



SE TRANSCRIBE LITERALMENTE EL DISCURSO DE CONTESTACIÓN DEL ILMO. Sr. Dr. D. EMILIO GIL DEL RÍO, EN EL QUE SE CITA EL *CURRICULUM VITAE* DEL NUEVO ACADÉMICO ILMO. Sr. Dr. D. IGNACIO URIARTE SORIANO.

DISCURSO DE CONTESTACION POR EL
ILMO. SR. DR. D. EMILIO GIL DEL RIO

Excelentísimo Sr. Presidente.
Excelentísimas e ilustrísimas autoridades.
Ilustrísimos Sres. Académicos.
Señoras y señores.

En primer lugar quiero dar la bienvenida como nuevo académico de esta Real Academia de Medicina del País Vasco al hoy recipiendario Ilmo. Sr. Dr. D. Ignacio Uriarte Soriano y felicitarle por la brillantez de su discurso.

Quiero agradecer públicamente al recipiendario el haberme escogido para el cometido de la contestación a su discurso de ingreso en esta Corporación, siguiendo las normas de protocolo que la rigen. Yo muy gustoso acepté este cometido, teniendo en cuenta la personalidad de mi buen amigo Ignacio.

Vamos a comenzar nuestra disertación haciendo un breve comentario del magnífico discurso del Ilmo. Sr. Dr. D. Ignacio Uriarte Soriano en particular para señalar la diferencia existente entre la transfusión en el siglo XVII y nuestros días, pero no con ello queremos infravalorar los esfuerzos de los científicos de aquella época. Aquí queremos recordar las palabras de August Graf von Platen: Hablad con más respeto de los antiguos, vosotros, los jóvenes superficiales, porque a ellos les debéis cuanto sois. Habéis aprendido el arte de los griegos, la política de los romanos e incluso la religión la aprendisteis de los judíos.

El Ilmo. Sr. Dr. Uriarte en la exposición que acabamos de escuchar nos ha hablado de la Historia de la transfusión en sus comienzos, de las primeras transfusiones y de los científicos que las realizaron.

De este modo se inició vacilante el camino que había de conducirnos a la fructífera etapa actual de la Hemoterapia.

Para expresar de forma muy sintética las características que la definen nos parece acertado citar una parte de la introducción del libro «Transfusión sanguínea y derivados sanguíneos» escrito por los Dres. Barbolla y Serrano de reciente publicación.

«Los avances en Hemoterapia se han basado en tres hechos fundamentales:

— Los conocimientos en el campo de la inmunología, que permiten mediante la realización de pruebas previas un margen de seguridad en cuanto a compatibilidad donante-receptor.

— La utilización de sustancias estabilizadoras, que ha supuesto la posibilidad del uso diferido de la sangre o de sus componentes en condiciones adecuadas, y la introducción de envases de plástico, que permite la separación estéril de las distintas fracciones por métodos sencillos.

— El desarrollo de máquinas separadoras en circuito extracorpóreo, que representa la posibilidad de obtención de fracciones leucocitarias o plaquetarias cada vez más purificadas y de mayor riqueza, necesarias en determinadas situaciones clínicas.

Todo ello aporta, sin duda, una serie de ventajas: a) para el paciente, recibir solamente aquello que necesita y evitar los riesgos potenciales inherentes a las otras fracciones que no requiere; b) para el médico que prescribe la Hemoterapia, una mayor seguridad y mayor fiabilidad terapéutica; c) para los Bancos de Sangre, la posibilidad de alcanzar un aprovechamiento máximo de la sangre donada, y d) para la sociedad en general, una mayor rentabilidad de los recursos económicos puestos en juego.»

Seguidamente vamos a intentar describir la personalidad cien-

tífica del nuevo académico, tarea un tanto difícil dada su amplitud.

Ignacio Uriarte Soriano nace en San Sebastián en el año 1931 y estudia el bachillerato en el colegio de los Marianistas de dicha ciudad.

Tiene 16 años cuando muere su padre e Ignacio que ha heredado su vocación quiere seguir sus pasos y ser como el Médico Analista.

Realiza sus estudios universitarios en la Facultad de Medicina de Madrid. Durante los mismos es nombrado alumno interno por oposición y se le destina a la Sección de Bioquímica del Laboratorio del Hospital Provincial donde tiene como jefe al Dr. Valderrama.

