

**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
FACULTAD DE MEDICINA**



**TESIS DOCTORAL**

**El Instituto Oftálmico en la prensa madrileña desde su  
fundación hasta la Guerra Civil Española**

**MEMORIA PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR**

**PRESENTADA POR**

**Basilio Moreno García**

**Directores**

**Juan José Salazar Corral  
Enrique Miguel Santos Bueso  
Federico Sáenz-Francés San Baldomero**

**Madrid**

**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**  
**FACULTAD DE MEDICINA**



**TESIS DOCTORAL**

El Instituto Oftálmico en la prensa madrileña desde su fundación hasta la Guerra Civil Española

MEMORIA PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR

PRESENTADA POR

Basilio Moreno García

DIRECTORES

Prof. D. Juan José Salazar Corral

Prof. D, Enrique Miguel Santos Bueso

Dr. D. Federico Sáenz-Francés San Baldomero



**TESIS DOCTORAL**  
**EL INSTITUTO OFTALMICO EN LA PRENSA MADRILEŒA DESDE**  
**SU FUNDACI3N HASTA LA GUERRA CIVIL ESPAŒOLA**  
**PRESENTADA POR**  
**Basilio Moreno Garc3a**

**Dirigida por:**  
**Prof. D. Juan Jos3 Salazar Corral**  
**Prof. D. Enrique Miguel Santos Bueso**  
**Dr. D. Federico S3enz-Franc3s San Baldomero**

**Madrid, 2021**

A mi padre, Basilio, un hombre bueno.

A mi madre, Concepcion, Oftalmólogo del Instituto Oftalmico.

A Elena por absolutamente todo.

A Basilio, Javier y Jaime, por hacer mi vida mucho más divertida.

"El hilo que la mano de Ariadna dejó en la mano de Teseo (en la otra estaba la espada) para que éste se ahondara en el laberinto y descubriera el centro, el hombre con cabeza de toro, o, como quiere Dante, el toro con cabeza de hombre, y le diera muerte y pudiera, ya ejecutada la proeza, destejer las redes de piedra y volver a ella, a su amor.

Las cosas ocurrieron así. Teseo no podía saber que del otro lado del laberinto estaba el otro laberinto, el del tiempo, y que en algún lugar prefijado estaba Medea.

El hilo se ha perdido; el laberinto se ha perdido también. Ahora ni siquiera sabemos si nos rodea un laberinto, un secreto cosmos, o un caos azaroso. Nuestro hermoso deber es imaginar que hay un laberinto y un hilo. Nunca daremos con el hilo; acaso lo encontramos y lo perdemos en un acto de fe, en una cadencia, en el sueño, en las palabras que se llaman filosofía o en la mera y sencilla felicidad."

Cnossos, 1984.

(Jorge Luis Borges, *Los conjurados*)

## Agradecimientos

Hay tres motores que pusieron en marcha esta tesis. Estos han sido mi padre, Doctor Basilio Moreno Esteban, Endocrinólogo, y los Oftalmólogos Doctores Carlos Cortés Valdés y Julio Ortega Usobiaga. No recuerdo cuantas veces me han dicho entre los tres las palabras: “haz la tesis”. A ellos tengo que sumar el empuje del Doctor Enrique Santos Bueso para ponerme manos a la obra. Si este trabajo existe es gracias a su estímulo.

En segundo lugar tengo que agradecer al Profesor Juanjo Salazar Corral por su generosidad, por su permanente disposición para orientarme y ayudarme sin importar el momento ni el lugar. Soy consciente de que ha sacrificado muchos momentos de privacidad y descanso para atender a este demandante tesinando.

Asimismo tengo que dar las gracias de nuevo al Doctor Enrique Santos por su codirección, por darme la bronca justa y el estímulo posterior en los momentos bajos y por esas largas sesiones de correcciones finales en las que ha visto lo que a mi se me escapaba. Y, por supuesto al Doctor Federico Saenz- Francés, mi otro codirector.

No puedo olvidar tampoco a Francisco Morales, “Paco”, enfermero del Instituto Oftálmico, que me puso en la pista de los artículos periodísticos investigados. Este trabajo tampoco habría sido el que es sin su ayuda.

El Profesor D. Julián García Sánchez y la Dra D<sup>a</sup> María José Vinuesa me dieron su consejo y apoyo en el momento que más lo necesitaba y me animaron a seguir adelante con su confianza. También quiero agradecer a la Doctora Isabel Valcayo su orientación y el tiempo que me dedicó generosamente. En este caso mi agradecimiento es doble, ya que su magnífica tesis doctoral sobre el Doctor Castroviejo fue un modelo a seguir para mi trabajo. El Dr. D. Gustavo Leoz también me ayudó con sus sabios consejos.

Javier Ayuso me ofreció su inestimable ayuda en el aspecto de muchas fotografías.

No sería lo que soy sin la presencia constante de mis amigos y compañeros de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, en especial de mis amigas la Doctora Virgina Ortega, la Doctora Almudena Castro y la Doctora Estefanía Martínez, así como de mi compadre el Doctor Fausto López. Hemos compartido alegrías y tristezas, pero siempre lo hemos hecho juntos.

Quiero también mencionar a tres grandísimas personas que me regalan su amistad a diario como son el Doctor Ángel Arteaga, la Doctora Minia Campos y el Doctor Sergio González, así como a mis amigos los Doctores Óscar Riquelme, Miguel Ángel Seco, Ricardo Recuero, Fernando Sarraseca y Alex Lowy.

He trabajado más de dos décadas en el Instituto Oftálmico. En ese tiempo he encontrado a muchas personas a las que dar las gracias y sería difícil hacer una relación exhaustiva. Sin embargo no puedo olvidar a mis amigos de la residencia, entre los que se encuentran el Doctor Julio Ortega, el Doctor Juan Riba, el Doctor Luis Arrevola, la Doctora Almudena Acero, la Doctora Maria del Carmen García-Sáenz, el Doctor José Zamora y la Doctora Miriam Isasi. Tampoco puedo dejar de mencionar al Doctor Ismael Nieva, compañero de la sección de Oculoplástica al que me une una relación fraternal. Y no podría olvidarme del Doctor Javier Torresano, de la Doctora Blanca García Valcarcel, de la Doctora Gema Franco ni de la Doctora Macarena Pascual. Tampoco de todas las enfermeras y auxiliares con las que he trabajado durante tantos años, así como de tantos anestesiistas con los que he colaborado.

Toda mi trayectoria en el Insituto ha sido bajo la dirección del Doctor Carlos Cortés, al principio, que me trató siempre como un padre, y al que le debo mi gratitud , y bajo la del Doctor José Luis Urcelay en los últimos años, con el que me une una gran amistad.

En el plano más cercano, tengo que dar las gracias a mi madre, la Doctora Concepción García-Rubio, Oftalmóloga del Instituto Oftálmico durante otras dos décadas, que comenzó siendo director del centro el Doctor Tena y se despidió antes de la llegada del Doctor Carlos Cortés. Ella ha sido y será siempre un modelo para mí.

Mi padre, el Doctor Basilio Moreno Esteban habría sido la persona más feliz en el día de la defensa de mi tesis. Siento que no esté aquí en persona, pero está de alguna manera, ya que mucho de lo que yo soy viene directamente de él. Además de todo esto no puedo dejar de recordar la alegría con la que disfrutó de cada minuto de su vida.

Mi hermano, el Doctor Luis Moreno, Oftalmólogo, es también un modelo para mi de capacidad de trabajo, habilidad quirúrgica y serenidad en el desempeño de nuestra estresante labor. Es también uno de mis mejores amigos.

Mi hermana, Carolina Moreno, no podía faltar en una lista de agradecimientos por todo lo que hace cada día para que nuestra familia sea más feliz.

No puedo dejar de agradecer a mi abuela Concha todo lo que hizo siempre por mí. Desde mis primeras palabras y canciones en francés, hasta las batallas cotidianas para ir al colegio. Su gentileza, inteligencia y amor me acompañan cada día.

He dejado para el final a Elena, que ha compartido conmigo casi todos estos años, primero en el Oftálmico y después en nuestra nueva vida en Francia, y de la que no me separo desde el día en que la conocí. Juntos hemos vivido situaciones muy difíciles y tristes y hemos aprendido a disfrutar cada instante feliz de esta extraña vida. Y hablando de instantes felices, lo son todos los que compartimos con nuestros hijos Basilio, Javier y Jaime, que nos enseñan a ver la realidad desde una visión nueva. Por cada uno de estos instantes doy gracias cada día.

## ÍNDICE

1. RESUMEN.....	13
2. ABSTRACT .....	16
3. LISTADO DE SIGLAS Y ACRÓNIMOS .....	19
4. INTRODUCCIÓN .....	20
<b>4.1. Justificación del estudio y Antecedentes.....</b>	<b>20</b>
<b>4.2. Hipótesis y Objetivos de trabajo .....</b>	<b>22</b>
<b>4.3. Material y métodos .....</b>	<b>25</b>
5. FUNDACIÓN Y PRIMERA ETAPA: DEL ASILO AMADEO AL INSTITUTO OFTÁLMICO (1872-1903) .....	34
<b>5.1. Oftalmología precontemporánea .....</b>	<b>34</b>
<b>5.2. Creación del IO: La figura del Dr. D. Francisco Delgado Jugo.....</b>	<b>39</b>
<b>5.3. Creación de una sede propia .....</b>	<b>42</b>
6. SEGUNDA ETAPA: CONSOLIDACIÓN (1903-1936). REGISTRO DE ALUMNOS.....	55
7. TERCERA ETAPA: PAPEL DEL IO EN LA GUERRA CIVIL (1936-1939).....	67
<b>7.1. Organización de la defensa sanitaria de madrid durante la Guerra Civil .....</b>	<b>67</b>
<b>7.2. Función asistencial del Instituto como receptor de heridos combatientes de la República. El IO como Hospital de Sangre .....</b>	<b>75</b>
<b>7.3. HERIDAS DE GUERRA PRODUCIDAS EN LOS FRENTE DE MADRID .....</b>	<b>84</b>
8. IMPORTANCIA DE LA FIGURA DEL DR. D. MANUEL MÁRQUEZ RODRÍGUEZ Y SU RELACIÓN CON EL IO .....	94
<b>8.1. Esbozo biográfico del Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez.....</b>	<b>94</b>
<b>8.2. Papel del IO en el desarrollo de la Oftalmología en su época. Congresos oftalmológicos y papel central del Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez.....</b>	<b>99</b>
9. CONCLUSIONES.....	153
<b>9.1. Principales logros y limitaciones de la tesis.....</b>	<b>153</b>
<b>9.2. Conclusiones finales .....</b>	<b>155</b>
10. BIBLIOGRAFÍA .....	157
11. APÉNDICE I: RETRATOS Y SEMBLANZAS DE LOS DIRECTORES DEL IO DESDE SU FUNDACIÓN HASTA LA ACTUALIDAD .....	163
<b>11.1. Dr. D. Francisco Delgado Jugo (1830-1875). Director desde 1872 hasta 1875 .....</b>	<b>163</b>
<b>11.2. Dr. D. Rafael Cervera y Royo (1828-1903). Director desde 1876 hasta 1899 .....</b>	<b>164</b>

<b>11.3. Dr. D. Miguel Santa Cruz (1847-1916). Director desde 1899 hasta 1916 (desde 1910, Castresana fue director interino) .....</b>	<b>165</b>
<b>11.4. Dr. D. Baldomero Castresana Goicoechea (1855-1934). Director desde 1916 hasta 1933 (director interino desde 1910) .....</b>	<b>166</b>
<b>11.5. Dr. José García del Mazo y Azcona (1875-1950). Director entre 1933 y 1943 (durante 1936-39, supervisado por un comisario político) .....</b>	<b>166</b>
<b>11.6. Dr. D. Juan Arjona Trapote (1894-1974). Director desde 1943 hasta 1950 .....</b>	<b>167</b>
<b>11.7. Dr. D. Pedro Tena Ibarra (1906-1987). Director entre 1950 y 1974 .....</b>	<b>168</b>
<b>11.8. Dr. D. Alfredo Domínguez Collazo (1928-2018). Director desde 1974 hasta 1983 .....</b>	<b>169</b>
<b>11.9. Dr. D. Faustino Benito Quintela. Director en Funciones (1983-1987) .....</b>	<b>170</b>
<b>11.10. Dr. D. Carlos Cortés Valdés (1946). Director desde 1987 hasta 2016 .....</b>	<b>171</b>
<b>11.11. Dr. D. José Luis Urcelay Segura (1961). Director desde 2016 hasta la actualidad .....</b>	<b>172</b>
<b>12. APÉNDICE II: TABLA DE REFERENCIAS PROCEDENTES DE PERIÓDICOS. ESQUEMA DE PRENSA .....</b>	<b>173</b>
<b>13. APÉNDICE III: VARIOS ARTÍCULOS PERIODÍSTICOS .....</b>	<b>200</b>

## Índice de figuras

Figura 1. Fachada de la Hemeroteca de Madrid. Archivo personal del autor .....	26
Figura 2. El autor en una de sus visitas a la Hemeroteca de Madrid para consultar fuentes bibliográficas. Archivo personal del autor .....	26
Figura 3. Sala de microfilms. Hemeroteca de Madrid .....	27
.....	28
Figura 4. Lector de microfilms. Sala de microfilms. Hemeroteca de Madrid.....	28
Figuras 5 (arriba) y 6 (abajo). Fondo documental de la Hemeroteca de Madrid. Portada de un libro de periódicos encuadernados. Hemeroteca de Madrid .....	29
Figura 7. El autor consultando documentos en la Hemeroteca de Madrid. Archivo personal del autor .....	31
Figura 8. Dr. D. Francisco Delgado Jugo (El Heraldo de Madrid).....	40
Figura 9. D. Juan Nicolás de Acha y Cerrajería. La Ilustración Española. 1899 .....	44
Figura 10. Retratos de D. Francisco Urioste y Velada, arquitecto. Diarios La Ilustración Española (izquierda) y El Heraldo de Madrid (derecha).....	46
Figura 11. Placa conmemorativa. Donación. Hall de entrada del IO. Archivo personal del autor .....	48
Figura 12. IO en 1903. Revista Blanco y Negro. ABC. 1903 .....	49
Figura 13. Artículo del Nuevo Mundo. 1903 .....	53
Figura 14. Artículo de ABC. 7 de Julio de 1903.....	54
Figura 16. Ficha del alumno D. Juan Arjona Trapote. Curso 1919-1920. Futuro director del IO. Matriz de Registro de alumnos del IO.....	59
Figura 15. Ficha de la alumna D <sup>a</sup> Elisa Soriano Fischer. Curso 1920-1921. Futura eminente oftalmóloga. Matriz de Registro de alumnos del IO .....	59
Figura 17. Ficha del alumno D. Juan Domínguez Alejos. Curso 1929-1930. Padre del Dr. D. Alfredo Domínguez Collazo, futuro director del IO. Matriz de registro de alumnos del IO.....	60
Figura 18. Sala de espera de las consultas de los doctores Márquez y Catalina. La Esfera .....	62
Figura 19. Dr. Márquez reconociendo a un enfermo en el IO. La Esfera .....	64
Figura 20. Doctores Jiménez Díaz y Acosta en el Hospital de Sangre de Chamartín de la Rosa, el cual dirigen en ese momento. ABC Republicano .....	71
Figura 21. Equipo de cirujanos del Hospital de Unión Republicana atendiendo a un herido. El Heraldo de Madrid .....	73

Figura 22. La esposa de D. Manuel Azaña como coordinadora del Hospital de Sangre del IO.....	80
Figuras 23, 24 y 25. Libro de registro de heridos de guerra del IO. Archivo personal del autor .....	87
Figura 26. Representación gráfica: diagnósticos de ingresos en el IO durante la Guerra Civil. ....	91
Figura 27. Soldado herido en el ojo izquierdo. ABC Republicano. 1936 .....	92
Figura 28. Los hospitales: Instituto Rubio y Hospital Clínico San Carlos. Diario ABC. Noviembre de 1936 .....	93
Figura 29. Foto del Dr. Márquez, procedente de una orla de 1930.....	94
Figura 30. Operación del Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez en su clínica privada. Diario La Esfera.....	96
Figura 31. Primera sesión del Segundo Congreso de Cirugía. Diario ABC.....	102
Figura 32. V Asamblea de la Sociedad Oftalmológica Hispano-Americana. Diario ABC .....	103
Figura 33. Dr. D. Santiago de los Albitos Fernández. Diario ABC. 1908 .....	107
Figura 34. Dres. D. Mariano Soria y D. Manuel Márquez. La Ilustración Española .....	111
Figura 35. Dr. D. José García del Mazo. Salón de actos del IO .....	115
Figura 36. Dr. D. Baldomero Castresana y Goicoechea. Salón de actos del IO .....	116
Figura 37. Segundo Congreso Nacional de Medicina. Diario ABC.....	118
Figura 38. Segundo Congreso de Ciencias Médicas de Sevilla. Diario ABC.....	123
Figura 39. Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez. Album des Congressistes .....	136
Figura 40. Emblema del XIV Congreso internacional de Oftalmología. Libro de Actas	138
Figura 41. Dr. D. Sebastián Recasens y Girol. Diario ABC.....	139
Figura 42. Dr. D. Francisco Poyales. La Medicina Íbera .....	141
Figura 43. Reseña periodística del XIV Congreso de Oftalmología. La Medicina Íbera	143
Figura 44. Dr. D. Ramón Castroviejo Briones. Diario ABC .....	145
Figura 45. Doctores participantes en el Congreso. En el centro, medalla de Ramón y Cajal (Benlliure). Diario Ahora .....	146
Figura 46. Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez. Diario ABC.....	149
Figura 47. Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez. Diario El Sol .....	152
Figura 48. Doctor D. Francisco Delgado Jugo. Primer director del IO. Salón de actos del IO.....	163
Figura 49. Dr. D. Rafael Cervera y Royo. Segundo director del IO. Salón de actos del IO .....	164
Figura 50. Dr. D. Miguel Santa Cruz. Tercer director del IO. Salón de actos del IO .....	165

Figura 51. Dr. D. Baldomero Castresana Goicoechea. ....	166
Cuarto director del IO. Salón de actos del IO .....	166
Figura 52. Dr. D. José García del Mazo. Quinto director del IO. Salón de actos del IO	167
Figura 53. Dr. D. Juan Arjona y Trapote. Sexto director del IO. Salón de actos del IO.	168
Figura 54. Dr. D. Pedro Tena Ybarra. Séptimo director del IO. Salón de actos del IO .	168
Figura 55. Dr. Alfredo Domínguez Collazo. Octavo director del IO. Salón de actos del IO .....	170
Figura 56. Dr. D. Carlos Cortés Valdés. Décimo director del IO. ABC. Noviembre 1988 .....	171
Figura 57. El Dr. D. Carlos Cortés en el día de su jubilación. Décimo director del IO ..	171
Figura 58. Dr. D. José Luis Urcelay Segura. Undécimo director del IO. Biblioteca del IO .....	172
Figuras 59 y 60. Instalaciones del IO. Artículo de Blanco y Negro. Diario ABC .....	201
Figura 61. Artículo de Blanco y Negro. Diario ABC. 1914 .....	203
Figura 62. El Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez en las Instalaciones del IO. Diario La Esfera .....	204
Figura 63. Instalaciones del IO. Diario La Esfera.....	205
Figura 64. Artículo de La Esfera. 1928 .....	206
Figura 65. Despacho del Director médico del IO de Madrid. ABC. Abril de 1919. Archivo fotográfico del IO.....	207
Figura 66. Oftalmólogos del IO en las fiestas de Santa Lucía. ABC (1933) .....	207
Figura 67. Homenaje a la Jubilación del Dr. D. Baldomero Castresana Goicoechea. Diario ABC. 1934 .....	208
Figura 68. Imposición Gran Cruz de Beneficencia a la superiora del IO, Sor Josefa Mestre. Diario ABC .....	209
Figura 69. Laboratorio del IO. Archivo fotográfico del IO .....	210
Figura 70. Instalaciones del IO. Archivo fotográfico del IO .....	210

## 1. RESUMEN

La presente tesis doctoral es un análisis de la presencia en la prensa española del Instituto Oftálmico Nacional (IO) desde su fundación hasta la Guerra Civil española. Se pretende subrayar la importancia y el carácter pionero del Instituto en el campo de la Oftalmología española, además de enfatizar las vicisitudes por las que atravesó la institución médico-sanitaria y social en sus inicios, así como en la contienda. Asimismo, consideramos que con este trabajo contribuimos a exponer la historia de una institución tan importante como relativamente desconocida fuera del ámbito oftalmológico en nuestro país.

La estructura de la tesis doctoral es la siguiente:

- En el primer capítulo, el introductorio, desarrollamos el estado de la cuestión (o estado del arte), presentamos la hipótesis de partida, formulamos igualmente los objetivos de la investigación y exponemos tanto el material como los métodos utilizados, incluyendo las fuentes utilizadas (fuentes de archivo e impresas), la bibliografía secundaria y la metodología que se ha empleado. Asimismo, se expondrán las dificultades con que nos hemos topado a la hora de acceder a la documentación sobre el Instituto.
- El segundo capítulo está dedicado al análisis de los primeros pasos del Instituto, desde el Asilo Amadeo hasta la creación del propio IO. La figura del Dr. D. Francisco Delgado Jugo será una de las más ilustres y a las que necesariamente hay que acudir para exponer la historia de la institución sociosanitaria, así como las del testamentario, el Sr. D. Francisco De las Herrerías y del Arco, administrador de la herencia, el Sr. D. Nicolás de Acha y Cerrajería o el ilustre arquitecto Sr. D. José Urioste y Velada.

