas gracias.