El año 1955 se licencia en Medicina y Cirugía y durante los tres años siguientes va a permanecer en Madrid dedicado a su formación en la Especialidad de Análisis Clínicos realizando diversas actividades. Hace un curso monográfico de Bacteriología Aplicada en la Escuela Nacional de Sanidad (año 1955). El año 1956 consigue el título de «Diplomado en Hematología y Hemoterapia» en el Instituto Español de Hematología y Hemoterapia que dirige el Dr. Carlos Elósegui. También obtiene el título de Diplomado de Sanidad por la Escuela Nacional de Sanidad.

A continuación toma contacto con el Hospital del Rey y es allí donde se va a satisfacer su lógico afán de seguir adquiriendo conocimientos en las diversas ramas de la Especialidad con la docencia que imparte diariamente su Jefe de laboratorio el Dr. Gregorio Baquero Gil. Su relación con dicho centro se va a mantener durante sus años de aprendizaje y más tarde a lo largo de su vida profesional.

En el año 1957 obtiene por concurso de méritos una beca para trabajar durante dos años en un Centro especializado en Análisis Clínicos en la Seguridad Social. De esa etapa como becario guarda muy buen recuerdo del Profesor Díaz Marín.

A finales de 1958 regresa a San Sebastián. Su primer trabajo, en esta nueva etapa de su vida, lo lleva a cabo en Cruz Roja, en su incipiente Banco de Sangre encargándose de realizar las extracciones a los donantes, que entonces eran retribuidos, y los análisis sanguíneos pertinentes para que ésta pudiera ser transfundida con garantía. Este primer trabajo como profesional del Dr. Uriarte, del que guarda muy grato recuerdo, pensamos que ha podido ejercer cierta influencia a la hora de elegir el tema para su curso.

Al poco tiempo se le designa Jefe del laboratorio de la Cruz Roja, puesto que ocupa en la actualidad.

El año 1960 es nombrado Jefe del laboratorio del Hospital Provincial de Guipúzcoa, siendo en esta época pionero en la determinación de sodio y potasio por colorimetría, en la dosificación de gonadotrofinas coriónicas, en la exploración de la coagulación por tromboelastografía, etc. Durante dieciocho años va a desempeñar dicho cargo. La comisión del Hospital de la Diputación Provincial felicitó al servicio de laboratorio por la labor realizada durante los años 1970-1975.

A lo largo de su carrera profesional el Dr. Uriarte ha participado en numerosos Cursos y Jornadas de estudio en las tres ramas de su especialidad. Posee el título de Médico Especialista en Análisis Clínicos y en Hematología y Hemoterapia. Es miembro numerario de la Asociación Nacional de Médicos Especialistas en Análisis Clínicos y asimismo de la Sociedad Española de Microbiología y de Hematología y Hemoterapia. Es miembro de la Société Française de Biologie Clinique.

De entre los trabajos realizados en el campo de la Bioquímica destaca el publicado el año 1966, en la Revista Diagnóstico Biológico (1) con el título «Método colorimétrico para la determina-

(1) Publicación oficial de la Asociación Nacional de Médicos Especialistas en Análisis Clínicos de España.

ción de lípidos totales y beta lipoproteínas». El Dr. Uriarte que había visto realizar dicha técnica en el Hospital Pellegrin de Burdeos el año 1961, modifica su curva de calibración e introduce su uso en nuestro país donde actualmente sigue vigente. Copiamos literalmente por resultar muy expresivos los dos primeros párrafos del referido artículo: «Nos anima a describir esta técnica el hecho de que practicándola nosotros desde hace cinco años, no la hayamos visto publicada en ninguno de los libros que manejamos usualmente, ni aún en los más modernos. Creemos sinceramente que se trata de una buena determinación colorimétrica, precisa y reproducible, que aventaja, en nuestro criterio a los métodos opacimétricos que comunmente se emplean en la investigación de lípidos».