- El capítulo tercero se centra en la etapa de consolidación del IO, desde 1903 hasta el inicio de la contienda civil armada en España (1936-1939). Es el periodo del registro de alumnos y de la organización y expansión de funciones del Instituto a partir de una serie de modificaciones en la institución, nombramientos, etc. Es este también el momento histórico en que se sucede la nómina de oftalmólogos de la talla de los doctores Castresana, Márquez, Arjona Trapote o Rivas Cherif, entre muchos otros.
- El cuarto capítulo está dedicado al periodo crucial del Instituto durante la Guerra Civil española, que hemos considerado como tercera etapa de la institución. En el capítulo se mostrará cómo el funcionamiento, el sostenimiento y el desarrollo del Instituto estuvo por completo vinculado al periodo de guerra civil que se vivió. Se acompañará el análisis crítico de una gran cantidad de fuentes primarias escritas y visuales, gracias al acceso que hemos tenido a una muy diversa documentación del periodo histórico en cuestión. Asimismo, la documentación disponible muestra una serie de disposiciones administrativas sobre el papel del Instituto como Hospital de Sangre, además de un breve estudio de los diagnósticos oculares tratados durante la contienda (ametropías, conjuntivitis, traumatismos y un largo etcétera), obtenida de un registro médico de la época.
- En el quinto capítulo, el cometido principal pasa por analizar la trascendental figura del Dr. D. Manuel Márquez y su papel en la consolidación científica del Instituto, sin olvidar el rol jugado por su esposa, la Dra. D<sup>a</sup>. Trinidad Arroyo, en el desarrollo de la Oftalmología en España. Asimismo, procedemos a enumerar los muchos congresos en los que participó el Dr. Márquez, siempre según las reseñas periodísticas del momento.
- Una vez expuestos los resultados, extraemos una serie de conclusiones a tenor del estudio realizado.
- Por último, figuran al final tanto las referencias bibliográficas empleadas en la tesis doctoral como los anexos. El primer anexo se ha reservado para repasar la lista de directores del IO. Posteriormente, en el segundo anexo, exponemos

una tabla con las referencias consultadas en la prensa de la época. Finalmente, el tercer anexo está dedicado a algunos interesantes artículos de prensa que encontramos en nuestra investigación.

#### **CONCLUSIONES:**

- **Primera.** La información oficial del IO es escasa y no se encuentra unificada en un único archivo.
- **Segunda.** Gracias al estudio de la prensa madrileña de finales de siglo XIX, hasta el primer tercio del siglo XX, es posible realizar una investigación sobre la fundación, el desarrollo y el papel científico y social del IO en este periodo.
- **Tercera.** El IO fue un centro Oftalmológico fundado por el Dr. D. Francisco Delgado Jugo en 1872 con el apoyo del Rey Don Amadeo I de Saboya y la Reina María Victoria Eugenia.
- **Cuarta.** En sus primeros años de vida sufrió varias vicisitudes y cambios de directores, pero siempre encontró la capacidad de fundación económica, gracias al dinero donado por D. Francisco de las Herrerías y del Arco, así como el buen hacer de sus testamentarios, que consiguieron costear la construcción de un gran edificio en 1903. Posteriormente pasó a formar parte del patrimonio del Estado, que siguió encargándose de su dotación económica.
- **Quinta.** En los primeros años del siglo XX el IO fue un importante centro de formación de alumnos en Oftalmología; mientras que durante la Guerra Civil tuvo un papel muy relevante como Hospital de Sangre, tratando especialmente a los soldados con heridas oculares.
- **Sexta.** El profesor Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez, catedrático de la Universidad Central de Madrid, utilizó el centro para la docencia, así como para la práctica quirúrgica, realizando ésta en su mayor parte en el IO durante toda su vida profesional, siendo el principal responsable de la proyección internacional oftalmológica del centro.
- **Séptima.** Finalmente, se puede concluir que el IO puede considerarse como uno de los centros más importantes en la Oftalmología internacional y centro de referencia nacional durante el primer tercio del siglo XX.

## 2. ABSTRACT

The present doctoral dissertation is an analysis of the presence in the Spanish press of the National Ophthalmic Institute since its foundation until the Spanish Civil War. The aim is to highlight the importance and pioneering character of the Institute in the field of Spanish Ophthalmology, as well as to emphasize the vicissitudes that the medical-health and social institution went through in its beginnings, as well as in the struggle. We also believe that with this work we contribute to expose the history of an institution as important as relatively unknown outside the ophthalmological field in our country.

The structure of the doctoral thesis is as follows:

- In the first chapter, the introductory chapter, we develop the state of the art (or state of the art), present the starting hypothesis, we also formulate the objectives of the research and expose both the material and the methods used, including the sources used (archival and printed sources), the secondary bibliography and the methodology used. It will also outline the difficulties we have encountered in accessing the documentation on the Institute.
- The second chapter is devoted to the analysis of the first steps of the Institute, from the Amadeo Asylum to the creation of the Ophthalmic Institute itself. As will be seen, the figure of Dr Delgado Jugo will be one of the most illustrious and necessarily have to go to expose the history of the social health institution, as well as those of the testamentary, Mr. Francisco De las Herrerías y el Arco, administrator of the estate; Mr. Nicolas de Acha y Cerrajería or the illustrious architect Mr. José Urioste y Velada.

- The third chapter focuses on the consolidation stage of the National Ophthalmic Institute, from 1903 until the beginning of the armed civil war in Spain (1936-1939). It is the period of the registration of students and of the organization and expansion of functions of the Institute from a series of modifications in the institution, appointments, etc. This is also the historical moment in which the payroll of ophthalmologists of the stature of Castresana, Márquez, Arjona Trapote or Rivas Cherif, among many others.
- The fourth chapter is devoted to the crucial period of the Institute during the Spanish Civil War, which we have considered as the third stage of the institution. The chapter will show how the functioning, maintenance and development of the Institute was completely linked to the period of civil war that was lived. It will accompany the critical analysis of a large number of written and visual primary sources, thanks to the access we have had to a very diverse documentation of the historical period in question. Also, the available documentation shows a series of administrative provisions on the role of the Institution as a war hospital, in addition to a brief overview of the ocular diagnoses treated during the war (ametropia, conjunctivitis, trauma and a long etcetera), obtained from a medical record of the time.
- In the fifth chapter, the main task is to analyze the transcendental figure of Dr. Márquez and his role in the scientific consolidation of the Institute, without forgetting the role played by his wife, Dr Mrs. Trinidad Arroyo, in the development of ophthalmology in Spain. We also list the congresses in which Márquez participated, according to the press reports of the time.
- Once the results have been presented, we draw a number of conclusions from the study.
- Finally, both the bibliographical references used in the doctoral thesis and the annexes appear at the end. The first annex has been reserved to review the list of directors of the National Ophthalmic Institute. Later, on the second annex, we present a table with the references consulted in the press of the time.

Finally, the third annex is devoted to some interesting press articles that we found on our search.

#### **CONCLUSIONS:**

- **First.** Official IO information is scarce and not unified in a single file.
- **Second.** Thanks to the study of the Madrid press from the end of the 19th century until the first third of the 20th century, it is possible to carry out research on the foundation, development and scientific and social role of the IO in this period.
- **Third.** The Ophthalmic Institute was an ophthalmic center founded by Dr. Francisco Delgado Juice in 1872 with the support of King Don Amadeo of Savoy and Queen Maria Victoria Eugenia.
- **Fourth.** In his first years of life he suffered several vicissitudes and changes of directors, but he always found the capacity of economic foundation, thanks to the money donated by Don Francisco de las Herrerías y del Arco, as well as the good work of his testamentaries, that they managed to afford the construction of a large building in 1903. It subsequently became part of the State's assets, which continued to provide financial support.
- **Fifth.** In the early years of the 20th century it was an important training center for students in Ophthalmology; while during the Civil War it had a very relevant role as a Blood Hospital, treating especially the wounded eyes.
- **Sixth.** Professor Márquez, of the Central University of Madrid, used the center for teaching, as well as for surgical practice, performing this for the most part in the IO during his entire professional life, being primarily responsible for the international ophthalmological projection of the center.
- **Seventh.** Finally, it can be concluded that the Ophthalmic Institute can be considered as one of the most important centers in the international Ophthalmology and national reference center during the first third of the 20th century.

### 3. LISTADO DE SIGLAS Y ACRÓNIMOS

CNT-FAI: Confederación Nacional del Trabajo-Federación Anarquista Ibérica.

HS: Hospital de Sangre.

ICER: Instituto Clínico de Electrología y Radiología.

IO: Instituto Oftálmico.

IR: Izquierda Republicana.

HGUGM: Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

PCE: Partido Comunista de España.

PSOE: Partido Socialista Obrero Español.

SRI: Socorro Rojo Internacional.

UCM: Universidad Complutense de Madrid.

UGT: Unión General de Trabajadores.

## 4. INTRODUCCIÓN

### 4.1. Justificación del estudio y Antecedentes

No recuerdo la primera vez que fui al Instituto Oftálmico Nacional (IO)<sup>1</sup>. Mi madre comenzó como médica interna de oftalmología en 1968. Yo nací en 1971, y las primeras veces que fui al centro debería de tener menos de un año. Debo decir que han sido muchas las ocasiones en que de pequeño corrí por los largos pasillos del Instituto junto a mi hermano, también oftalmólogo. El IO forma parte de mi vida desde que tengo uso de razón. Veintiséis años después de mi nacimiento, yo también entré como residente tras realizar la oposición mir. He trabajado allí desde ese momento.

Siempre he sentido un profundo interés por entender los caminos por los que hemos llegado a nuestra situación actual. Conocer los hechos y las personas que nos antecedieron permite entender mejor el lugar que ocupamos en el mundo: estudiar el pasado para comprender el presente (o, incluso, comprender el pasado para estudiar el presente). Por este motivo, comencé a interesarme por la historia del IO. Para mi sorpresa, encontré que había múltiples cuestiones que hasta ese preciso momento se habían dado por ciertas, pero que realmente no estaban contrastadas ni documentadas.

Una de las más frecuentes era que el origen del centro provenía de la donación de una mujer muy rica, cuyos herederos podrían recuperar la propiedad de este si se utilizaba para otro cometido distinto al de ser un hospital de Oftalmología. Como tendremos ocasión de mostrar a lo largo de la disertación, hay algo de verdad en esta afirmación, aunque no sea cierta por completo. En ocasiones, las *verdades a medias* son las más perniciosas.

Por otra parte, al investigar a propósito de la documentación fundacional del centro, pronto descubrí que era más bien escasa y que en él no se guardaba ningún

---

<sup>1</sup> En adelante, haremos igualmente referencia al IO o, sencillamente, al Instituto.

documento en relación con su fundación, inicios y durante la primera mitad del siglo XX.

En la actualidad no existe un registro unificado ni es posible encontrar mucha información o documentación de los primeros años del centro. Por otra parte, las sucesivas obras de remodelación y renovación del lugar, así como su fusión con el Hospital General Universitario Gregorio Marañón (HGUGM) en 1987, han hecho que dispongamos de pocas fuentes escritas en el propio Instituto acerca de la creación, construcción y desarrollo precoz de este. Fue en ese justo instante cuando me planteé buscar información histórica del IO a través de otras fuentes, fundamentalmente a través de la prensa de la época.

Un hecho que no me había pasado desapercibido era la presencia del IO en múltiples referencias de la prensa de la época, puesto que algunas de ellas habían caído en mis manos de una manera un poco azarosa, a través de Francisco Morales, un muy buen enfermero del centro que las había encontrado por su cuenta y que se había interesado por el tema. En ocasiones, una investigación profunda puede comenzar gracias a la curiosidad de una tercera persona que nos pone sobre la pista.

Me llevé una verdadera sorpresa cuando en una búsqueda preliminar encontré una cierta discrepancia entre la información oficial disponible sobre el Instituto, por un lado, y las abundantes reseñas periodísticas que hablaban del centro desde un punto de vista social, así como asistencial y docente, por otro lado. Podríamos decir que ese hallazgo marcó el inicio de la idea que subyace en la génesis de esta tesis doctoral; fue, de alguna forma, su fuerza impulsora.

## 4.2. Hipótesis y Objetivos de trabajo

La hipótesis de partida es intentar demostrar que el IO fue clave en el desarrollo de la Oftalmología durante las últimas décadas del siglo XIX y el primer tercio del siglo XX. Si esta hipótesis fuera correcta, el importante papel del centro se vería reflejado en una presencia frecuente en la prensa, tanto médica como generalista.

Por otra parte, en este punto conviene tener presente que los primeros años de historia del centro coincidieron con un crecimiento muy importante de las publicaciones de prensa en España, que pasó de 1347 periódicos en 1900 a 2289 en 1920 (*Pizarroso, 2010*).

Siguiendo la investigación de *Cazottes y Rubio (2012)*, podemos afirmar que el siglo XIX es el siglo de la prensa. También en España, como podremos constatar a continuación. Desde que en 1808 se instituyó desde el punto de vista constitucional la libertad de imprenta, España pasó a tener en un siglo, a principios del siglo XX, un total de 1347 periódicos en activo. Ello da una idea de la gran significación social que tuvo la prensa en ese momento —pese a que todavía había una gran cantidad de población analfabeta o semianalfabeta en tierras españolas— para la transmisión de valores, ideas, hechos e incluso mitos. (También se podría hablar, aunque no es el objeto principal ni directo de nuestra investigación, del papel que tuvo la prensa de masas de la época en los complejos procesos de nacionalización de la España desde principios del siglo XIX hasta los albores del XX<sup>11</sup>.)

No obstante, como decíamos más arriba, hay que hacer especial hincapié en que la prensa de ese periodo histórico debía ser necesariamente minoritaria, principalmente leída por personas de clases acomodadas o pertenecientes a profesiones liberales

---

<sup>11</sup> A propósito de este particular, remitimos al lector a uno de los escritos más importantes y recientes que a nuestro juicio ha abordado el problema de la nacionalización de masas en la España decimonónica: *Mater dolorosa. La idea de España en el siglo XIX*, del historiador José María Álvarez Junco, publicado en 2001.

como empresarios, banqueros, abogados, médicos o empleados de las administraciones públicas. No en vano, la prensa nació de la clase burguesa (Valls, 1988, como se citó en Cazottes y Rubio, 2012), por lo que su principal destinatario era en ese momento, forzosamente, un segmento relativamente reducido de la población española.

Aun con todo, consideramos que no cabe infravalorar la importancia de la prensa en la España decimonónica. De hecho, como veremos, los periódicos y revistas del periodo histórico en que se circunscribe nuestro trabajo sirvieron como palestra para la presentación, la exposición y la discusión públicas de los más modernos enfoques y experimentos en el campo de la Medicina en general y de la Oftalmología en particular.

Asimismo, podemos decir que la prensa se fue haciendo cada vez más masiva en cuanto que dispositivo de comunicación social, particularmente útil a nivel científico-médico, a medida que las tasas de alfabetización iban creciendo de forma paulatina, sobre todo en Madrid y Barcelona, los dos grandes focos de producción, difusión y lectura de la prensa en la España del XIX. En efecto, a lo largo de todo el siglo XIX español se comenzaron a publicar, con una periodicidad cada vez mayor, revistas, periódicos, diarios, semanarios, monográficos especiales y estudios vinculados con la Medicina. Recordemos que en 1834 se presentó a la sociedad española la *Gaceta Médica de Madrid* (Cazottes y Rubio, 2012).

Por tanto, el propósito y objetivo principal de esta tesis es encontrar nueva información, anteriormente no disponible de manera unificada, en la prensa social madrileña de la época con relación a la actividad asistencial, docente y social del IO.

Con los nuevos datos encontrados, nos planteamos asimismo varios objetivos secundarios:

- Intentar reconstruir el desarrollo histórico del centro desde su fundación en 1872 hasta el final de la Guerra Civil española y los primeros años de la posguerra.
- Conocer la labor asistencial y científica de los oftalmólogos que trabajaron en él.
- Demostrar el importante papel del centro como hospital de atención de heridos con afectación ocular durante la contienda civil que tuvo lugar entre 1936 y 1939.
- Confirmar la relevancia de la figura del Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez, del que hablaremos ampliamente en la tesis, en la consolidación del centro como referencia asistencial y docente de la época.

### 4.3. Material y métodos

Cuando nos planteamos por primera vez hacer una investigación sobre la historia del Instituto, nos encontramos con una limitación metodológica importante. Con relación a las fuentes primarias de información, había casi una ausencia total de bibliografía científica al respecto. La búsqueda en buscadores y metabuscadores arrojaba unas pocas referencias que se repetían y no aportaban demasiada información nueva que nos permitiera contrastar nuestras hipótesis. Por este motivo, y al ver la posibilidad de obtener esta información de las fuentes primarias periodísticas, decidimos enfocar los esfuerzos de investigación en esa dirección.

Ello significa, en efecto, que la principal fuente ha sido la prensa social, muy relevante en la época para transmitir informaciones de interés en el tema que nos ocupa. Asimismo, esta característica hace que nuestra tesis se base muy especialmente en el aspecto social y cultural del IO y en su proyección en el conjunto de la sociedad.

La base de la búsqueda de esta nueva información se encuentra en los archivos de prensa de la Hemeroteca Municipal del Ayuntamiento de Madrid (Figura 1 y Figura 2). Este centro, fundado en 1916, fue abierto al público el 19 de octubre de 1918. Su colección en la actualidad atesora más de cuatro siglos de publicaciones periódicas de todo el mundo, aunque desde 1966, por razones de espacio, se restringió, con alguna excepción, a publicaciones editadas en Madrid.



*Figura 1. Fachada de la Hemeroteca de Madrid. Archivo personal del autor*



*Figura 2. El autor en una de sus visitas a la Hemeroteca de Madrid para consultar fuentes bibliográficas. Archivo personal del autor*

A propósito de las fuentes consultadas, debemos aclarar que una gran parte de los fondos de la Hemeroteca de Madrid se encuentra microfilmada, con lo que el acceso a ellos se realiza en la sala de microformas, en los grandes lectores/escáneres de microfilms de la planta baja (Figura 3), tal y como se observa con el ejemplar de la Figura 4. Otra parte de los fondos también está digitalizada y tiene acceso libre a través de la dirección:

<https://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/El-Ayuntamiento/Hemeroteca-Municipal/?vgnnextfmt=default&vgnextoid=b8c9ba1b6bd7d010VgnVCM100000b205a0aRCRD&vgnnextchannel=ce069e242ab26010VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD&idCapitulo=11176792>.

Asimismo, existe una dirección alternativa de la Biblioteca Nacional en la que también hay acceso a periódicos consultados en nuestro trabajo, por lo que una búsqueda nos llevará por otro camino a los mismos resultados:

<http://hemerotecadigital.bne.es/results.vm?q=root&t=%2Balpha&lang=es>

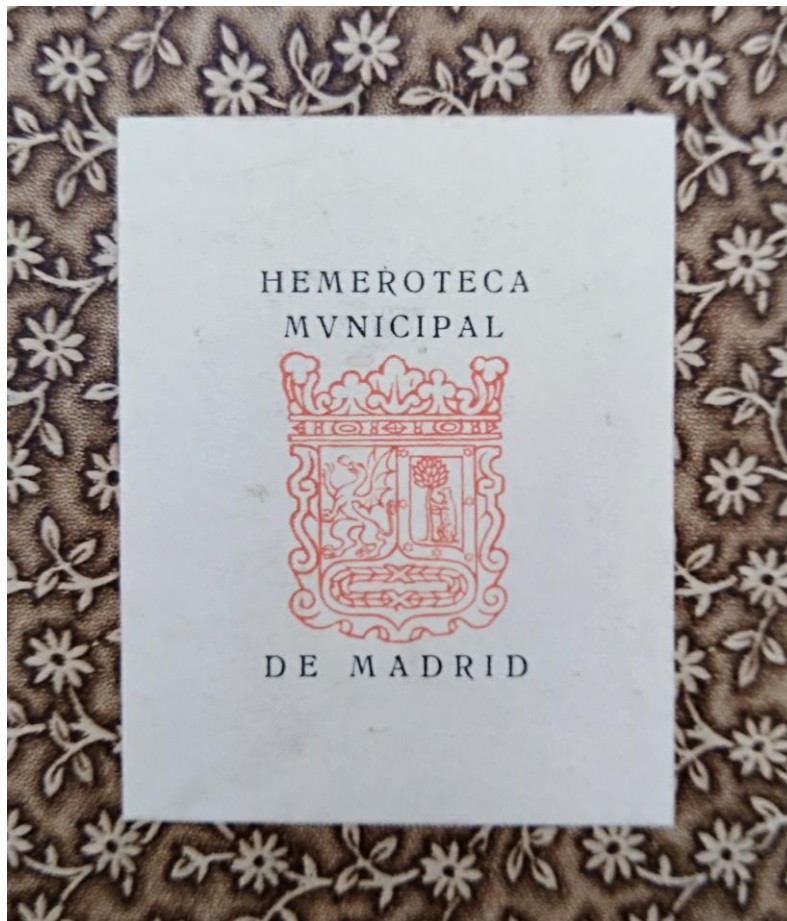


*Figura 3. Sala de microfilms. Hemeroteca de Madrid*



*Figura 4. Lector de microfilms. Sala de microfilms. Hemeroteca de Madrid*

Por último, existen algunas publicaciones que aún no se encuentran digitalizadas y cuya consulta ha de ser realizada en los grandes tomos encuadernados que se solicitan en la primera planta (Figuras 5 y 6) y que deben ser revisados página a página. Gracias a estas publicaciones, realizamos una selección de las más relevantes, tanto de la prensa médica como de la periódica (véase el esquema del Anexo III). Y a partir de aquí se llevó a cabo igualmente un trabajo de investigación consistente en ir buscando referencias cruzadas, una vez que se iban encontrando efemérides relacionadas con la fundación, la construcción, la inauguración y el papel científico, médico o social del Instituto. Posteriormente, con estas efemérides solicitábamos los periódicos de épocas parecidas en busca de información relevante, cruzando fechas con cada hallazgo, para poder ampliar nuestra búsqueda.



*Figuras 5 (arriba) y 6 (abajo). Fondo documental de la Hemeroteca de Madrid. Portada de un libro de periódicos encuadernados. Hemeroteca de Madrid*

Igualmente, se siguieron referencias a las menciones tanto del centro como de los

médicos que tuvieron un papel relevante en su historia. En este sentido, cabe señalar muy especialmente al Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez (1872-1962), cuya trayectoria profesional y científica está íntimamente ligada al Instituto y de quien hablaremos de manera profusa a lo largo de la disertación.

Por otra parte, es importante indicar que toda la información que se ha utilizado para el presente trabajo no se encontraba clasificada ni indexada de ningún modo, salvo por fecha, con lo que el trabajo de búsqueda de las referencias se ha realizado de dos maneras.

La primera, más bruta y ardua, por decirlo de algún modo, consistió en consultar página a página todas las publicaciones mencionadas, en busca de alguna referencia que pudiera interesar para nuestros propósitos de investigación acerca del IO. El progreso en esta primera parte fue bastante lento y tedioso, aunque, al ir consultando distintos periódicos, se consiguió obtener una idea global del periodo y de los hechos más relevantes del mismo. De este modo se trató de dar cumplimiento a los objetivos principales del trabajo, como se puede apreciar en la Figura 7, en la que consulto los microfilmes.



*Figura 7. El autor consultando documentos en la Hemeroteca de Madrid. Archivo personal del autor*

La segunda parte de la investigación, más gratificante que la primera, consistió en ir cruzando las referencias de los hallazgos que iban apareciendo en el curso de la investigación. Si se encontraba una mención a un congreso nacional en *El Heraldo de Madrid*, por ejemplo, se procedía a buscarla también en *El Siglo Médico*, *ABC* y en todos los periódicos que podrían haber cubierto el tema con una noticia. De este modo, el proceso a veces se parecía más a desenredar una madeja o seguir un auténtico hilo de Ariadna que nos iba llevando al siguiente punto de nuestra búsqueda.

Así pues, de modo paulatino, fue apareciendo una gran cantidad de información sobre las distintas etapas de la historia del IO, hasta ahora sólo conocidas desde otras fuentes. Toda esta información se empleó en intentar contrastar nuestra hipótesis inicial de que el IO fue un centro muy importante para el desarrollo de la especialidad oftalmológica desde su creación, durante todo el primer tercio del siglo XX, hasta la Guerra Civil.

Además del uso de las fuentes bibliográficas primarias, también se amplió la búsqueda bibliográfica a fuentes alternativas como metabuscadores y bases de datos. En relación a los metabuscadores, o “buscadores de buscadores”, los dos que se emplearon fueron:

- BUCea [<http://biblioteca.ucm.es/>] herramienta que permite buscar simultáneamente en multitud de recursos, tanto en formato impreso como electrónico, mediante una única consulta. Contiene más de 60 millones de documentos electrónicos en texto completo, como artículos de revista, libros y capítulos de libros, contenidos en la mayoría de las bases de datos y colecciones electrónicas suscritas por la Biblioteca Complutense, así como los documentos incluidos en el catálogo Cisne, en el repositorio institucional E-Prints Complutense y en el portal de Revistas Científicas Complutenses.

- Google Académico [<https://scholar.google.es/>] Nos permite una búsqueda especializada de una manera sencilla. Desde un solo sitio se pueden realizar búsquedas en un gran número de disciplinas y fuentes como estudios revisados por especialistas, tesis, libros, resúmenes; obtenidos de editoriales académicas, sociedades profesionales, depósitos de impresiones preliminares, universidades y otras organizaciones académicas.

Y referente a las bases de datos, la más utilizada fue:

- Repositorio de tesis digitales de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) [<https://biblioteca.ucm.es/tesisdigitales>] En ella se pueden encontrar tesis doctorales presentadas en la UCM, de las que el autor pudo obtener una valiosa información en relación a la estructura y enfoque de estas, así como en la información aportada por algunas de ellas, como se mencionará más adelante.

## 5. FUNDACIÓN Y PRIMERA ETAPA: DEL ASILO AMADEO AL INSTITUTO OFTÁLMICO (1872-1903)

### 5.1. Oftalmología precontemporánea

Antes de adentrarnos en los primeros pasos del IO, conviene decir unas palabras sobre el panorama de la Oftalmología internacional durante los siglos XVIII y XIX. Para un estudio a propósito de los precedentes de la moderna Oftalmología española, remitimos al lector al clásico análisis de *Granjel (1964)*, que sigue constituyendo, a nuestro juicio, una fuente de primer nivel para acercarse al estudio de la Oftalmología precontemporánea.

Durante el siglo XVIII, fueron el Imperio austro-húngaro y Alemania los primeros países en los que se reconoció la especialidad en Oftalmología. En Viena, en particular (que en ese momento era una de las grandes capitales mundiales), la enseñanza de la Oftalmología comenzó como tal en el año 1773. Sin embargo, fue en el antiguo Imperio alemán, todavía no como nación unificada, donde comenzó su andadura la primera publicación periódica especializada en Oftalmología: la *Ophthalmologische Bibliothek* (1802-1807), fundada por Karl Gustav Himly (1772-1837) y Johann Adam Schmidt (1759-1809), dos de los científicos más prestigiosos del siglo XVIII germano (*Valcayo, 2015*).

En cuanto a la Oftalmología francesa, siguiendo con el relato de *Valcayo (2015)*, hubo que esperar hasta 1792 para que el doctor Jean Seneaux (1750-1834) impartiera un curso oficial de Oftalmología en el Colegio de Cirugía de Montpellier. Por tanto, ya podemos constatar que los inicios de la Oftalmología en el vecino francés fueron más tardíos que en Alemania. Asimismo, la primera publicación especializada en Cirugía oftálmica fue *Précis ou Cours d'Opérations sur la Chirurgie des Yeux*, a cargo del cirujano de cataratas, Guillaume Pellier de Quengsy (1750-1835). También destacó una figura francesa a la que citaremos con frecuencia por su importancia: Desmarres

(discípulo de Sichel), autor del célebre libro intitulado *Traité théorique et pratique des maladies des Yeux* (1847) (Valcayo, 2015).

Una vez hemos destacado brevemente la evolución en los principales países, figuras y publicaciones en la embrionaria Oftalmología, y centrándonos a partir de ahora en España, cabe agregar que el IO pudo crearse y consolidarse también gracias al desarrollo de la instrumentación oftálmica durante todo el siglo XIX y buena parte del siglo XX.

Por último, para la evolución de la especialidad de Oftalmología fue realmente significativo el conjunto de avances que se produjeron en el campo de la investigación biomédica aplicada a la disciplina, la cual se benefició considerablemente del mayor dominio de la terapéutica ocular, mejorando asimismo gracias a la aplicación de toda clase de medicamentos tales como anestésicos, analgésicos, etc.

En cuanto a la Oftalmología española previa a la creación del Instituto, Valcayo (2015), a propósito del tránsito de la Medicina y la Cirugía del siglo XVIII y los primeros decenios del siglo XIX, recuerda que fue con el rey Carlos III cuando se fundaron el Real Colegio de Cirujanos de Barcelona (1760) y el Real Colegio de Cirugía de San Carlos en Madrid (1780). En general, el campo de la cirugía española se vio generosamente beneficiado por las medidas implementadas por el reformismo ilustrado personificado en la figura del monarca.

A este respecto, un clásico estudio en el campo de la historia de la Oftalmología española (Granjel, 1964), demostró la trascendencia de los reales colegios de Cirugía en la difusión científica de la Oftalmología en España. Todo ello se enmarcó dentro del espíritu ilustrado imperante en la época, que no obstante se topó con resistencias por parte de los elementos más partidarios de los valores del Antiguo Régimen. Pese a dichas resistencias, lo cierto es que instituciones como el Colegio de Cirugía de Cádiz o el Colegio San Carlos de Madrid, entre muchos otros, coadyuvaron a la promoción de

la ciencia oftalmológica española, además de nutrirse de los más importantes avances en el seno de la Oftalmología europea, e incluso llegaron a influir en esta gracias a sus logros teóricos y prácticos.

También conviene recordar que los oftalmólogos de España estuvieron paulatinamente más presentes en los actos oftalmológicos que se celebraban durante el último tercio del siglo XIX en distintos lugares de Europa y del mundo. En efecto, como ya se ha mencionado, científicos de la talla de Delgado Jugo (1830-1875), Cervera (1863-1903), Carreras Aragón (1835-1907) o Chiralt (1831-1911) participaron con entusiasmo en congresos, conferencias y otra serie de eventos vinculados con la Oftalmología en países como Francia, Alemania o Suiza. Por ejemplo, Cervera, Delgado Jugo, Calvo y Martín Martínez acudieron al III Congreso de Oftalmología que tuvo lugar en París en 1867; también Chiralt, Carreras Aragón, Osío, Cervera, Delgado Jugo, Calvo y Martín asistieron al Congreso de Oftalmología de Londres que se organizó en 1872 (*Granjel, 1964*).

Asimismo, España, entre fines del XIX y principios del XX, contribuyó cada vez más, como se verá a lo largo de la presente disertación doctoral, en la preparación y organización de congresos de Oftalmología. Véase por ejemplo, el célebre XIV Congreso Internacional de Oftalmología, que se celebró en Madrid en 1933 bajo la presidencia del Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez, y que contó con el reconocimiento de la Oftalmología internacional.

Durante el siglo XVIII español, tuvo lugar una auténtica revolución en el terreno de la Oftalmología, particularmente en el campo de la morfología ocular. Figuras como Hervás y Panduro (1735-1809) llegaron a describir de manera muy pormenorizada la función visual; sus descubrimientos supusieron un auténtico avance a nivel oftalmológico (*Cotallo, 1993*). Asimismo, durante el siglo XVIII se escribieron tratados sobre cirugía ocular, publicados por las recién constituidas academias y sociedades de Medicina que crecieron al calor del impulso de la Ilustración. Fue en ese momento

cuando descollaron figuras tales como Juan Naval (? , m. s. XVIII-p. s. XIX), Francisco Martín, Domingo Escalfí Vidal (1841-1815), Velasco y Villaverde , etc., que, entre otras cuestiones, abordaron en sus escritos la cuestión de la terapéutica quirúrgica (Cotallo, 1993).

En la difusión del saber oftalmológico del siglo XVIII desempeñaron igualmente un destacado rol instituciones como la Regia Sociedad de Medicina y Ciencias de Sevilla, una ciudad que destacaba a nivel oftalmológico ya en ese momento. Además, las traducciones de oftalmólogos europeos de la época, como Pedro Lassus (1741-1807), Henri François Le Dran (1685-1770), Heister (1683-1758) y Gorter (1689-1762), desempeñaron una función de consolidación de la disciplina oftalmológica en nuestro país (Granjel, 1964).

El progreso médico durante la centuria siguiente, la del XIX, contribuyó al desarrollo y a la especialización de la Oftalmología en España. Dos de las figuras más conspicuas de la Oftalmología española decimonónica fueron sin lugar a dudas Argumosa (1792-1865) e Hysern (1804-1883).

En cuanto a Argumosa, hay que decir que su mayor contribución tuvo que ver con el método de la blefaroplastia, mientras que Hysern pasó a los anales de la historia de la Oftalmología en España por la publicación de la monografía largamente titulada *Tratado de la blefaroplastia temporofacial, o método de restaurar las destrucciones de los párpados artificialmente por la trasplatación del cutis y de los tejidos subcutáneos de la sien y partes inmediatas de la cara* (1834).

Además de estas dos figuras prominentes, destacaron una serie de maestros oftálmicos desde 1857 hasta 1900 como los Doctores Delgado Jugo (1830-1875), Cervera Royo (1828-1903), Carreras Aragón (1835-1907) y Cayetano del Toro (1842-1915), entre otros muchos (Granjel, 1964; Valcayo, 2015).

Así pues, fue en el siglo XIX cuando se vivió lo que en palabras del Profesor D. Julián García Sánchez fue el despegue de la Oftalmología (*García Sánchez, 2019*). De unos siglos previos de oscuridad antes de la centuria del XVIII, en los que solo tenemos como referencia el libro de Daza de Valdés, publicado en 1623 y titulado *Uso de los anteojos* (*Daza, 2007*), nos encontramos con un gran desarrollo de las diferentes especialidades quirúrgicas a finales del siglo XIX.

Por otra parte, a mediados del siglo XIX tuvo lugar la consolidación universitaria de la disciplina de la Oftalmología en España. Un gran hito en el proceso fue la aprobación del Real Decreto de 28 de agosto de 1850, el cual estableció un régimen propio para “tres enseñanzas especiales” en la Facultad de Medicina de la Universidad Central. Aunque habría que esperar hasta el año 1886 para que, a iniciativa del reputado Julián Calleja (1836-1913), a la sazón decano de la Facultad de Medicina de Madrid, se volviera a introducir con carácter definitivo la especialidad de la Oftalmología, entre otras (*Valcayo, 2015*).

La Oftalmología, quizá por su delimitación anatómica, por una parte, y por el desarrollo científico durante este mismo periodo (oftalmoscopia, perimetría, agudeza visual, oftalmometría, estudio de colores...), por la otra, maduró y evolucionó profundamente a lo largo de todo este periodo, alcanzando un estatus cada vez más desarrollado, sistemático y riguroso.

Fue el final del siglo XIX el que conoció la creación de hospitales especiales para tratar enfermedades muy concretas de una manera especializada, pudiendo ofrecer cuidados que iban más allá de los proporcionados por los hospitales generales. Es decir, tenía lugar entonces el proceso de especialización de la Medicina, fundamental para el adecuado tratamiento de complejas y diversas patologías y afecciones. A lo largo de este periodo asistimos a la creación de casas de maternidad, hospitales de mujeres, infantiles e incluso de sifilocomios, leproserías, oftalmocomios, hospitales de ancianos y de dementes (*Herrera, 2006*).

Fue la época en que se crearon hospitales como el de La Princesa, el Instituto de Técnica Operatoria, el Hospital del Niño Jesús, el Sanatorio Marítimo para niños enfermos, y, en relación con el tema que nos ocupa, el IO, fundado y dirigido en 1872 por el Doctor Francisco Delgado Jugo. A este respecto, aunque es harto difícil sintetizar la labor de un médico con una carrera tan dilatada como la del Dr. Delgado Jugo, podemos decir que este oftalmólogo fue, junto con los Doctores Cervera, Carreras y Aragón y Del Toro, uno de los máximos responsables a la hora de transformar la Oftalmología en una especialidad en España (*Granjel, 1964*).

Respecto a los comienzos de la institucionalización de la Oftalmología en la capital de España, tal fenómeno, que tuvo lugar a finales del siglo XIX, descansó sobre tres ejes principales (*Valcayo, 2015*):

- La actividad clínica.
- La aparición de los medios de comunicación profesional especializados; es decir, la prensa médico-oftalmológica.
- La implantación del sistema de universidades en España, que sufriría importantes problemas en los que no podemos entrar por el alcance de este trabajo, pero que en cualquier caso sería un elemento de primer orden para la consolidación de la disciplina de la Oftalmología en España en general y en Madrid en particular.

## **5.2. Creación del IO: La figura del Dr. D. Francisco Delgado Jugo**

Volviendo al tema que nos ocupa, cabe señalar que el proceso de creación y temprano desarrollo del IO no se puede concebir sin el papel de su primer director, el Dr. D. Francisco Delgado Jugo (1830-1875). Veamos una semblanza para destacar los aspectos más importantes de su actividad como oftalmólogo (Figura 8), basándonos para ello en *García Sánchez (2021)*.



*Figura 8. Dr. D. Francisco Delgado Jugo (El Heraldo de Madrid)*

El Dr. Delgado Jugo, de padres españoles, nació en Maracaibo (Venezuela) el 4 de octubre de 1830. Cursó la carrera de Medicina en la ciudad de París. En 1850 visitó las principales universidades y clínicas de Europa, siendo discípulo del ínclito Desmarres, en cuyo centro pudo aprender la especialidad oftalmológica. Se estableció, tal y como se refleja en las páginas de *La Ilustración Española y Americana* (1875), en Madrid hacia 1858, comenzando a dar cursos libres en su casa, sita en la calle Ancha de San Bernardo. Fue a partir de finales del decenio de los 50 cuando el Dr. Delgado Jugo se consagró a su vocación como docente. En esa época, según constata el Profesor García Sánchez en la *Real Academia de la Historia* (2021), Delgado Jugo comenzó a organizar diversos cursos de formación oftalmológica en su propia clínica:

“Estos cursos privados de Oftalmología, a los que acudieron por su carácter libre numerosos médicos deseosos de especializarse en Oftalmología, dan una clara idea del gran prestigio que adquirió en muy poco tiempo. De entre sus discípulos, alcanzaron una especial relevancia, por lo que supusieron para el posterior desarrollo de la especialidad en España, los doctores Santiago de los Albitos y Fernández, López Díez y Ferradas y Juan Santos Fernández,

considerado éste último como el iniciador y la figura más importante de la Oftalmología cubana e hispano-americana de la época”.

Delgado Jugo fue nombrado en 1869 médico de la casa de Socorro de Fuencarral, donde creó una clínica oftalmológica, que luego trasladó a la calle de Capellanes, en la que continuó su actividad docente (*La Ilustración Española y Americana*, 1875). Su creación más importante fue el proyecto y fundación en 1872 del IO (bajo la protección de los reyes, don Amadeo y doña María Victoria de Saboya), el cual se inauguró el 22 de septiembre de 1872 (*La Ilustración Española y Americana*, 1875; *La Época*, 1903a). La reina María Victoria de Saboya fundó, de acuerdo con su esposo, la Institución con la expresa voluntad de que tuviese por nombre “Asilo Amadeo”, según consta en el Acta de la Fundación de 30 de mayo de 1872. Por una cláusula especial, a tenor de lo que figura en *La Ilustración Española y Americana* (1875) y *La Época* (1903a), se disponía que los niños recién nacidos afectados de conjuntivitis purulenta fuesen admitidos con sus madres, dando con esto prueba de la importancia que se daba a tan grave enfermedad.

El día 22 de septiembre de aquel año, 1872, se celebró la inauguración oficial con la asistencia de los reyes de Saboya. Tras la inauguración, el centro de Oftalmología fue establecido en un edificio de la corona, en la calle Atocha, que había sido un colegio de niñas dedicado a Nuestra Señora de Loreto. Al derribarse el colegio, hubo que trasladar la consulta y enfermería a la calle de Santa Isabel, n.º 5, esquina a la del Tinte (hoy, calle Fernán Nuño, cerca del futuro cine Doré) (*El Nuevo Mundo*, 1903; *La Época*, 1903b; *La Ilustración Española y Americana*, 1903; *ABC*, 1903; *El Liberal*, 1903).

Con posterioridad, tal y como indican las fuentes anteriormente mencionadas, cuando fue demolido el hospital de San Juan de Dios y las casas contiguas para el nuevo Plan de ensanche de la calle Atocha, el IO trasladó su sede a la calle Ancha de San Bernardo, domicilio y consulta del Dr. Delgado Jugo. Al quedar pequeño el emplazamiento, por ampliación pasó a la plaza de Santa Bárbara, n.º 2, y de ahí, finalmente, al edificio que

hoy ocupa en la calle General Arrando, n.º 17, esquina con Zurbano, en el distrito de Chamberí.

El Dr. Delgado Jugo falleció prematuramente en Vichy (Francia) el 19 de agosto de 1875 a los 45 años. Esta muerte inesperada hizo que el centro atravesase por un periodo muy crítico tras el fallecimiento de su primer director. En cualquier caso, gracias a sus ayudantes, los doctores Santiago Albitos y López Díez, el hospital siguió funcionando, siendo nombrado director interino este último. Ambos colaboraron con su trabajo, e incluso con sus ahorros, al sostenimiento de la clínica impidiendo que desapareciese la Institución, sin apoyo ni subvención alguna (*Márquez, 1925*).

A finales de 1876 se nombró una nueva junta de patronos. Este cambio permitía una negociación con el gobierno, aumentándose al doble la asignación mensual en 1877, y el nombramiento como director del Dr. D. Rafael Cervera y Royo, que aceptó la dimisión de los profesores auxiliares anteriores, posiblemente molestos por haber sido relegados a un segundo plano por este. (Si Cervera no destacó más desde el punto de vista de la producción teórico-oftalmológica, ello se debe, muy posiblemente, al tiempo que le supusieron sus ocupaciones y preocupaciones de índole política. En todo caso, tanto Jugo como Cervera crearon escuela en el campo de la Oftalmología de España [*Granjel, 1964*].) A continuación, el Dr. Cervera los sustituyó por los doctores López Ocaña y Santa Cruz. Con el Dr. Cervera como director, quedaron incluidos los gastos del establecimiento en los presupuestos generales del Estado del año 1877. Este fue un hito muy importante, pues confirma la conciencia de la importancia que tenía el centro para la Medicina y la Oftalmología españolas.