Asimismo dentro del campo de la Bioquímica sobresalen los estudios del Dr. Uriarte y colaboradores del laboratorio del Hospital Provincial sobre la determinación del calcio sérico, sustituyendo el clásico método del permanganato por otro procedimiento más rápido y sencillo de efectuar. Dichos trabajos son recogidos en la Revista Diagnóstico Biológico del año 1968 con el título: «Determinación del calcio sérico por complexometría».

Otros trabajos realizados:

- Valoración de proteínas totales en orina y LCR.
- Electroforesis en LCR.
- Test de la xilosa.
- Etc.

En abril de 1973 participó en el V Symposium Internacional sobre Control de Calidad en Química Clínica celebrado en Ginebra. En este Symposium tomaron parte quince naciones divididas en seis grupos de trabajo. El laboratorio del Hospital Provincial de San Sebastián que dirigía el Dr. Uriarte fue uno de los diez laboratorios españoles que participaron en él conjuntamente con el Grupo Latino que agrupaba veinte laboratorios franceses, veinte laboratorios italianos y cinco portugueses. Durante doce semanas

trabajaron en la determinación de diez parámetros sanguíneos cuyos resultados fueron presentados conjuntamente en Ginebra por el Dr. Alberto Martínez y más tarde publicados en las Memorias del Symposium con el título: «Variabilidad analítica a diferentes niveles de las concentraciones de los constituyentes del suero».

Teniendo como base los conocimientos adquiridos durante la preparación de la ponencia que con el título: «Exploración funcional del riñón», expuso en Pamplona en una reunión de la Asociación Nacional de Médicos Especialistas en Análisis Clínicos, comenzó el Dr. Uriarte la preparación de su tesis doctoral. El trabajo lo realizó en el laboratorio del Hospital Provincial de San Sebastián ayudado por los componentes del mismo, durante varios años y lo presentó en la Universidad Complutense de Madrid con el título: «Exploración biológica de la función glomerular: Aportación personal a la técnica del hiposulfito sódico». Dicha tesis doctoral mereció la calificación de sobresaliente cum laude.

En la rama de Bacteriología la mayoría de los trabajos del Dr. Uriarte tienen un común denominador: las meningitis. Y ello es debido a que durante su dilatada vida hospitalaria llegaron al laboratorio del Hospital Provincial de Guipúzcoa muchos líquidos cefalorraquídeos que sirvieron para que adquiriera una gran experiencia en dicho tema. Son un claro ejemplo de ello las ponencias y comunicaciones sobre:

- Meningitis.
- Meningitis purulentas.
- Meningitis y coagulación intravascular diseminada.
- Meningitis por Listeria.
- Meningitis meningocócicas con líquidos claros.
- Etc.

En el campo hematológico el Dr. Uriarte tiene junto a trabajos con títulos muy diferentes como: «Aspecto citológico de un lupus eritematoso diseminado» y «Un caso de leucemia mieloide crónica en la edad preescolar», otros sobre temas concretos como por ejemplo el Rh, sobre el que ha escrito:

- Rh de dudosa interpretación.
- «Antígeno D⁺»: algunas consideraciones».
- Inmunización al sistema Rh poco frecuente: presentación de un caso.
- Detección e identificación de anti-Kell acompañado de anti-D en el suero de una gestante.

Finalmente quiero señalar, que toda la obra del Ilmo. Sr. Dr. D. Ignacio Uriarte Soriano no hubiese sido posible sin el apoyo espiritual y científico de una persona muy querida para él, Alicia, que como licenciada en Química, ciencia muy afín a la de su esposo los une también en el campo profesional. A ella le extendo nuestra felicitación.

Para terminar este discurso quiero finalmente destacar algunas características humanas del beneficiario como es su amor a la naturaleza, a la que Buffon definía con estas palabras: La naturaleza es el trono exterior de la magnificencia. Nosotros añadiríamos, el que ama la naturaleza es un hombre de buen corazón.

El Dr. Uriarte Soriano, hombre bueno, gran investigador en el campo de la analítica, pasa hoy a ocupar un sillón en la Real Academia de Medicina del País Vasco. Desde esta tribuna le damos nuevamente la enhorabuena. Nosotros también nos felicitamos de poder contar con él, pues tenemos la plena seguridad de que con su esfuerzo y apoyo, sumará impulso y prestigio a los cometidos de esta Real Academia de Medicina de la que desde este momento comienza a formar parte.

He dicho.