### **5.3. Creación de una sede propia**

Además, no podemos olvidar que durante este periodo el IO existía como institución, pero no tenía una sede concreta, habiendo ido cambiando durante los primeros años. Deberíamos pensar en él más como una organización que como un lugar.

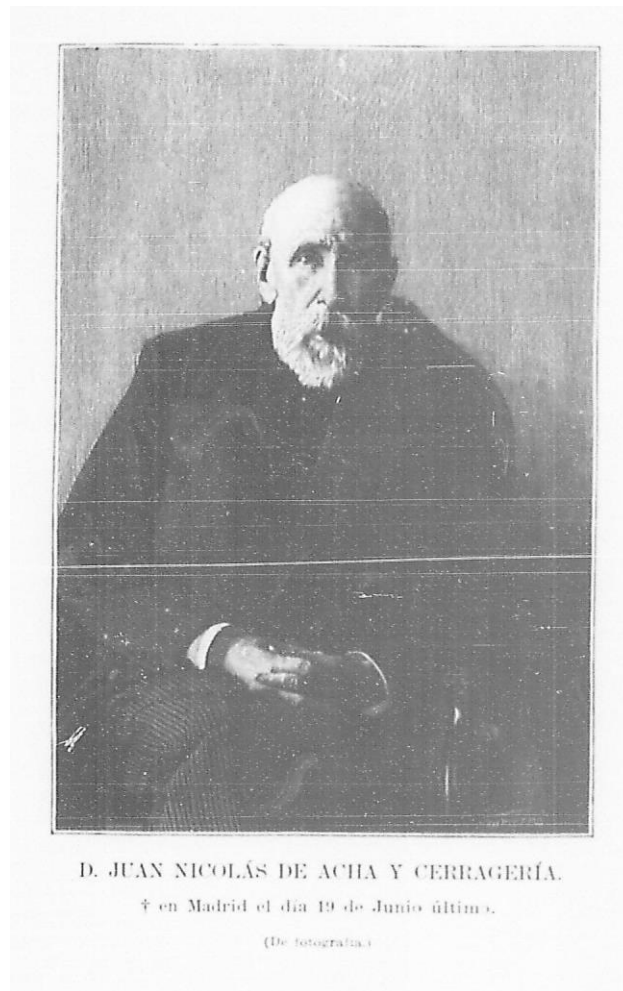
Como veremos, todo esto cambió hacia 1899 cuando el sucesor del Dr. Cervera en la dirección del Instituto, el Dr. Santa Cruz, convenció al administrador de la testamentaría del filántropo, don Francisco de las Herrerías, para erigir un edificio que tuviera como función principal albergar un hospital monográfico para el tratamiento de las enfermedades de los ojos.

La construcción de la sede del IO fue financiada por el testamento del filántropo don Francisco de las Herrerías y del Arco, quien falleció en Madrid en febrero de 1876. Este legó su fortuna para que se empleara en hospitales, asilos u otros establecimientos benéficos, dejando a la voluntad de los testadores la forma de dar empleo al capital (971 000 pesetas), como informa *El Nuevo Mundo* en 1903.

Fallecidos algunos de los testamentarios, cayó la responsabilidad de administrar el dinero del filántropo a don Nicolás de Acha (1824-1899, Figura 9)<sup>III</sup>, fallecido también en 1899, quien manejó el capital con tal acierto y multiplicación del capital por obtención de interés, que a pesar de invertir un millón de pesetas en dotes para doncellas pobres, en la instalación de la sala de autopsias y depósito de cadáveres del Hospital de la Princesa, costear ropas y efectos para dicho hospital y para los de San Juan de Dios, Incurables, Hospicio Colegio de los desamparados, Asilo de San Bernardino, Hospital Provincial de la calle Atocha, Inclusa de Lavapiés y otros establecimientos de beneficencia, logró mantener un capital remanente que ascendió a casi otro millón de pesetas (*El Nuevo Mundo*, 1903).

---

<sup>III</sup> Nacido en el municipio alavense de Respaldiza, De Acha y Cerragería, quien viajó por distintos países del mundo y se dedicó al ejercicio de la pintura, ganando incluso un premio en la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando en 1871, fue un verdadero filántropo de la época. Su gran contribución a la Oftalmología fue su papel en la fundación del IO, que pudo levantarse gracias en buena medida al soporte financiero de Juan Nicolás de Acha y Cerragería (*Real Academia de la Historia*, 2021).



*Figura 9. D. Juan Nicolás de Acha y Cerrajería. La Ilustración Española. 1899*

Como hemos referido previamente, hacia 1899, el Dr. Cervera se encontraba muy enfermo, por lo que se retiró como director del IO. Como consecuencia de ello, se encargó la dirección al Dr. Miguel Santa Cruz, que era el oftalmólogo más antiguo del centro en ese momento. Como director del Instituto, fue Santa Cruz quien logró que D. Juan Nicolás de Acha tuviese la iniciativa de mandar construir un edificio con destino al futuro hospital de ojos, que albergaría el nuevo IO.

El testamentario, antes de su fallecimiento, encargó al afamado arquitecto don José Urioste y Velada (Figura 10) el proyecto y construcción del IO en la calle General Arrando, n.º 17 del barrio de Chamberí, en Madrid.

Ante el temor del inminente fallecimiento del Sr. Acha, que posteriormente tuvo lugar, éste, en unión de los señores Marqués de Perales, Amós Salvador, Alberto de Acha y Antonio María Otáñez, ofrecieron al Estado en 1899, siendo regente en ese momento la reina María Cristina, el edificio en construcción, comprometiéndose a terminar las obras.

Esta cesión fue aceptada por Real Orden de 20 de marzo de aquel año, en la cual se reconoció como director del IO al Dr. D. Miguel de Santa Cruz (1847-1916), quedando encargada del mismo una Junta de Patronato de Real Nombramiento. El centro fue clasificado como Instituto de Beneficencia General del Estado.



*Figura 10. Retratos de D. Francisco Urioste y Velada, arquitecto. Diarios La Ilustración Española (izquierda) y El Heraldo de Madrid (derecha)*

Asimismo, S. A. R. la Reina D<sup>a</sup> María Cristina contribuyó a la construcción del edificio con 5.000 pesetas para material quirúrgico (*vid.* Figuras 11 y 12). Igualmente, en fechas posteriores hicieron entrega de donativos otros componentes de la familia real como la reina Victoria Eugenia, esposa del rey Alfonso XIII, que hizo una aportación de 250 pesetas de entonces (*El Nuevo Mundo*, 1903; *La Época*, 1903; *La Ilustración Española y Americana*, 1903; *ABC*, 1903; *El Liberal*, 1903; Márquez, 1925; *ABC*, 1906).

Todo lo anterior nos permite suponer el respetado papel social de la Institución en ese momento histórico.

Así pudo erigirse el edificio que hoy ocupa el IO, con una extensión de 3316 m<sup>2</sup>, siendo la parte construida en 1903 de 1765 m<sup>2</sup> (*La Época*, 1903c). En relación con el coste del edificio, como reflejan diferentes fuentes periodísticas, este ascendió a 850.000 pesetas y el Estado se hizo cargo de un presupuesto anual asignado de 75.000 pesetas, para sostener sus cien camas y los costes vinculados al personal facultativo y auxiliar correspondiente. El 10 de julio de 1903 quedaría inaugurado el nuevo IO con asistencia de SS. MM. D. Alfonso XIII, su esposa Victoria Eugenia y otros componentes de la Familia Real (*La Ilustración Española y Americana*, 1903; *ABC*, 1903).



*Figura 11. Placa conmemorativa. Donación. Hall de entrada del IO. Archivo personal del autor*



*Figura 12. IO en 1903. Revista Blanco y Negro. ABC. 1903*

En un artículo de una revista de Arquitectura de 1902 se hace una descripción detallada del edificio. Creemos que, por el alto interés de lo que en ella se expone, merece la pena que reproduzcamos la fuente por completo:

“El aspecto exterior del edificio es majestuoso y elegante. En su interior el arquitecto, Sr. Urioste nada olvidó de cuanto a la comodidad y la higiene recomendaban en estas construcciones sanitarias: dormitorios amplios y bien ventilados, salas de consulta pública, salas de espera, de profesores, de operaciones, comedores, lavabos, cuartos de baños, capilla, almacén de ropa, lavaderos etc. Todo estaba instalado con el mayor cuidado, haciéndose la debida separación en todos los servicios, por departamentos para hombres y mujeres, y aislamiento de enfermos contagiosos. También existía una zona para el lavado de sus ropas.

La estructura del edificio, consta de sótanos, donde se hallan las cocinas, fregadero, carbonera, despensas, baños, duchas y estufas de desinfección, planchador, calefacción, depósitos y almacenes, hornos de cremación para los objetos de cura usados y animales que hayan servido de experiencia en los laboratorios, montaplatos, etcétera.

En la planta baja hay salas de espera, oficina, sala de consulta general, refracción, laboratorios, despacho del Director y profesores, biblioteca, farmacia, almacén de ropas, pabellón de Hermanas de la Caridad, sala de operaciones sépticas y dos salas de 10 camas, comedores, lavabos, salas de estancia de los enfermos que no están en cama (cirugía ambulante), capilla y sala de operaciones asépticas.

En el edificio tenía su habitación el Sr. Administrador, el capellán, los enfermeros y las lavanderas.

Se encuentra situado el edificio en las calles del General Arrando, esquina con Zurbano, y ocupa una superficie de 3.316 metros cuadrados, presentando a la primera calle, 45 metros y medio de fachada y 72 metros a la segunda, siendo su proyección horizontal simétrica, con arreglo a un eje longitudinal perpendicular a la calle del general Arrando y con diferentes cuerpos salientes que dan movimiento a su planta y acusan al exterior el destino de las diferentes partes del edificio.

La superficie construida es de 1.765 metros y 24 centímetros. El edificio ocupa el centro del solar, que se halla cerrado a las alineaciones oficiales por una verja de hierro sobre su correspondiente zócalo y muro de contención que salva la diferencia de nivel del interior del solar y la rasante de las calles, y por los otros linderos con las construcciones inmediatas con un muro decorado.

Los sótanos perfectamente saneados son aplicables a las diversas dependencias del establecimiento, puesto que circunda al edificio una calle de cuatro metros, en el punto de menos latitud, que sirve para el servicio de los carros que conduzcan víveres y combustibles, y la cual tiene acceso y salida por las rampas y puertas dispuestas en las verjas por las calles de Zurbano y del general Arrando.

En los espacios de la referida calle de servicio comprendidos entre los pabellones salientes, se disponen plantaciones de poca altura para embellecimiento e higiene de aquel paraje.

Consta el edificio de planta de sótano, con relación a las vías públicas que le rodean, piso bajo próximamente a la rasante de las calles, piso principal y planta de armadura cuyos pabellones laterales salientes están cubiertos a la Mansard.

La planta de sótano tiene 3,79 metros de altura en la mayor parte de su superficie, con un paso debajo del pabellón de entrada principal por la calle del general Arrando, para que pueda circularse por toda la calle interior.

En dicha planta y a la parte de la calle Zurbano la cocina, fregadero, carbonera, despensa, pieza de baños y almacén o depósito de víveres y a la parte de la fachada opuesta a dicha calle el lavadero, pieza de colada y carbonera; el lavadero de ropas infecciosas y los almacenes de trastos y utensilios.

En el centro de esta planta está la pieza para tornos y vajilla, que es en la que por medio de unos montaplatos se servirá la comida a la planta de los comedores, y otra para la máquina o generador de vapor para la calefacción del edificio. Tiene dos patios interiores para luz y ventilación, dos escaleras, una principal y otra de servicio, alas cuales se entra directamente, y cuyas escaleras suben hasta los pisos superiores, facilitándose la comunicación, independencia y buen servicio interior por medio de una galería o pasillo.

La planta baja de 5,20 metros de altura, tiene su entrada, que es la principal del edificio, por la calle del General Arrando, y consta de salas de espera, para hombres y mujeres, sala de consulta, sala de refracción, cámara oftalmoscópica, pieza de trabajos histológicos, despacho del Director y cuarto de Profesores, Farmacia, depósito de ropas y cuartos de sirvientes.

En este piso constituyen en este piso dos grupos separados, la Comunidad de Hermanas de la Caridad situado en el ángulo N.O. y las enfermerías para contagiosos de ambos sexos, en el opuesto del N.E.; retretes convenientemente distribuidos en esta planta subvienen a las necesidades de todas las personas que hayan de ocuparla.

Las galerías ponen en comunicación todas las dependencias descritas y permiten circular interiormente por el edificio.

La planta principal de 4,70 metros de altura, excepto la Capilla que tiene 16,50 metros hasta el intradós de la cúpula, está ocupada por el Salón de Juntas, sala de operaciones, enfermerías generales de hombres y mujeres, cuarto de enfermeros/practicantes, y cuarto de retretes bien distribuidos. De la misma manera que en la planta baja, una galería o pasillo general pone en comunicación las diversas dependencias, subiendo hasta este piso desde la planta de sótano los montaplatos para el servicio de los comedores situados en el cuerpo central.

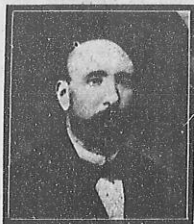
En la planta de armaduras, sólo se utilizan para desahogo del establecimiento los pabellones a la Mansard, quedando el resto de espacios perdidos.

Toda la construcción, cuyo coste ha ascendido aproximadamente a 850.000 pesetas, es de ladrillo, piedra y hierro, siendo sus fachadas frenteadas de ladrillo fino de Segovia y Alhama a dos colores, con guarniciones, cornisas y remates de piedra blanca.

En la fachada principal, jugando con la composición arquitectónica, se destacan en barro cocido los bustos de las Reinas Doña María Victoria, que lo fundó, y de Doña Cristina de Habsburgo, bajo cuya regencia se ha construido.

En el interior, todos los solados son de mosaico Nolla y los paramentos de las salas y galerías guarnecidos y estucados a fuego, observando con ello las reglas de la asepsia y siguiendo escrupulosamente los preceptos de la Higiene, estando dotado el edificio de todos los servicios de agua, luz eléctrica, gas y calefacción por vapor a baja presión, necesarios y convenientes a la índole y destino del edificio de que se trata. Por tanto el arquitecto Sr. Don José Urioste y Velada, autor del trazado del edificio del futuro Instituto Nacional Oftálmico de Madrid, que dirigió con acierto todos los trabajos para su construcción, y que finalizados ha de pasar al Estado, para que lo dote de los materiales necesarios para uso benéfico-social" (*Arquitectura, Ingeniería y Construcción*, 1902).

En 1903, según consta en *El Nuevo Mundo* (1903; *vid.* Figuras 13 y 14), el nuevo IO fue inaugurado por la Familia Real, con la presencia de la Junta de Patronos, formada por el duque de Bailén, el marqués de la Mina, el conde de Bernal, el obispo de Sion, don Enrique Baena, don Antonio Otáñez y don Rodolfo del Castillo, director del Instituto Rubio y Gali.

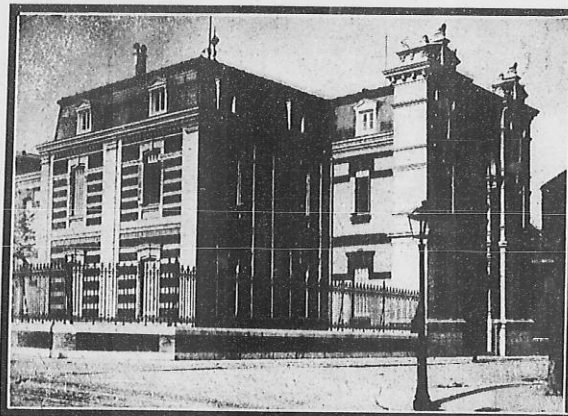


D. J. NICOLAS DE ACHA  
Testamentario fundador

**D**URANTE el corto reinado de don Amadeo de Saboya, su virtuosa esposa D.<sup>a</sup> María Victoria fundó en Madrid varios establecimientos benéficos, uno de los cuales fué un consorcio para enfermedades de la vista que se estableció en el colegio de Nuestra Señora de Loreto, trasladándose después á la calle de Santa Isabel, núm. 3, y 2 de la de Santa Bárbara. Más tarde y debido á la generosidad de D. Francisco de las Herrerías y del Aroo que al efecto legó 971.000 pesetas, su testamentario D. Juan Nicolás de Acha y Cerrajería, que con su buena administración duplicó el legado, encargó al distinguido arquitecto D. José Urioste el proyecto de un edificio de nueva planta donde instalar el consultorio de que se trata y que es el que hoy, con el nombre de Instituto Oftálmico y ocupando una extensión de 42.723 pies cuadrados, se ha levantado en las calles del General Arrando y Zurbano.

El aspecto exterior del edificio es majestuoso y elegante, y en su interior el arquitecto Sr. Urioste nada ha olvidado de cuanto la comodidad y la higiene recomiendan en estas construcciones: amplios y bien ventilados dormitorios, salas de consulta pública, salas de espera, de profes-

## INSTITUTO OFTALMICO



Vista del edificio

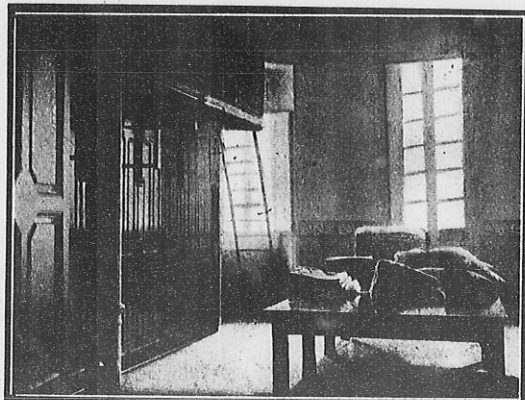


D. JOSE URIARTE  
Arquitecto

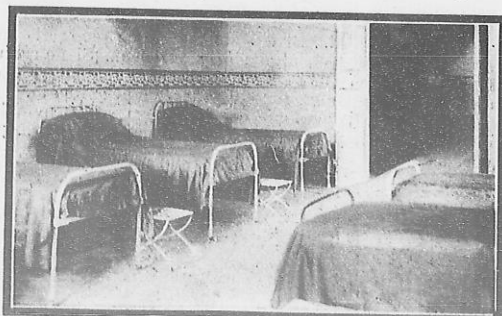
sores de operaciones, comedores, lavabos, cuartos de baños, capilla, almacén de ropas, lavaderos, etc.; todo está instalado con el mayor esmero, haciéndose la debida separación en todos los servicios, por departamentos para hombres y mujeres, y estando aislados de los demás los enfermos contagiosos así como el lavado de sus ropas. Ante el temor, desgraciadamente confirmado, del fallecimiento del Sr. Acha, éste, en unión de los señores marqués de Perales, D. Amós Salvador, D. Miguel de Santa Cruz, D. Alberto de Acha y D. Antonio María Otañez, ofrecieron al Estado en 1899 el edificio en construcción, comprometiéndose á terminar las obras, cesión que fué aceptada por Real orden de 20 de Marzo de aquel año, en la cual se reconoce como director del establecimiento al doctor D. Miguel de Santa Cruz, quedando encargada de la parte administrativa del mismo una junta de patronos de real nombramiento.

Como en todas las obras benéficas que en Madrid se inician, S. M. la reina doña María Cristina ha contribuído también á la realización de ésta y ha donado 5.000 pesetas para material quirúrgico, como igualmente

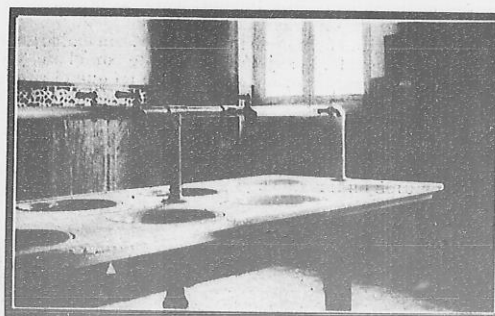
te han hecho importantes donativos los demás individuos de la Real familia.



Sala ropero



Una sala



Lavabo

Fots. de Rivero

Figura 13. Artículo del Nuevo Mundo. 1903

La plantilla médica de la época estaba compuesta por los siguientes especialistas:

- Director: Don Miguel de Santa Cruz.
- Oftalmólogos asociados (auxiliares):
  - Dr. D. Jacinto de las Cuevas.
  - Dr. D. José Ángel Esteve.
  - Dr. D. Baldomero Castresana Goicoechea (1855-1934).
  - Dr. D. José García del Mazo y Azcona (1875-1950).
  - Dr. D. Andrés Zardoya.
- Dos practicantes.
- Un capellán.
- Diez enfermeras de las Hijas de la Caridad de San Vicente de Paúl.
- Un administrador, el Sr. Morales.
- Enfermeras laicas contratadas.
- Personal de servicios generales, mozos, conserjes, etc. (Cotallo *et al.*, 1993, p. 375).



Figura 14. Artículo de ABC. 7 de Julio de 1903

## 6. SEGUNDA ETAPA: CONSOLIDACIÓN (1903-1936). REGISTRO DE ALUMNOS

En la actualidad no existe ningún registro ordenado de la actividad del Instituto durante el periodo que abarca de 1903 hasta 1936. Tampoco hay referencias importantes relativas a los cambios de estructura en los periódicos que hemos podido consultar. Sí encontramos menciones en el archivo del personal facultativo que nos permiten conocer tanto la evolución de la dirección del centro como la composición de su equipo médico, además del sueldo percibido por estos. Dicha referencia se encuentra en el libro de Cotallo, Hernández, Munoa y Leoz, *Historia de la oftalmología española* (Cotallo et al., 1993; Platero, 1911):

“El 3 de febrero de 1904, el doctor Don Miguel Santa Cruz es confirmado como Director médico del IO, en reconocimiento a sus veinte años de servicio. Un mes después se le concede la placa de Comendador de Número de la Orden de Alfonso XII.

El 20 de julio de 1904, el doctor Santa Cruz pide autorización, para interinamente dejar la dirección por enfermedad y delegar en su lugar al doctor José Ángel Esteve.

Posteriormente el doctor don Miguel Santa Cruz fue sustituido por Don Baldomero Castresana en 1916 nombrado nuevo Director del IO Nacional, cargo que ya desempeñaba como Jefe Facultativo interino desde 1910 por el mal estado de salud del Dr. Santa Cruz.

Como plantilla de profesores auxiliares de número en esta época se encontraban los oftalmólogos Cuevas, Esteve, García del Mazo y Manuel Márquez.

El Dr. Castresana Goicoechea, dirigió el IO hasta el año 1934. Un año más tarde fallecería en el mes de octubre.

En 1899, el Dr. Castresana entró a formar parte de la plantilla del oftálmico como médico auxiliar de número. En 1904 tenía una remuneración económica, como sueldo, de 2.000 pesetas de la época, aumentada a 2.500 en 1908.

En 1910 fue nombrado Jefe Facultativo interino, y en 1913 Subdirector Jefe facultativo con sueldo de 3.500 pesetas al año. Cuando fallece don Miguel Santa Cruz en 1916, Castresana es nombrado Director del Oftálmico Nacional, aumentado progresivamente su sueldo hasta llegar a 10.000 pesetas en 1931.

Cuando se jubila el Dr. Castresana en 1934, lo hace con los honores de Jefe Superior de la Administración Civil.

Fue sustituido por el Dr. José García del Mazo y Azcona. Licenciado en Madrid en el Año 1895.

En 1903 el doctor García del Mazo, aparece como médico de número del IO, siendo su sueldo de 1.000 pesetas en 1904.

En 1905 fue pensionado por la Junta de Ampliación de Estudios para pasar un año en el extranjero estudiando la especialidad de Oftalmología. A su vuelta se reincorporó a su puesto con el mismo sueldo aumentando progresivamente en 1920 a un importe de

4.000 pesetas. Seguirá como oftalmólogo médico numerario hasta 1934, fecha de su nombramiento como nuevo Director del IO Nacional”.

Gracias a esta referencia, podemos ver que el Dr. D. Miguel Santa Cruz fue director del Instituto por Real Orden entre los años 1904-1916, aunque, dado su mal estado de salud, la dirección de este fue interina en varias ocasiones; en un primer momento, fue el Dr. D. José Ángel Esteve el que ocupó el puesto de director, mientras que el Dr. D. Baldomero Castresana lo hizo desde 1910. En 1916, tras una nueva real orden, se cambió el título de director por el de jefe facultativo y se nombró para desempeñar tal función al Dr. Castresana, quien se terminaría jubilando en 1934 (*Cotallo et al., 1993*).

Posteriormente, el Dr. Castresana fue sustituido por el Dr. D. José García del Mazo, que ocupó el cargo de jefe facultativo desde esta fecha hasta 1943 (esto es, periodo de la Guerra Civil inclusive), en que seguiría trabajando en el centro, reconvertido a la sazón en Hospital de Sangre, y supervisado por un comisario político, según la terminología de la época.

En el interesante estudio de *Otero (2006)* leemos que el Dr. García del Mazo, en julio de 1939, pasaría por una evaluación por parte de un tribunal de investigación, tras la cual, firmada y aceptada su declaración jurada, este le reintegraría en su puesto y cargo hasta su jubilación en 1948, año en que fue sustituido por el Dr. D. Juan Arjona Trapote (1894-1974). Dos años después, en 1950, falleció en Madrid el Dr. D. José García del Mazo y Azcona. Junto al Dr. García del Mazo, trabajaron en la plantilla, durante años sucesivos, los oftalmólogos siguientes:

- Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez (se marchó en enero de 1937 a Valencia, París y México).
- Dr. D. Manuel Rivas Cherif (1894-1966), exiliado en México.
- Dr. D. Antonio García Miranda (1910-1946).
- Dr. D. José Yagües García.
- Dra. D<sup>ª</sup>. Matilde F. de la Cuesta.

- Dra. D<sup>a</sup>. Elisa Soriano (1891-1964), exiliada en México.
- Dr. D. Jacinto Cuevas Pulido (f.1945).
- Dr. D. Manuel Guijarro.
- Dr. D. Rafael Aguirre.
- Dr. D. Ricardo Fernández Catalina.
- Dr. D. Juan Arjona Trapote.
- Dr. D. J. Valentín Gamazo.
- Dr. V. Castro de la Jara.
- Dr. D. Francisco Ortego.
- Dr. D. Ángel Castresana Guinea (hijo) (n. 1901).
- Dr. D. Pedro Tena Ybarra (1906-1987).

La información sobre esta época disponible en la hemeroteca es más escasa que durante la creación y construcción o durante la Guerra Civil. No obstante, sí hemos tenido acceso a información relevante. Por ejemplo, sabemos que en dicho periodo la institución vivió su proceso de consolidación. Gran parte de este fenómeno se atribuiría a la labor docente de la institución, que durante todos estos años formó a una gran cantidad de alumnos. Hay que tener en cuenta que, antes de la formación reglada de las especialidades, los médicos se inscribían como alumnos en los propios centros docentes. Entre los escasos documentos de los que aún se dispone, es interesante estudiar el registro de alumnos, iniciado en 1917 y que continúa hasta los años 50, periodo en el que dejan de encontrarse disponibles anotaciones. Su hallazgo fue fortuito entre unos documentos de épocas mucho más modernas en un armario del archivo del centro. No hemos podido acceder a ningún otro registro posterior, por lo que no sabemos si este existió y desapareció, o simplemente dejó de consignarse. Posiblemente se registraría de algún modo, dada su importancia, pero lamentablemente esta información no ha llegado a nosotros.

El archivo consiste en dos matrices de registro de alumnos licenciados médicos, admitidos a la formación de la especialidad de Oftalmología. Según el registro de

alumnos en formación, como administrador ejercía el Sr. Morales, quien tomó asiento de los datos personales de cada alumno. Firmaron el director médico y el referido administrador.

A partir del curso 1935-1936, ya no había firma de administrador y director médico del Instituto, pero siguió habiendo registro de matriz de alumnos en formación. El IO permaneció en activo como Hospital de Sangre, y con un registro de alumnos, según consta en el libro matriz de inscritos durante la Guerra Civil desde julio de 1936 hasta abril de 1939.

Las tasas de matrícula eran de 100 pesetas de la época (1917), que se mantuvieron hasta el curso 1949-50, cuando se empezaron a abonar 100 pesetas de matrícula y 300 por el uso de instrumental científico, según figura en el registro de matrícula acerca de quién hizo ese primer pago (alumno José Megías Hinojosa).

Otra característica a destacar en este centro de formación es el hecho de que desde 1917 hasta 1956, solo fueron dos mujeres médicos las que hicieron la especialidad en el IO: doña Elisa Soriano Fischer, matriculada en el curso 1920-21 y siguientes, quien al finalizar la especialidad quedó en plantilla, haciéndose cargo de la sección del laboratorio del Centro; doña Pilar Sanz Ferrer, quien cursó el año 1932-33 y siguientes. El resto de alumnos fueron varones, entre quienes hay que destacar por orden cronológico a:

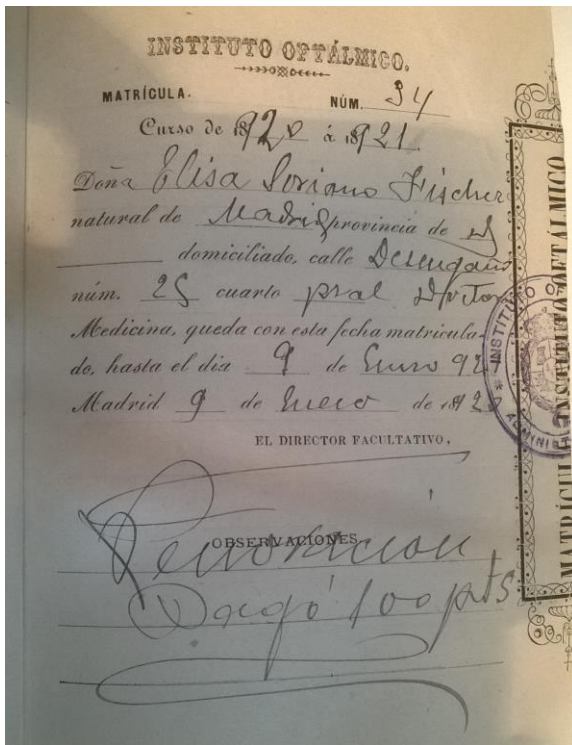


Figura 15. Ficha de la alumna D<sup>a</sup>. Elisa Soriano Fischer. Curso 1920-1921. Futura eminente oftalmóloga. Matriz de Registro de alumnos del IO

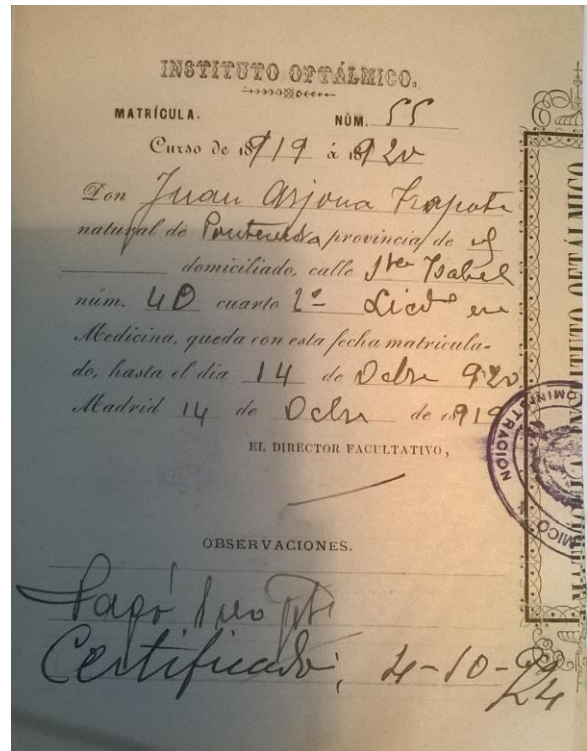


Figura 16. Ficha del alumno D. Juan Arjona Trapote. Curso 1919-1920. Futuro director del IO. Matriz de Registro de alumnos del IO

#### Alumnos (Figuras 15 y 16):

- Juan Albisú Echaniz, de Zumárraga (Guipúzcoa), cursó 1919-20 y siguientes.
- Juan Arjona Trapote, de Pontevedra, cursó 1923-24 y siguientes, y vivió en la calle Santa Isabel, n.º 4, de Madrid, y después en la calle Tres Cruces, n.º 7, también de Madrid. Permaneció hasta el año 1929. Futuro director del IO.
- Ángel Castresana, de Álava, cursó el año 1924-25 y siguientes. Vivió en la calle Cedaceros, n.º 14, de Madrid. Futuro director del IO.
- Alfredo Domínguez Alejos, de Buenos Aires (Argentina), que cursó el año 1929-30 y siguientes. Padre del Dr. Alfredo Domínguez Collazo (1928-2018), futuro director del centro.
- Ramón Castroviejo, natural de Logroño, quien cursó el año 1928-29 y siguientes (vid., además, Figura 17).

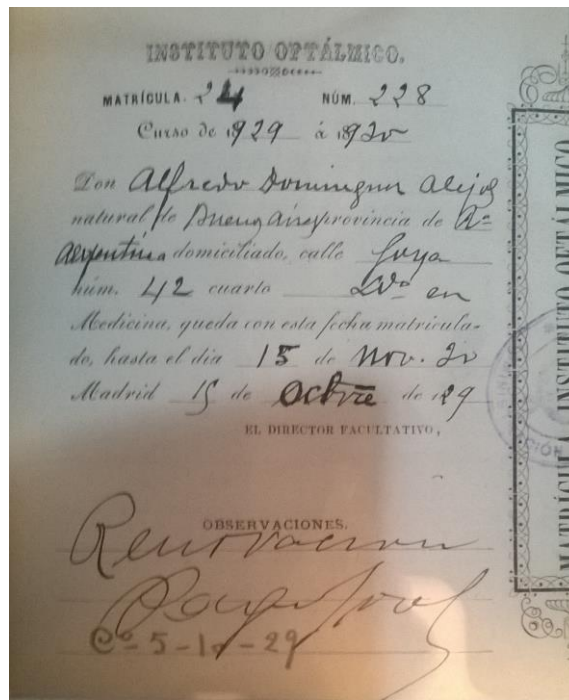


Figura 17. Ficha del alumno D. Juan Domínguez Alejos. Curso 1929-1930. Padre del Dr. D. Alfredo Domínguez Collazo, futuro director del IO. Matriz de registro de alumnos del IO

El Dr. D. Ramón Castroviejo Briones (1904-1987) destacó en el mundo de la Oftalmología española por varios motivos. Fue formado de la mano de eminentes científicos como Ramón y Cajal o Márquez y desempeñó una importantísima labor como oftalmólogo. Además de trabajar para la Cruz Roja, el Dr. Castroviejo participó en el equipo de la Clínica Mayo, donde conoció a personalidades tan reputadas en el campo de la Oftalmología como los doctores William L. Benedict (1885-1969) o John M. Wheeler (1879-1938). El oftalmólogo español se interesó desde muy pronto por la labor de los más notables oftalmólogos europeos, como por ejemplo, además de los dos citados, por el trabajo Arthur von Hippel (1841-1916), el oftalmólogo alemán pionero en los trasplantes lamelares de córnea, o por el rol innovador de Vladimir Petrovich Filatov (1875-1956), que logró el primer trasplante funcional en mayo de

1931, empleando para ello tejido de un cadáver (*Valcayo, 2015*). Castroviejo se codeó igualmente con otros gigantes de la Oftalmología como los doctores Ernst Fuchs (1851-1930), Johannes Karl Müller (1899-1977), Victor Morax (1866-1935) o Alois Meesmann (1888-1969), entre otros muchos. Asimismo, tal y como expone el muy documentado trabajo de *Valcayo (2015)*, el Dr. Castroviejo fue una figura de gran significación en la Oftalmología por su contribución a la apertura de nuevas líneas de investigación, principalmente a raíz de su implicación en el equipo de la Clínica Mayo, donde abrió el candente asunto del trasplante de córnea. El Dr. Castroviejo se propuso y consiguió conseguir una técnica más depurada para llevar a cabo trasplantes corneales.

En relación con el funcionamiento del IO durante esta época, disponemos de un extenso artículo de Romano sobre el Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez, y su trabajo en el IO, del diario *La Esfera*, de 1928. En este se habla de su trabajo en el Instituto, explicando el origen de este centro monográfico y su actividad asistencial y docente. Igualmente, se presenta la siguiente estadística anual, que hay que interpretar como una aproximación realizada por el Dr. Márquez:

- Enfermos nuevos en consultas: 10.000
- Asistencias globales: 100.000
- Hospitalización: 860
- Cirugías programadas: 1770 (excluidos los orzuelos).

Asimismo, en el escrito de *Romano (1928)* se especifica que la actividad médico-quirúrgica se realiza por parte de una plantilla de oftalmólogos profesores del hospital asistencial, compuesta por cinco profesores de número:

- Dr. D. Baldomero Castresana.
- Dr. D. Manuel Márquez.
- Dr. D. José Ángel Esteve.
- Dr. D. Jacinto de las Cuevas.

- Dr. D. José García del Mazo.



*Figura 18. Sala de espera de las consultas de los doctores Márquez y Catalina. La Esfera*

Como se puede comprobar en la Figura 18, la sala de espera del centro solía estar muy concurrida. En ella atendían los doctores Márquez y Catalina, priorizando a los pacientes más graves y tratando de ir lo más rápido posible para no saturar demasiado el servicio médico-sanitario.

Hay que decir, además, que cada profesor de número disponía de sus salas y servicios autónomos, dirigidos por el médico respectivo. De los cinco médicos de número, uno de ellos era el jefe facultativo, que correspondía a don Baldomero Castresana (padre), para los efectos oficiales y servicios generales del Instituto.

Los médicos agregados eran:

- Dra. Soriano, encargada de la asistencia clínica y laboratorio.
- Dr. Gamazo.
- Dr. Castro.
- Dr. Basterra.
- Dr. Guijarro.
- Dr. Busto.
- Dr. Catalina.
- Dr. Ortego.
- Dr. Aguirre.
- Dr. Ángel Castresana (hijo). Encargado del servicio especial de Radiología, instalado en 1927.

Por su parte, los médicos residentes en formación de la especialidad, en número de una veintena, asistían al IO para especializarse y ayudar en los servicios de consulta, y, en casos de necesidad, en las intervenciones quirúrgicas, tal y como se puede constatar en la Figura 19.



*Figura 19. Dr. D. Márquez reconociendo a un enfermo en el IO. La Esfera*

En lo concerniente a la administración del Establecimiento, atendiendo al relato de los hechos que hace *Romano (1928)* para esa época (aún inmersos en la dictadura cívico-militar de Miguel Primo de Rivera), era Ángel Morales su administrador. La función de Morales consistía en gestionar el equipo médico, asegurándose de que disponían de todo el material imprescindible, siempre dentro de las posibilidades presupuestarias consignadas por el Estado en ese momento. Asimismo, Ángel Morales contaba con una persona de confianza que le apoyaba en su labor como administrativo, el Sr. Martín.

*Romano (1928)* también informa de que en el IO existía una denominada Junta de Damas que se encargaba de la alta inspección del centro. Dicha junta estaba presidida en ese momento por la infanta doña Isabel, y la vicepresidencia estaba ocupada por De la Cierva. Además, la Junta de Damas, que tenía como cometido principal favorecer y coadyuvar a una mejor gestión del centro desde el punto de vista técnico y administrativo, estaba constituida por otras mujeres de la alta sociedad de Madrid.

Aparte de lo referido por la fuente que estamos citando, cabe decir que, cuando se produjo el alzamiento militar del 18 de julio de 1936, la Junta de Damas fue sustituida por una junta conformada por mujeres de dirigentes políticos del Frente Popular, siendo su presidenta la conocida y mencionada Dolores Rivas Cherif, la mujer de Manuel Azaña, así como otras mujeres de reconocido prestigio en ese momento (*El Heraldo*, 1937c).

Volviendo a nuestra fuente, *Romano (1928)* relata que ya en esa época el Establecimiento contaba con los siguientes servicios o categorías a nivel funcional:

- Enfermería: formada por la plantilla de enfermeras, enfermeros y porteros, todos los cuales completaban con su asistencia el cuadro de la plantilla sanitaria del centro.
- Servicio religioso: un capellán atendía el servicio religioso de los enfermos. Además, las Hermanas de la Caridad cumplían una importante labor de ayuda o soporte al trabajo del personal médico.
- Pacientes: el centro disponía a la sazón de una planta baja con dos salas para pacientes con enfermedades infectocontagiosas. Dado que se constató que el número de camas destinadas a estos pacientes era insuficiente, ahí se vio la necesidad de crear nuevos hospitales para los enfermos infecciosos oculares. Desde el punto de vista de la práctica profesional, en el Instituto se asumía el deber de aceptar todos los casos, tanto los más sencillos como los más complejos, para tratar de darles la mejor solución posible a los enfermos.

El artículo de *Romano (1928)* finaliza con dos cuestiones que constituyen un auténtico botón de muestra de la relevancia social del IO en ese momento y de las particularidades socioculturales de la España de fines de los 20 y principios de los 30.

Por una parte, se refiere el hecho de que al IO acudían gentes procedentes de las zonas rurales, sobre todo de segmentos empobrecidos de la clase obrera rural y del pequeño campesinado, que constituían el objetivo de la institución benéfica en cuanto a atención y cuidados. Un hecho curioso en este sentido, que explica el propio Dr. Márquez, es que se tiene la constancia de que determinadas personas de las clases acaudaladas llegaban al centro ataviadas con ropajes como si fueran personas pobres para ser atendidas, aunque eran rápida y fácilmente detectadas. La directriz del Instituto era clara en este sentido: se trataba de dar atención a los pacientes verdaderamente necesitados, a los trabajadores con salarios exigüos o modestos, a los obreros tracomatosos<sup>IV</sup> o que padecían úlceras oculares no cuidadas. Por otra parte, se hacía alusión, como prueba del interés del Establecimiento por educar a la población desde el punto de vista de la prevención en salud ocular, a una serie de consejos sobre la higiene de los ojos, resumidos por el Dr. Márquez en los siguientes: disponer siempre de agua limpia y de jabón, no tocarse los ojos con las manos sucias y alimentarse de forma adecuada, equilibrada.

Como podemos ver, en los años anteriores a la Guerra Civil, la buena organización, una metodología científica y el reconocido prestigio de los Oftalmólogos que ejercían allí la especialidad hicieron que este desempeñase una importante función asistencial reconocida no solo por los pacientes atendidos, sino también por personas con más recursos, que lo consideraban un centro de referencia en la materia.

Por último, cabe señalar que la fama internacional del Dr. D. Manuel Márquez, unida a la gran actividad del centro, hicieron que durante esos años se asociase la figura de este con el Instituto, aumentando su visibilidad en numerosos artículos periodísticos, especialmente en relación con la presencia de Márquez en numerosos congresos, como veremos más adelante.

---

<sup>IV</sup> *Romano (1928)* refiere que el Dr. Márquez urgió a construir hospitales especiales para pacientes tracomatosos en exclusiva.

## 7. TERCERA ETAPA: PAPEL DEL IO EN LA GUERRA CIVIL (1936-1939)

Si antes hemos visto la actuación del Instituto en su periodo de consolidación y expansión, en este capítulo se pretende trazar la breve pero importante historia del Instituto como Hospital de Sangre durante la Guerra Civil española, una época donde el IO tensionó sus fuerzas al máximo para poder atender a todos los pacientes, incluyendo una gran cantidad de combatientes heridos que llegaban desde los distintos frentes de guerra.

Aquí habría que señalar, en primer lugar, que la referencia de Hospital de Sangre hace alusión al uso de estas instituciones para el tratamiento de pacientes heridos durante la contienda. En el IO se trató específicamente a pacientes heridos en el frente con afectación ocular. Durante ese periodo se continuó tratando a pacientes con afectaciones oculares no derivadas de la batalla.

### 7.1. Organización de la defensa sanitaria de Madrid durante la Guerra Civil

Para hacerse una idea de la situación sanitaria de ciudades como Madrid y Valencia al inicio de la contienda, hay que tener en cuenta que la sanidad militar ejercía un peso muy importante, con lo que tras el alzamiento hubo una desaparición de activos esenciales para el cuidado de los heridos. Esto llevó a un primer momento de improvisación en el que proliferaron unos Hospitales de Voluntarios, que, pese a su buena intención, no fueron capaces de coordinar una respuesta eficaz, detrayendo útiles recursos para el cuidado de estos. Por ese motivo, se encargó al Dr. Guillermo Luna, en el caso de Madrid, la organización de una red de hospitales que posteriormente sería el núcleo de los hospitales de sangre para la defensa sanitaria de Madrid, como explican *García y Munayco (2011)*.

Fue el 17 de julio de 1936 cuando se crearon los llamados Tribunales especiales en Provincias, que estaban compuestos por catorce jueces populares y tres funcionarios

judiciales, cuya actuación sería hábil todos los días y a todas horas. Según la redacción de los Comités Revolucionarios que figura en fuentes como *El Heraldo de Madrid* (1937a, 1937b) y *La Voz* (1937a), la jurisdicción de cada juez instructor se entendería prolongada a todos los lugares donde fuera necesaria su actuación.

Declarada la Guerra Civil, en base a lo establecido por el Gobierno republicano y según lo publicado en *La Gaceta* el 22 de abril de 1937, se confiscaron edificios privados como hoteles, fundaciones, hospitales religiosos, colegios e iglesias que fueron utilizados como almacenes de alimentos y hospitales de sangre al servicio de la República, estando todo ello organizado por el Comité Nacional del Frente Popular (*El Heraldo de Madrid*, 1937a, 1937b; *La Voz*, 1937a).

Veamos en primer lugar unos hechos relevantes sobre el funcionamiento del Instituto durante la Guerra Civil española. En el año 1937 se creó la junta para la Defensa Sanitaria de Madrid, presidida por el General Miaja, y el delegado de evacuación Enrique Jiménez, que se encargaría del abastecimiento, de los suministros y de la evacuación de heridos, ante la situación sanitaria de Madrid, para hacer frente a la asistencia sanitaria de los soldados y milicianos heridos en combate. Dicha junta era un organismo de tipo técnico-sanitario, compuesto por siete artículos de estructura, organización, distribución de medios, y actuación. A su vez, tenía tres líneas organizativas de actuación: actuación *in situ* en el frente, traslado del herido al hospital móvil de campaña y traslado a hospital de sangre en la ciudad de Madrid (Catálogo de adscripción).

El servicio de hospitales de Madrid, que pasaron a denominarse Hospital de Sangre de Madrid, estaba supervisado por un organismo técnico. Dicho organismo estaba integrado por:

- La Jefatura militar y civil.
- Decanato de la beneficencia municipal.

- UGT y CNT de Sanidad.
- Colegio de Médicos, cuya Junta de gobierno fue sustituida totalmente a instancia de la República.
- Cruz Roja Española.
- Instituto Nacional de Higiene.
- Socorro Rojo Internacional.
- Comisión interparlamentaria de subsistencia y evacuación (Dirección General de Sanidad).
- Junta Sanitaria, nombrada por el presidente del Gobierno.

Asimismo, la Dirección General de sanidad hizo pública la siguiente nota:

“Para evitar la posible aglomeración de heridos en los principales hospitales de Madrid, como El H. Clínico de San Carlos, de la Beneficencia Provincial y General, se hace saber que han sido habilitados para recibir heridos, contando con los suficientes servicios de prestigio de personal y medios, los siguientes Hospitales:

RELACIÓN de CENTROS RECEPTORES de Heridos

HOSPITAL DE SANGRE de Madrid: [Recepción de heridos de guerra en combate]

IO Nacional de la Beneficencia, calle General Arrando, 19.

Hospital Clínico, de la calle Atocha.

Facultad de Medicina, de la calle de Atocha.

Hospital de la Beneficencia Provincial, de la calle Santa Isabel.

Hospital de la Beneficencia General, antes hospital de la Princesa.

Hospital de la Cruz Roja, calle Pablo Iglesias, más la Clínica del Trabajo, e Instituto Nacional de Previsión.

Hospital de San Juan de Dios, calle Ibiza.

Hospital de la Orden Tercera, calle San Bernabé, como hospital municipal de cirugía.

Hospital del Niño Jesús.

Hospital de sangre Unión Republicana.

Hospital de sangre 'Instituto Rubio'.

Hospital de Jornaleros de Cuatro Caminos.

Hospital de sangre de Izquierda republicana- Casino de Madrid.

Hospital de sangre del sindicato ferroviario.

Hospital de sangre: 'Puente de Vallecas'.

Hospital Nacional de Chamartín de las Rosas.

Hospital de sangre del Socorro Rojo Internacional, situado de la calle de los Reyes y Leganitos.

Hospital de sangre: Asilo de ancianos de la calle Atocha, 91, para hombres incurables.

Hospital de sangre Izquierda Radical Socialista de la calle Evaristo San Miguel, 22.

Edificio rojo, antiguo convento de las madres Escolapias" (*El Heraldo de Madrid*, 1937a, 1937b, 1937c; *La Voz*, 1937a; *ABC*, 1937; *El Liberal*, 1937).

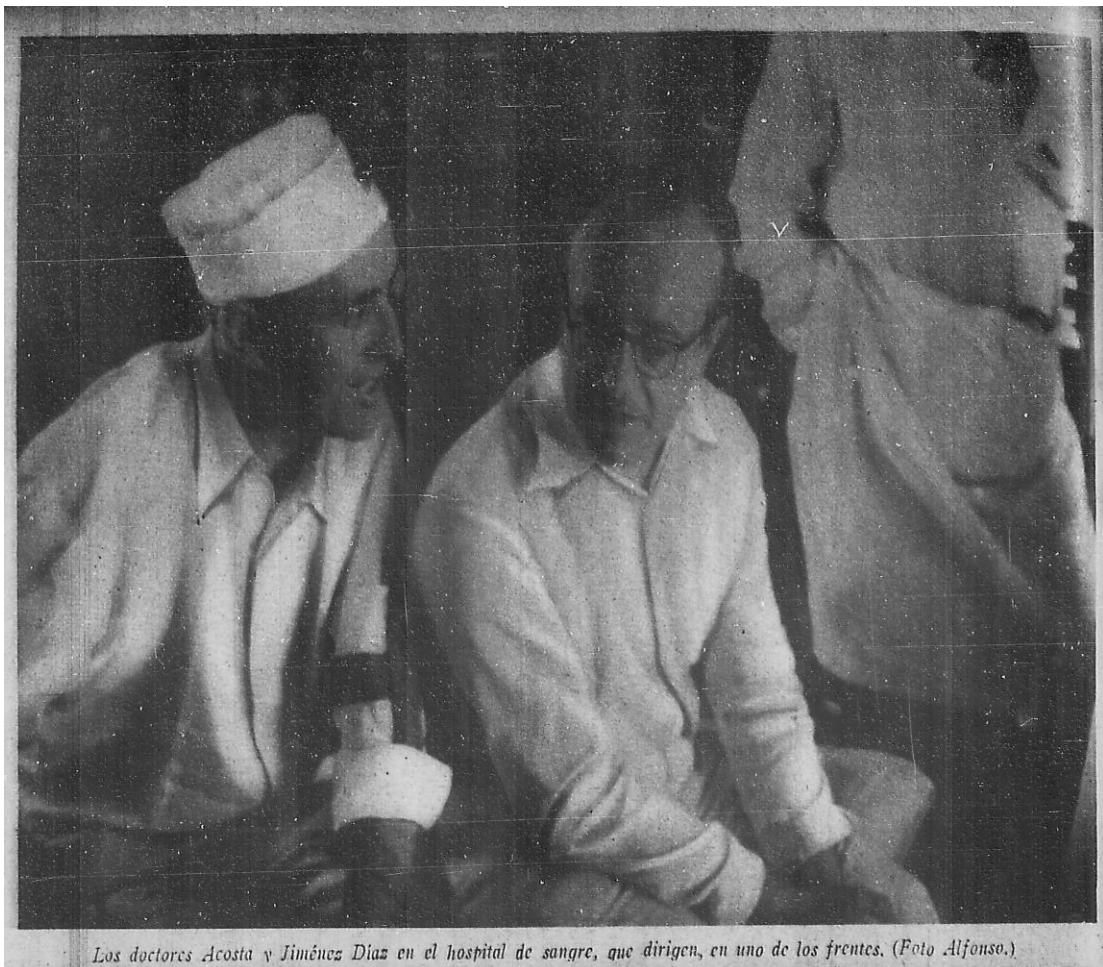
De este modo, quedaba centralizada la atención de los heridos de guerra en un número concreto de centros, solucionando el problema de la dispersión e improvisación de los primeros meses de la guerra. El encargado de organizar la asistencia sanitaria fue el Dr. Luna, perteneciente al Partido Comunista de España (PCE) y médico inspector general de la Cruz Roja (*García y Munayco, 2011*). Luna dijo desde el primer día: "[l]a República hace contado con el concurso de cuantos médicos se encuentran en la capital de la República". Madrid contaba a la sazón con unos tres mil médicos disponibles.

Al comenzar la sublevación, hubo que distribuir rápidamente a estos, al igual que se hizo con los practicantes y enfermeras. Tuvo lugar el llamamiento a dichos profesionales, a través de notas o avisos, para que se dirigieran a los colegios de médicos y de practicantes, así como a las agrupaciones locales según afiliación política o sindical (CNT-FAI, UGT, PCE, PSOE, etc.).

Las personas sanitarias encuadradas habían de encargarse de hacer la labor que venían realizando en la población diariamente; otros marcharon a los puntos del frente de

combate con hospitales de campaña; unos doscientos hospitales de sangre se crearon en pocos días, dotándoles de médicos, enfermeras, practicantes y personal auxiliar.

Uno de los hospitales creados en ocho días fue el convento incautado de Chamartín de la Rosa. Se asignó la asistencia y organización al prestigioso doctor don Carlos Jiménez Díaz (1898-1967), figura de fama mundial como médico internista y muy valorado en el Hospital de Sangre (*vid.* Figura 20).



*Figura 20. Doctores Jiménez Díaz y Acosta en el Hospital de Sangre de Chamartín de la Rosa, el cual dirigen en ese momento. ABC Republicano*

En un extenso artículo de la revista *Estampa* de 1936, sobre la colaboración de los médicos madrileños con la República, se incluyen unas declaraciones en las que el Dr. Luna explica cómo fue el Dr. D. Carlos Jiménez Díaz quien se encargó de ir haciendo la distribución de los locales, para su mejor aprovechamiento; a sus órdenes se pusieron los milicianos del PCE de aquella zona. Así, el Dr. Jiménez Díaz actuó como organizador y dinamizador a nivel médico-sanitario indicando los aparatos que serían necesarios para la asistencia a los enfermos. Los milicianos puestos a su servicio fueron atendiendo sus peticiones en el menor tiempo posible (aparatos de rayos X, laboratorio y medios quirúrgicos). Por su parte, electricistas, albañiles, pintores, etc., transformaban aquellas habitaciones en salas debidamente acondicionadas.

Otros hospitales como el asignado al Socorro Rojo Internacional (SRI) lo dirigió el doctor Planelles, y el Hospital de Sangre del Quinto Regimiento se asignó al doctor Riesgo. Cada hospital lo dirigía un consejo o comité en el que tenían su representación los médicos, practicantes, enfermeras, cocineros, administrativos, limpiadoras, lavanderas, etc. Dicho comité estaba integrado por personas afiliadas a distintas agrupaciones, y cada agrupación se encargaba de sus hospitales de barrio del Frente Popular (*Estampa*, 1936).

Conviene saber, además, que los hospitales de campaña del frente, así como los hospitales de intervención urgente en primera línea (*vid.* Figura 21), se clasificaban y distribuían según el tipo de heridas. De tal modo que, según se deja constancia en *El Sol* (1936a), los heridos de los ojos, de maxilofacial y de traumatología se trasladaban al IO, sito en el barrio de Chamberí.



El equipo de cirujanos del hospital de Unión Republicana, instalado en el Nuevo Club, en torno a la mesa de operaciones, donde yace un miliciano herido. (Foto Díaz Casariego.)

*Figura 21. Equipo de cirujanos del Hospital de Unión Republicana atendiendo a un herido. El Heraldo de Madrid*

Respecto a la dotación de personal técnico sanitario, una orden gubernamental publicada en diversos periódicos (*El liberal*, 1937, *El Heraldo de Madrid*, 1937a,b; *La Voz*, 1937a) determinó las siguientes disposiciones especiales:

“[A] todos los afiliados libres de servicio, pasen con urgencia por el domicilio social de cada Organización profesional colegial, con el fin de constituir los turnos permanentes de salida.

Las enfermeras profesionales de Cruz Roja, que no estén prestando servicio, se han de presentar en el Comité Central, calle Cisne, 18.- Junta Sanitaria.

[Que] se dirijan con todos los medios de que dispongan, se pongan al servicio de las autoridades correspondientes, a los fines de prestación de su cometido profesional.

Los Médicos, Practicantes, Matronas y Enfermeras tituladas de los hospitales y Casas de Socorro municipal, no podrán ausentarse de Madrid.

Quedan exentos de esta obligación los sanitarios que se encuentran prestando servicio en el frente de guerra, o desempeñen misiones”.

La documentación a la que hemos tenido acceso completa la información refiriendo que el Colegio de Médicos de Madrid y su provincia acordó a la sazón contribuir con 10.000 pesetas a la suscripción abierta por el Gobierno de la República, cuya cantidad sería entregada al Sr. director general de Sanidad. La fuente agrega lo siguiente (*El Siglo Médico*, 1936c):

“Además de esta aportación, extraída de los fondos colegiales, que constituye el máximo dentro de sus posibilidades económicas, ha iniciado una suscripción de los médicos pertenecientes a este Colegio, de la cual se espera obtener una elevada cifra a beneficio de los luchadores que defienden los grandes ideales de libertad y justicia de la República del frente popular”.

Veamos ahora lo que se determinó en relación con la patología ocular en las disposiciones a las que hemos tenido acceso. Primero, respecto a los heridos de los ojos y las instrucciones dadas al efecto (*El Heraldo de Madrid*, 1936d):

“Todo herido de los ojos será atendido (si no presenta lesiones más importantes en otra parte del cuerpo, que exijan su hospitalización en clínicas de otra índole), en la clínica oftalmológica de urgencia del Dr. Márquez y de la Dra. Arroyo, situada en la calle Moret, nº 7 [*Clínica incautada*]”.

Este centro quedaría cerrado en noviembre de 1936, por quedar situado en frente de guerra (Parque del Oeste-Moncloa-Argüelles). Posteriormente quedó destruido por impactos de la artillería del llamado bando nacional (*El Heraldo de Madrid*, 1936d).

## 7.2. Función asistencial del Instituto como receptor de heridos combatientes de la República. El IO como Hospital de Sangre

Veamos anteriormente un episodio destacado del IO durante la Guerra Civil española: la expulsión de una serie de profesionales no afectos al bando republicano. En un documento firmado por el entonces presidente de la República, Manuel Azaña, se impuso el cese de los oftalmólogos del IO de Madrid, por acuerdo del Consejo de ministros, a propuesta del Ministerio de Trabajo, Sanidad y Previsión, en virtud de lo previsto en los decretos de la Presidencia del Consejo de Ministros de 21 y 31 de julio de 1936. El texto lo anunció así (*El Siglo Médico*, 1936a):

“Vengo en decretar la cesantía, con separación definitiva del servicio y pérdida de todos sus derechos y cargos que se citan, de las funciones siguientes.

Dr. Don Ángel Castresana y Guinea, médico oculista radiólogo en el IO Nacional de Madrid, y al Dr. Don Jacinto Valentín Gamazo, médico oftalmólogo auxiliar en el IO Nacional.

Dado en Madrid a doce de septiembre de mil novecientos treinta y seis. Manuel Azaña.

El Ministro de Trabajo, Sanidad, Previsión, Don José Tomás y Piera”.

Además, el documento oficial agregó lo siguiente (*El Siglo Médico*, 1936b):

“Por el contrario, se nombra al oftalmólogo y cuñado del D. Manuel Azaña, Dr. Rivas Cherif, miembro del Comité central de la lucha contra el tracoma y otras causas de ceguera”.

Amén de lo señalado con anterioridad, en ese momento se hicieron nuevos nombramientos directos por parte del que a la sazón era director General de Sanidad. Dichas personas no fueron elegidas por los colegiados, por el presidente y el secretario del Colegio de Médicos de Madrid en 1936. Los nuevos cargos designados fueron Julio Bejarano y Antonio Encinas, nombrados presidente y secretario general, respectivamente, del Colegio de Madrid. Todo esto nos muestra cómo en tiempos

revueltos, se produce una injerencia política en las decisiones asistenciales (Otero, 2006).

Y entrando ya en el tema de este capítulo, cabe señalar cómo durante el periodo de 1936-1939, el IO fue adaptado para desarrollar otra función muy importante: la acogida y el posterior cuidado de los combatientes republicanos heridos durante la contienda civil. Por la importancia del centro, la noticia fue publicada en diferentes periódicos. Reproducimos algunas citas literales, que luego procederemos a comentar.

“La Junta Sanitaria, nombrada por el Gobierno de la República, valora muy positivamente el Oftálmico, como centro de referencia para el traslado de heridos en combate. Aconseja y pide a todo el personal máxima cooperación” (*El Sol*, 1936b).

“El hospital comenzaría a funcionar el próximo lunes, 27, especialmente para heridos de ojos, cara y extremidades, contando con un personal facultativo seleccionado y número conveniente de enfermeras titulares y personal técnico adecuado. Ayer por la tarde, y con asistencia de la excelentísima señora de Azaña, se reunió la Junta, y tras de ultimar algunos detalles previos, comenzó la preparación definitiva de dicho hospital”<sup>2</sup> (*ABC*, 1936).

“Un grupo de señoras de Izquierda Republicana, de las que se cuentan la señora del presidente de la República, doña Dolores Rivas Cherif de Azaña; señora de Casares Quiroga, Esplá, Madariaga, Escribano, Carreras, Lezama, De Miguel, Gil y Mesa, se constituyeron en los primeros momentos de la lucha para aportar su esfuerzo en pro de la causa. Para ello, comisionaron a la señora viuda de Gamboa para que recabase del gobernador civil de Madrid auxilios de personal y material, que le fueron inmediatamente concedidos, designándose un funcionario del Gobierno civil y otro perteneciente a la Junta provincial de Beneficencia. Seguidamente se procedió a la busca de local para destinarlo a hospital de sangre, y rápidamente, aprovechando sin merma de los servicios correspondientes al Instituto, una planta del Oftálmico, en la que se habilitarán 80 camas, que serán dotadas convenientemente merced a las gestiones del gobernador civil, directores generales de Sanidad y Beneficencia y del secretario del subsecretario de Sanidad, que en nombre de este ha aportado su colaboración” (*La Voz*, 1937b).

Como se expuso con anterioridad, el Instituto funcionó como hospital provisional dedicado a la atención de pacientes durante la contienda bélica que tuvo lugar en España entre el 18 de julio de 1936 y el 1 de abril de 1939. El cometido principal del IO era, a este respecto, atender lo antes posible a todos los heridos de guerra del bando republicano.

Veamos cómo fueron los comienzos del mismo, según la documentación que hemos podido consultar (*El Heraldo de Madrid*, 1937c; *El Liberal*, 1937; *Ahora*, 1936a). A tenor de lo expuesto en estas tres fuentes, el sábado 25 de julio de 1936, con asistencia de Dolores Rivas Cherif, la esposa del presidente de la República, Manuel Azaña Díaz, se reunió la Junta que, tras los pertinentes preparativos, inició la inauguración definitiva del Hospital de Sangre. Dicho grupo republicano sustituyó a la anterior Junta de Damas (existente durante el periodo de la Restauración monárquica y la dictadura cívico-militar de Miguel Primo de Rivera), pasando a denominarse, desde los primeros momentos de la lucha contra los alzados el 18 de julio, *Damas Republicanas*<sup>v</sup>. Según el propósito oficial, las Damas Republicanas se crearon con el objetivo de luchar por las libertades republicanas y para aportar su contribución a la causa republicana en plena guerra civil.

Tanto *El Heraldo de Madrid* (1937c) como *El Liberal* (1937) y *Ahora* (1936a) muestran cómo en dicha empresa se colocó a la esposa viuda de Gamboa con la finalidad de que esta consiguiera, intervención del gobernador civil de la provincia de Madrid mediante, tanto material médico como personal. Por orden gubernativa se procedió de manera inmediata y rauda a buscar un local donde instalar el Hospital de Sangre, para lo cual se aprovecharon los servicios del Instituto. Tanto el mencionado gobernador civil como los directores generales de Sanidad y Beneficencia y el secretario y subsecretario de Sanidad participaron en el esfuerzo por dotar generosamente dicho hospital.

---

<sup>v</sup> De entre ellas destacaron las mujeres de conspicuos dirigentes políticos republicanos como Casares Quiroga, Esplá, Madariaga, Escribano, Carreras, Lezama, De Miguel, Gil, y Mesa.

Las fuentes consultadas (*El Heraldo de Madrid*, 1937c; *El Liberal*, 1937; *Ahora*, 1936a) confirman que fue el 26 de julio de 1936 —es decir, una semana después del comienzo de la Guerra Civil— cuando el Hospital de Sangre establecido en el Instituto empezó a funcionar a pleno rendimiento. Se dispuso, asimismo, que las primeras intervenciones de curas oculares de los heridos del frente, en primera línea de combate, se trasladaran al Hospital de Sangre<sup>VI</sup>; para ello, se habilitó el número de teléfono 30536 para todas las gestiones oportunas.

La documentación a la que hemos tenido acceso (*El Heraldo de Madrid*, 1937c; *El Liberal*, 1937; *Ahora*, 1936a) muestra igualmente que el Hospital de Sangre fue organizado por un grupo de mujeres pertenecientes a Izquierda Republicana (IR, fundado por Azaña en 1934), previa autorización del Consejo Nacional de IR, de la Junta Municipal y de una serie de mujeres vinculadas con el Gobierno del Frente Popular<sup>VII</sup>.

Anteriormente hemos mencionado el hecho de que se habilitaron una serie de camas para los heridos oculares en combate. Pues bien, en una de las plantas se instalaron en concreto 80 camas perfectamente dotadas de todo lo necesario. En dicha planta se hospitalizaría a los heridos de ojos y extremidades, incluyendo el tratamiento médico de distintas enfermedades y lesiones de tipo ocular.

En cuanto al personal médico preparado para tal labor, el Hospital de Sangre contó con una amplia gama de personal técnico, tanto practicantes como enfermeras tituladas (*El Heraldo de Madrid*, 1937c; *El Liberal*, 1937; *Ahora*, 1936a). Fruto de las gestiones llevadas a cabo por las mujeres implicadas en el proyecto, se constituyó igualmente un

---

<sup>VI</sup> Previa comunicación al Hospital para cerciorarse de que había camas disponibles para atender a los heridos.

<sup>VII</sup> Una de las cuales sería la ya mencionada doña Dolores de Rivas Cherif.

equipo de cirujanos cuyos jefes correspondientes eran profesionales de reconocido prestigio:

- los doctores Pérez Rubio, Fermín Tamames, Ayanz y Rivas Cherif,
- apoyados en su trabajo por los doctores Molina, Ramos, Hidalgo de Caviedes, López Rodríguez, Sánchez Arcas, López Corona, López-Fernández Victorio,
- y acompañados, a su vez, por el jefe de Servicio de Rayos X, el Dr. D. Pedro Campuzano, además del Dr. Morata, el Jefe de laboratorio, y la Sra. Gómez Calvo, la jefa del personal de enfermeros, que era especialista en Medicina interna.

Hay que decir, en todo caso, que no había enfermeras jefas a cargo. Asimismo, las tres fuentes ya mencionadas señalan que las religiosas de las Hijas de la Caridad y el capellán debían abandonar el IO, asegurándose su vuelta una vez que terminara la guerra.

En *El Heraldo de Madrid* (1937c), *El Liberal* (1937) y *Ahora* (1936a) figura también la información de que el Dr. D Mateo Carreras tomaría la dirección facultativa del IO, mientras que la gestión administrativa correría a cargo de dos personas: por un lado, un funcionario público delegado del Gobierno civil; por otro lado, un representante de la Junta Provincial de Beneficencia de Madrid.

Las fuentes consultadas nos ofrecen además una información muy interesante que tiene que ver con el hecho de que para tal empresa se contó con la colaboración entusiasta y activa del Dr. D. José García del Mazo, el que fuera director del Instituto desde el fallecimiento del Dr. D. Baldomero Castresana Goicoechea.

Asimismo, en *El Heraldo de Madrid* (1937c), *El Liberal* (1937) y *Ahora* (1936a) se refleja el apoyo expreso de los poderes públicos del bando republicano al desarrollo del proyecto de Hospital de Sangre como parte del entramado de cuidados del Instituto.

Una muestra gráfica de ello es que los tres diarios reflejan la visita que realizó el presidente de la República a las instalaciones del IO (gracias a la organización de las mujeres de IR; entre ellas, sobre todo, la propia esposa de Azaña, como se observa en la Figura 22), quien recorrió las salas del centro, charló con los heridos que estaban siendo tratados y, según reflejan las fuentes en tono propagandístico, el presidente recibió parabienes de todos los presentes en el HS.



*Figura 22. La esposa de D. Manuel Azaña como coordinadora del Hospital de Sangre del IO*

### **Concierto en beneficio del Hospital de Sangre**

Lo que vamos a describir en las siguientes líneas es una muestra de las actividades socioculturales que organizó el IO durante la Guerra Civil española. Sostenemos la tesis

de que ello comporta que el Instituto era mucho más que un hospital de cuidados para combatientes; era toda una institución a nivel social y cultural.

En una crónica recogida en el diario *Ahora* (1936b), se cuenta que el hospital del IO, patrocinado por la Excm. Sra. D<sup>ª</sup>. Dolores Rivas Cherif de Azaña, ha organizado un concierto que:

“(…) ha sido dado en el teatro Español por la Orquesta Filarmónica de Madrid, de la Federación Española de Espectáculos Públicos- UGT.- que en ausencia del insigne Pérez Casas fue dirigida por el maestro Gustavo Pittaluga.

La Sinfonía heroica de Beethoven —¡con los magníficos y solemnes acentos de la marcha fúnebre, que sonaban en memoria de los muertos por la causa de la libertad de España!— el preludio de Debussy “L’après-midi d’un faune” y la versión sinfónica del ballet “La romería de los carnudos”, de Pittaluga, fueron excelentemente interpretados, con grandes aplausos para la orquesta y para su director circunstancial.

El himno de la República fue escuchado por todo el público puesto en pie y haciendo el saludo antifascista, terminando la fiesta benéfica con entusiásticos vivas a la República. — Maestro Jacopetti”.

Como podemos ver en los fragmentos citados, el IO jugó un papel muy importante como Hospital de Sangre. Fue un grupo de mujeres de IR, del que formaba parte Dolores Rivas Cherif, la esposa de Azaña, la que se encargó de organizar y coordinar la creación de este hospital dentro del centro, dotando de camas al mismo para la adecuada atención de los heridos y enfermos que iban llegando en el transcurso de la contienda bélica que tuvo lugar entre 1936 y 1939.

Aunque la dirección ejecutiva del centro pasó a manos del Dr. D. Mateo Carreras, y la gestión administrativa a cargo de un funcionario delegado del Gobierno Civil, durante los años de 1936 a 1939, fue el Dr. D. José García del Mazo el que continuó siendo considerado director del centro. Ello es lo que explica el curioso hecho de que fuese director del centro desde antes de la Guerra Civil hasta su jubilación en 1943.

## **Abastecimiento y evacuación en Madrid**

Otro de los capítulos destacados de la acción del IO durante este periodo tuvo que ver con labores de apoyo al suministro de la población de la capital de España durante la Guerra Civil. Según informaciones recogidas por *El Liberal* (1938a; 1938b; 1938c; 1938d; 1938e), las deficiencias en el suministro de alimentos a los madrileños ocasionaron que, de cara a mejorar el servicio, se implantase una cartilla de racionamiento y se habilitase un almacén central único para garantizar la distribución plena de los bienes esenciales entre el grueso de la población.

Fue la anterior Dirección General de Abastecimiento, al mando de la cual se encontraba en ese momento el dirigente socialista y ugetista vallisoletano D. Trifón Gómez (1889-1955), la que tuvo como primera y principal tarea proceder a incautar y traspasar la totalidad de las cooperativas y el depósito de los distintos departamentos de los ministerios para fundirlos con la entonces llamada Intendencia General. Las fuentes que hemos podido consultar para la confección de esta disertación doctoral (*El Liberal*, 1938a; *El Liberal*, 1938b; *El Liberal*, 1938c; *El Liberal*, 1938d; *El Liberal*, 1938e) nos muestran que desde el comienzo se dio prioridad, como resulta lógico por otro lado, a las situaciones consideradas más perentorias. Asimismo, se declaró desde las instituciones que se podría fin a cualquier tipo de favoritismo o abuso a la hora de organizar el reparto de los suministros, lo cual denota que dicha situación se estaba produciendo seguramente hasta ese momento. En particular, la Intendencia General protegió los siguientes productos básicos: pan, leche condensada, carne, pescado y leña para diversos grupos sociales como destinatarios preferentes de los suministros más básicos: niños de 0 a 3 años y enfermos de hospitales.

Además de lo anterior, la Intendencia General estableció como prioridad la acogida de todos aquellos menores cuyos padres se hallasen a la sazón en el frente de combate, destinando una serie de edificios habilitados a tal efecto, incautados para poder

alojarlos en las mejores condiciones posibles (*El Liberal*, 1938a, 1938b, 1938c, 1938d y 1938e).

Respecto al suministro de material médico-quirúrgico, en *El Liberal* (1938a, 1938b, 1938c, 1938d y 1938e) consta la siguiente información:

“Todas las peticiones de suero, medicamentos, material quirúrgico y otros destinados para enfermos, y heridos, deben hacerse a los Servicios centrales de Sanidad instalados en el Casino de Madrid, del cual ha sido nombrado jefe por el ministro de la guerra don Roberto Escribano. Por tanto se advierte a todos los directores de hospitales civiles se dirijan al Dr. Escribano para todo lo que a los mismos se refiera y al teléfono: 11.656, oficina del Casino de Madrid”.

En cuanto a los fallecidos de los hospitales, se disponía igualmente que, por razones de higiene y salubridad pública, se trasladase a los fallecidos en los hospitales de urgencias o en cualquier otro centro al entonces Depósito del Cementerio Municipal del Este, prohibiéndose expresamente su traslado a la Facultad de Medicina (*El Liberal*, 1938a, 1938b, 1938c, 1938d y 1938e).

Además de todos estos detalles, la Intendencia General estableció lo siguiente en lo concerniente a los distintivos de los coches sanitarios y el personal (*El Liberal*, 1938a, 1938b, 1938c, 1938d y 1938e):

“La Dirección General de sanidad advierte que todos los coches que se encuentran al servicio de Sanidad de la República lleven distintivo consistente en la Cruz de Malta en rojo sobre fondo blanco.

La Cruz Roja y los sanitarios:

1. Deben ir provistos del correspondiente salvoconducto.
2. Será preciso llevar brazalete sellados por el Comité.
3. Ni los coches ni los individuos que lleve dichas insignias no podrán utilizar armas”.

Debido a las sangrientas batallas en los frentes de la península, el 9 y el 18 de noviembre de 1938 se hicieron varios llamamientos a los médicos, practicantes y enfermeras residentes en Madrid para que se dispusieran para atender otras necesidades en hospitales de campaña en Castilla La Nueva y Extremadura.

### 7.3. HERIDAS DE GUERRA PRODUCIDAS EN LOS FRENTE DE MADRID

Dentro de la escasa documentación disponible sobre el IO, contamos con el ya mencionado registro de heridos llevado durante la Guerra Civil (*vid.* Figuras 23, 24 y 25). La información siguiente está extraída de dicho registro:

“Tomo I- Libro de registro y admisión de heridos de guerra.

Periodo: julio de 1936, a enero de 1937. IO Madrid.

Milicianos y militares atendidos en el Hospital de Sangre del IO de Madrid. Se recoge una muestra de seis meses, con datos del tipo de herida ocular, frente de procedencia y agrupación de soldados registrados en el primer tomo. El resto de tomos desaparecieron del Archivo, siendo la única muestra existente sobre la que se hace una valoración. Los heridos en combate afectados de los ojos, eran trasladados al Hospital de Sangre del IO, previa llamada por teléfono al Centro para asignación de cama en algunas de las salas. Cada sala disponía de 8 camas y el edificio estaba estructurado en 10 salas, con un total de ochenta camas. El Instituto disponía de otros centros de apoyo, para descarga de heridos estables, como el de la calle Claudio Coello, nº 100 y el hospital de la calle Argumosa de Lavapiés en Madrid.

El IO, fue incorporado a la Junta de defensa sanitaria de Madrid, con motivo de integrar como organización a este Centro de los ojos el 26 de julio de 1936.

DATOS:

Número de heridos de los ojos en combate: 594.

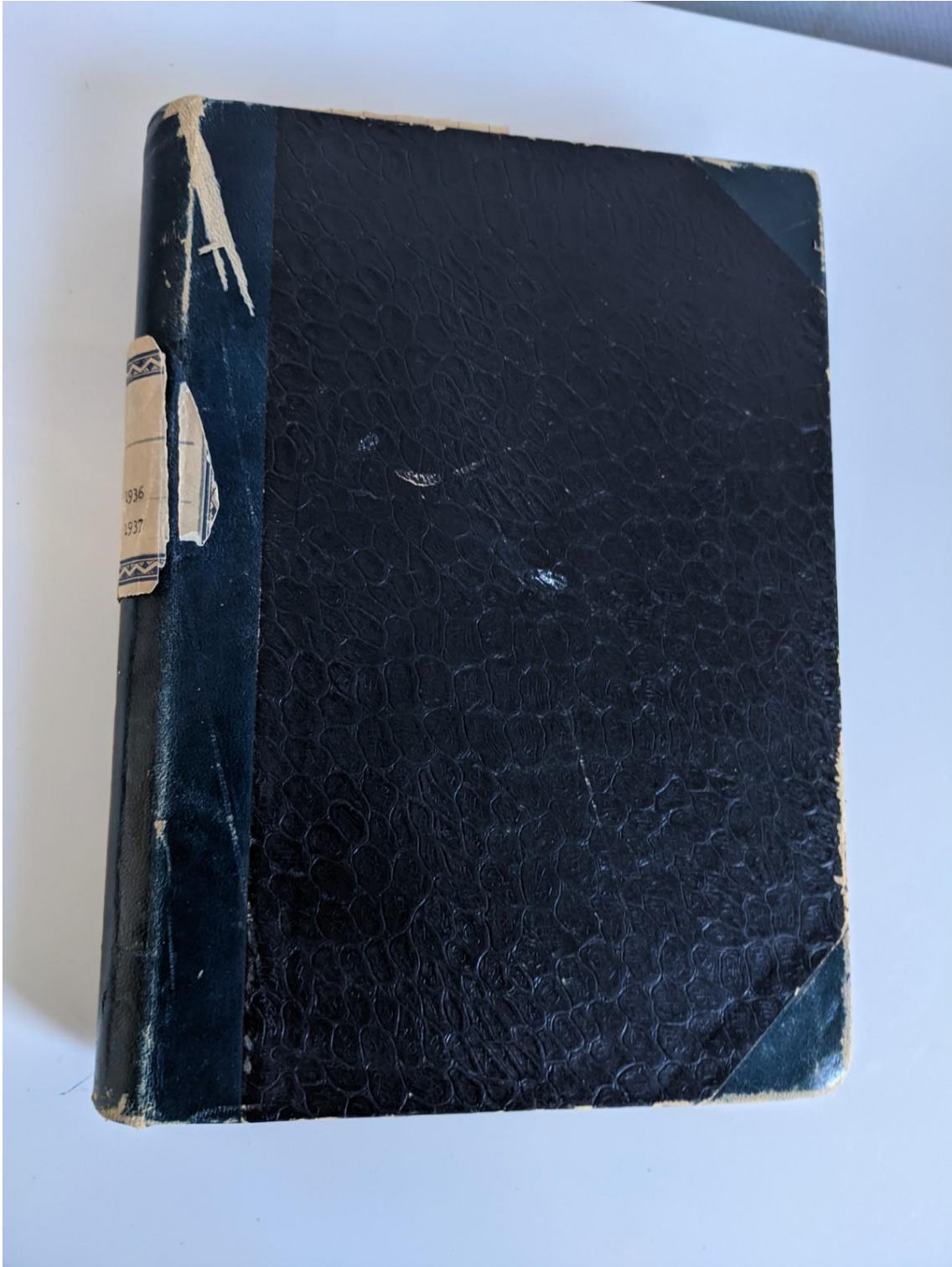
Varones: 592.

Mujeres: 2.

Diagnósticos totales: 673. (Milicianos con varios diagnósticos oculares).

Edad de los combatientes soldados y milicianos: 18 a 70 años.

Elementos causales de las oftalmías, infecciones y heridas: Metralla de obuses, bomba de mano o mortero fragmentado, cuerpos extraños, arena, y balas perforantes o explosivas, así como la insalubridad por falta de higiene en las trincheras, deficiente alimentación, vestimenta inadecuada, y falta de equipos de protección como el casco y las gafas.



*Figura 23. Libro de registro de heridos de guerra del IO. Archivo personal del autor*

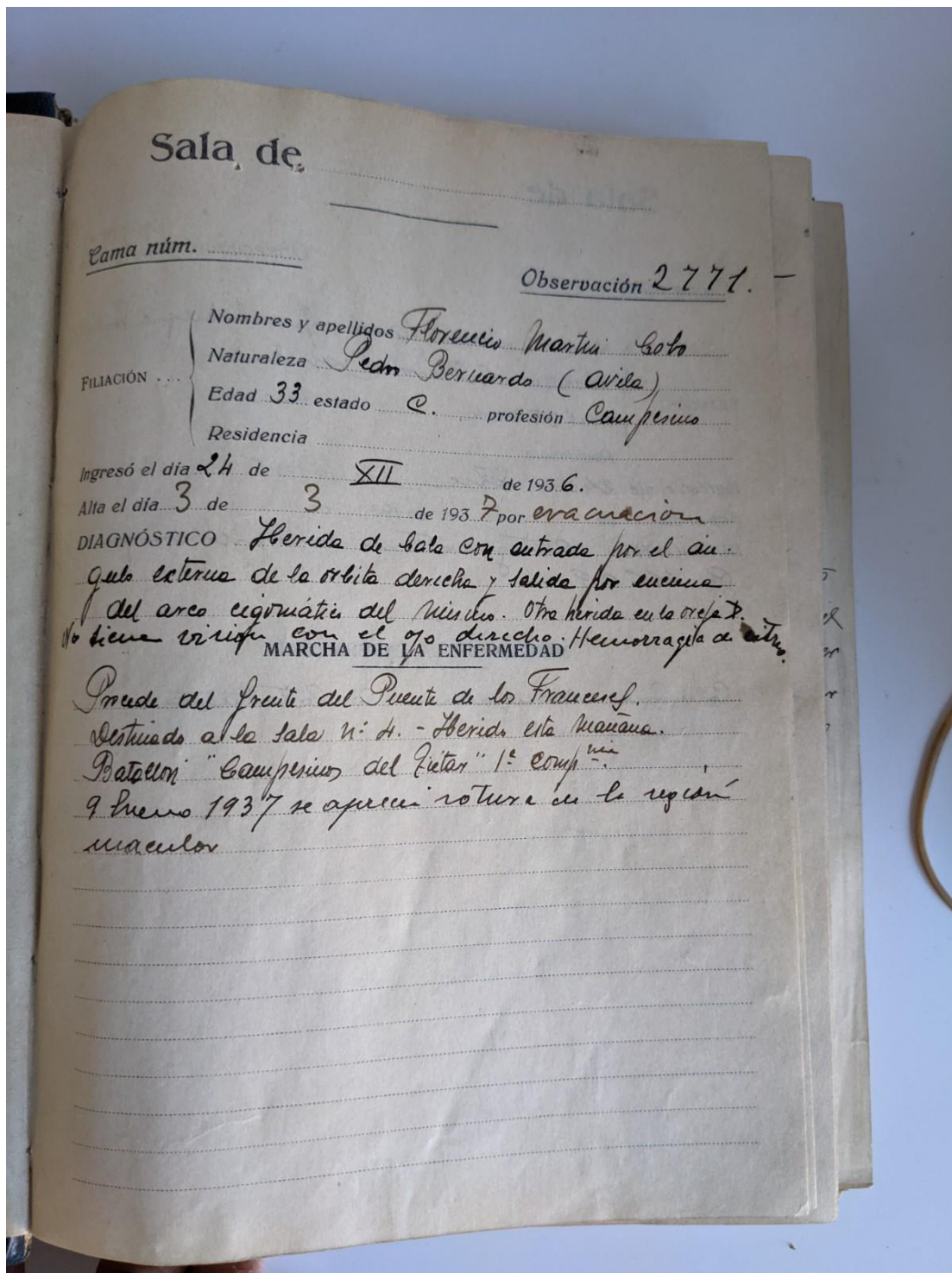


Figura 24. Libro de registro de heridos de guerra del IO. Archivo personal del autor

INSTITUTO OFTÁLMICO NACIONAL

General Arrando, 17  
MADRID

17 — 1 — 37

El miliciano Fernando Garabio-  
Alvarás de 26 años natural de  
Aguaso Murcia, pertenece al cuarto  
batallón Terera con granía - prosede del  
frente del Clínico izquierda por padecer  
herida penetrante en región superior  
con seccion de partes blandas y hueso  
frontal (interna con drenaje)

Figura 25. Libro de registro de heridos de guerra del IO. Archivo personal del autor

En la Tabla 1 hacemos un desglose del contenido del registro agrupando a los heridos por patologías. Para realizarlo, hemos visto todas las entradas de este y hemos ido estudiando la frecuencia relativa de las diferentes patologías. También hemos enumerado los distintos frentes de combate, así como las organizaciones de procedencia para ilustrar la procedencia de los heridos, aunque en este caso no se estudia la frecuencia, dada la heterogeneidad de los datos.

DIAGNÓSTICOS	N.º FRENTE DE COMBATE	ORGANIZACIONES	
Miopías	156	Frente de Boadilla	Batallón Leones Rojos
Conjuntivitis	76	Frente de Usera	Comuna de Madrid
Estrabismos	3	Frente Casa de Campo	Juventudes U. Socialistas
Queratitis	7	Frente Puerta de Hierro	Batallón Córdoba
Epífora	1	Frente de Carabanchel	CNT-FAI
Orzuelo	1	Frente Mirabuena	Milicias populares Ventas
Chalacion	1	Frente de Extremadura	Regimiento de Pablo Iglesias
Pterigium	2	Frente Puente de los Franceses	Batallón de Octubre
Hipermetropía	50	Frente Villanueva del pardillo	Batería Balas Rojas
Astigmatismos	59	Frente de El Pardo	Milicias Catalanas
Presbicia	8	Frente Pozuelo de Alarcón	Milicias vascas
Dacriocistitis	3	Frente Aravaca	Batallón La Montaña
Glaucomas	3	Frente de Brunete	Batería "El Vendedor"
Atrofia papilar	6	Frente Santa María de la Alameda	Brigada Internacional
Nistagmus	2	Frente del Plantio	Regimiento de Fortificaciones
Lúes	2	Frente de las Rozas	Brigadas Mixtas
Manchas corneales	10	Frente Peguerinos	Quinto Regimiento
Leucoma adherentes	6	Frente de Humera	Columna Prada
Tracomas	46	Frente de Sigüenza	Agrupación Ingenieros R
Luxaciones del cristalino	1	Frente de Puente de la Florida	Batallón frente de Juventudes
Úlceras corneales	2	Frente del Hospital Clínico	Batallón Deportivo
Cataratas traumáticas	15	Frente de Rosales	Batallón de Milicias socialistas
Cuerpos extraños	20		Regimiento de Infantería
Heridas penetrantes, con destrucción	.		Columna España Libre
Del globo ocular)	12		Milicias La Pasionaria
Heridas de párpados, con perforación	.		Águilas de la Libertad
Del globo ocular)	16		Regimiento campesino de Toledo
			Brigadas Mixtas de Transporte
			Batería Antifascista
			Columna del Rosal

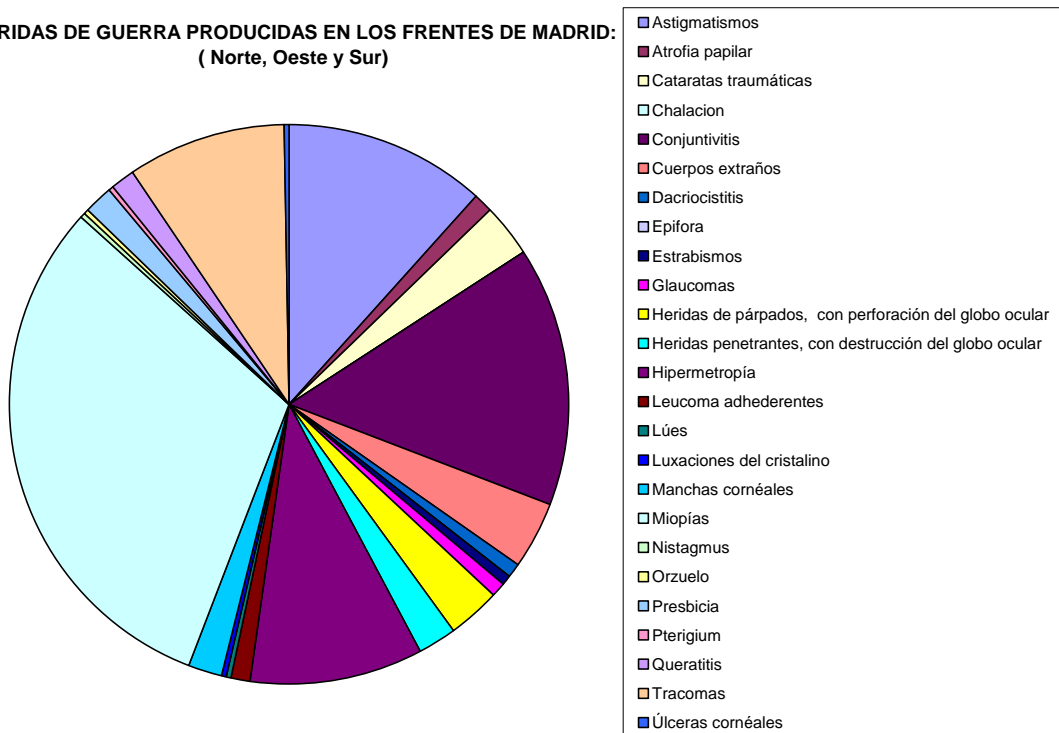
			Columna Rovira Regimiento de Voluntarios de Asturias Grupo de Asalto Batallón Otumba Batallón Madrid Batallón de Zapadores y Minas Batallón Largo Caballero Batallón Durruti Batallón Vanguardia Roja Batallón Río Tinto Columna Esparteros-CNT Batallón Ambiente-UGT Columna Internacional Batallón Mariana Pineda Columna de Milicianos Andaluces
--	--	--	---

*Tabla 1: Registro de los heridos de guerra atendidos en el IO, clasificados por patología, frente y organización*

En la Figura 26 podemos observar la frecuencia de las distintas heridas de guerra y afecciones oculares de los combatientes de los frentes de Madrid (norte, oeste y sur; *vid.* Figura 27). Se puede comprobar que son cuatro los problemas tratados más comunes:

- Miopías.
- Conjuntivitis.
- Hipermetropía.
- Astigmatismos.

**HERIDAS DE GUERRA PRODUCIDAS EN LOS FRENTES DE MADRID:  
( Norte, Oeste y Sur)**



*Figura 26. Representación gráfica: diagnósticos de ingresos en el IO durante la Guerra Civil.*

Como podemos constatar, pese a su papel como hospital de sangre, la función del IO siguió estando orientada al tratamiento de los heridos con afectación ocular, tal y como se muestra en la Figura 27. Asimismo, es curioso observar cómo pese a la

presencia de graves heridos en la contienda, por heridas de bala, explosiones de fusil, etc., las patologías tratadas más frecuentes eran bastante parecidas a las que podríamos encontrar en un registro de la actualidad, con ametropías y conjuntivitis como patologías más frecuentes.



*Figura 27. Soldado herido en el ojo izquierdo. ABC Republicano. 1936*



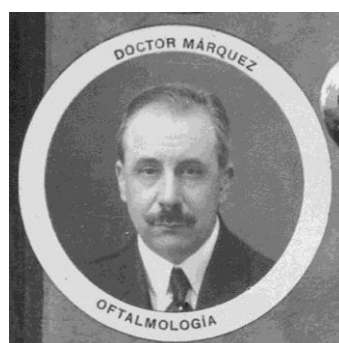
*Figura 28. Los hospitales: Instituto Rubio y Hospital Clínico San Carlos. Diario ABC. Noviembre de 1936*

## 8. IMPORTANCIA DE LA FIGURA DEL DR. D. MANUEL MÁRQUEZ RODRÍGUEZ Y SU RELACIÓN CON EL IO

### 8.1. Esbozo biográfico del Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez

En nuestra investigación sobre las menciones del IO en la prensa encontramos un denominador común: la mayoría de las referencias a la institución entre 1903 y el final de la Guerra Civil, lo eran también al Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez (1872-1961). Su papel, junto al de su esposa, la Dra. D<sup>a</sup> Trinidad Arroyo, en el desarrollo de la especialidad oftalmológica, así como sus múltiples intervenciones en los congresos de la época, justifican que dediquemos sendos capítulos a su vida y actividad científica.

Cabe señalar, como curiosidad, que el Dr. Márquez (Figura 29) nunca fue director del IO. Tampoco tuvo una plaza en la institución. Su estrecha relación con el centro vino de la mano de su actividad docente. Como catedrático de Oftalmología de la Universidad de Madrid, y dada la escasez de centros asistenciales de la Facultad de Medicina, así como la falta de camas en el Hospital Clínico, el IO fue el lugar en el que el Dr. Márquez realizó toda su labor docente y asistencial, y la que lo relacionó con el centro durante más de tres décadas.



*Figura 29. Foto del Dr. D. Márquez, procedente de una orla de 1930*

D. Manuel Márquez y Rodríguez nació el 14 de marzo de 1872 en Villaseca (Toledo). Al año de vida se trasladó su familia a Madrid, donde estudió. Cursó la carrera de Medicina en dicha ciudad, siendo alumno interno por oposición del Hospital Clínico y

ayudante de clases prácticas. Entre 1894 y 1895 fue presidente del Ateneo de alumnos internos de la Facultad de Medicina de la Universidad Central (*Biblioteca Complutense*, 2021). Licenciado con nota de sobresaliente en 1895 y doctorado el 20 de junio de 1896, con la tesis titulada *Las parálisis alternas (estudio de diagnóstico topográfico de las lesiones de los centros nerviosos)*, también fue discípulo y auxiliar interino de Ramón y Cajal. Fue nombrado auxiliar de Terapéutica, materia y arte de recetar de Madrid en 1898. Después de practicar en las clínicas de Paidopatía, Clínica Médica y Cirugía, decidió orientar su especialización hacia la Oftalmología, asistiendo a la clínica del Dr. Albitos, al que consideraría su maestro, si bien ejerció igualmente en su clínica privada, como se observa en la Figura 29 (*Biblioteca Complutense*, 2021; *Mateos*, 2012).

En 1901 fue nombrado director de la Clínica de Oftalmología del Hospital del Buen Suceso. En 1904 obtuvo el puesto de profesor agregado del Instituto. En 1906 ganó por oposición la cátedra de Terapéutica de la Facultad de Santiago de Compostela y en 1908 obtuvo por traslado la de igual denominación en Madrid. En 1910 fue nombrado presidente de la Academia Médico-Quirúrgica de Madrid. El 30 de marzo de 1911 fue designado catedrático de Oftalmología en la Universidad Central de Madrid, a propuesta de la Real Academia de Medicina y del Consejo de Instrucción Pública (*García Sánchez*, 2021). En 1911 y 1912, con la ayuda de su esposa, la oftalmóloga Trinidad Arroyo, operó de catarata a D. Benito Pérez Galdós (*Márquez Arroyo*, 2010). También fue el fundador de la Sociedad Oftalmológica de Madrid, junto al Dr. Sanz Blanco. En 1917 ingresó en la Real Academia de Medicina (*Biblioteca Complutense*, 2021).

Fue quien hizo ver la importancia de la especialidad en el seno de la Medicina y su importancia para la salud general, desarrollando la especialidad como materia docente. Dividió la enseñanza de la Oftalmología en dos partes: una para los que debían conocerla y aprobarla (médicos generalistas), y otra para aquellos que se iban a especializar en ella (*La Medicina Ibera*, 1921).

Participó representando a España como ponente y organizador de congresos nacionales e internacionales de Medicina y Oftalmología, siendo presidente del XIV Congreso Internacional de Oftalmología en 1933. En el siguiente capítulo veremos esta faceta en mayor profundidad, a partir de las reseñas periodísticas de la época.



*Figura 30. Operación del Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez en su clínica privada. Diario La Esfera*

En el ya citado artículo de Romano de 1928 se expone una relación de los múltiples libros y trabajos publicados por el Dr. Márquez acerca de la especialidad. También se detallan diversos instrumentos quirúrgicos, esquemas docentes y otros útiles de su invención como la escala oftalmológica que lleva su nombre o un esquema didáctico de la acción de los músculos del ojo, publicado en su libro *Lecciones de Oftalmología clínica* (Márquez, 1927).

Fue presidente de la Sociedad Oftalmológica Hispano-Americana entre 1920 y 1928. También fue nombrado miembro de honor de la Sociedad de Oftalmología de Viena en 1921 y de la Sociedad Oftalmológica francesa en 1934 (*Biblioteca Complutense, 2021*).

Durante el transcurso de la Guerra Civil española se posicionó del lado de la República, siendo en esos momentos decano de la Facultad de Medicina, cargo para el que había sido nombrado en 1934. También cabe señalar que su clínica privada, ubicada frente al Parque del Oeste (Madrid), quedó destruida al ser en noviembre de 1936 primera línea de frente de guerra toda la zona aledaña al paseo de Moret donde estaba situada (*Biblioteca Complutense, 2021; Calvo, 2012*). Quizá por este motivo, Márquez se desplazó a Valencia para dictar unas conferencias de Oftalmología a finales de 1936. El diario *Ahora* recoge el éxito de una de dichas conferencias con el título “La Medicina en la guerra”, teniendo lugar el 10 de febrero de 1937. En el hospital de la Cruz Roja, lugar del evento, y ante una numerosa concurrencia, pronunció una interesante disertación en la que habló de las actividades médicas y quirúrgicas en los frentes de batalla, así como de los aspectos profilácticos y curativos de las mismas. En su ponencia, muy aplaudida por el público y centrada en las cuestiones relacionadas con la Oftalmología, el Dr. Márquez hizo notar que la multiplicidad de lesiones observadas y su tratamiento por su gran complejidad no podían ser abarcadas ni comprendidas en una sola conferencia (*Ahora, 1937*).

Desde Valencia, Márquez se desplazaría a Barcelona, donde impartió clases y actuó como jefe de los Servicios Oftalmológicos del Ejército. Antes de ser tomada Barcelona, se desplazó a París donde pasó un tiempo junto a Pollak y Baillart, para posteriormente dirigirse a México (*García Sánchez, 2021*). Anteriormente a su llegada a México, en París, desde finales de 1939 venía funcionando la Unión de Profesores Universitarios Españoles en el Extranjero, que a partir de 1943 trasladó su dirección a México (*Otero, 2006*). Era aquella una especie de “Universidad en el exilio” que representaba a los profesores universitarios, pero no al conjunto de los médicos españoles ajenos a la docencia universitaria.

A su llegada a México, y dado su alto rango académico, el presidente Cárdenas se fijó en él para presidir un Comité que, asesorado por los mejores médicos mexicanos, concediese una variante de títulos con reválida a los aproximadamente 500 médicos exiliados que llegaron a México sin documentos, permitiéndoles de esa manera el pleno ejercicio profesional. Así se creó el Ateneo Ramón y Cajal (*Giral, 1994*).

En el exilio mexicano, Márquez siguió dedicado a su actividad asistencial y científica, con la colaboración de su esposa, la Dra. Trinidad Arroyo, y su permanente colaborador, el Dr. Rivas Cherif. Desde su llegada se ofrecieron a dictar conferencias, como una presentación titulada “El supuesto astigmatismo del Greco”, dirigida a “personas de cierta cultura”, y una conferencia sobre “La obra de Cajal en Neuro-Oftalmología”, preferentemente para médicos. El 26 de octubre de 1939, Márquez fue aceptado como profesor invitado en la Facultad de Medicina de la Universidad de México y en el Hospital General de la Ciudad de México, y se comprometió a publicar algunas obras. Estos compromisos se extendieron hasta el 31 de diciembre de 1940. Las publicaciones incluyeron “dos o tres pequeños libros” con tres títulos posibles: Cuestiones oftalmológicas, una selección de “asuntos de más interés para postgraduados”; Oftalmología fundamental y clínica, un texto elemental para estudiantes “de unas 500 páginas”, y Astigmatismo y combinaciones bicilíndricas, una monografía basada en las investigaciones de ambos en España (*Márquez Arroyo, 2010*).

El matrimonio Márquez formó parte de la vida cultural y política en el exilio, recibiendo a otros transterrados como Max Aub o León Felipe en su piso de la calle Reforma. También continuaron asistiendo a congresos, como el Congreso Panamericano de Oftalmología de 1940, celebrado el 11 y 12 de octubre en Cleveland (Ohio, EE. UU.), donde Márquez expuso una conferencia titulada “The best and most exact method of diagnosing small astigmatic errors by means of bicylindrical combinations” (*Márquez Arroyo, 2010*).

Los testimonios orales de la época indican que, a sus 77 años, ambos seguían lúcidos y activos, atendiendo pacientes, dando clases, escribiendo libros y colaborando en revistas médicas: “asiste todos los días al Hospital General de México y al Hospital Militar, donde le guardan toda clase de consideraciones nuestros jóvenes médicos (...) [Trinidad] colabora con su marido en todas sus tareas científicas diarias» (*Fresco, 2003*).

Márquez no volvería a España. Sobrevivió tres años a su mujer, con sus facultades mentales y su visión disminuidas considerablemente, para fallecer en 1962. Ambos están enterrados en el Panteón Español del cementerio de Nuestra Señora de los Ángeles de la Ciudad de México (*Márquez Arroyo, 2010*).

## **8.2. Papel del IO en el desarrollo de la Oftalmología en su época. Congresos oftalmológicos y papel central del Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez**

El Dr. Márquez fue profesor de la Universidad Central de Madrid, y ejerció en el IO como docente, dada la escasez de clínicas asistenciales asociadas a la Universidad. La primera intervención documentada en la prensa social de éste en un congreso tuvo lugar en el XIV Congreso de Medicina de 1903, cuando el Dr. Márquez contaba 31 años de edad; siendo la última la conferencia que dictó en Valencia en 1937, justo inmediatamente antes de partir para su exilio en México, a los 65 años. Entre estas dos fechas, transcurrieron tres décadas y media de presencia ininterrumpida en los actos docentes más importantes de la Oftalmología española.

En nuestro estudio hemos buscado referencias periodísticas de las intervenciones más importantes en congresos del Dr. Márquez. Nuestro objetivo con ellas no ha sido hacer un análisis riguroso desde el punto de vista de la Oftalmología de estas intervenciones. Por el contrario, nuestro propósito ha sido más bien intentar reflejar cómo la prensa de la época informaba sobre los mismos, para ver la importancia social de estos eventos en la España de la primera mitad del siglo XX. Como podemos ver por el gran

número de referencias encontradas, en esta época los congresos médicos gozaban de un alto prestigio y de un gran interés periodístico como vehículo de la transmisión de conocimiento y avance científico del país.

#### *8.2.1. XIV CONGRESO INTERNACIONAL de MEDICINA (Madrid, 23-30 abril de 1903)*

Según relata *El Siglo Futuro* (1903), este evento, que se celebraba cada tres años, tuvo su nacimiento en la ciudad de París, donde tuvo lugar el primer congreso. Los delegados oficiales eligieron por votación la ciudad en que había de producirse la siguiente reunión del congreso. Washington D. C., Bruselas, Londres, Viena, Ginebra, Berlín, Roma, Moscú y otras capitales merecieron el honor de ser designadas para la celebración del Congreso. Madrid, como ciudad candidata, también lo fue en 1900, yendo finalmente la organización a París, donde se celebró el XIII congreso y en cuya clausura se eligió a Madrid para la celebración de éste, tres años después. Durante el Congreso de Moscú de 1897, muchos de sus delegados oficiales hicieron manifestaciones favorables a favor de esta idea, que fue defendida por el gran científico alemán Virchow, que previamente había dado muestras de su amor por España.

*La Época* (1903) publicó una amplia crónica dedicada al XIV Congreso Internacional de Madrid, inaugurado en Madrid, que mostraba el éxito de la convocatoria: en “todas las localidades rebosaba el público, gran parte del cual las ocupaba desde mucho antes de la hora señalada”. Se habilitó un estrado presidencial (*vid.* Figura 31). Los delegados de los distintos países representados en el congreso, ataviados “con sus uniformes o sus trajes de académicos de frac”, se sentaron “en las rojas butacas del coliseo allí colocadas”, junto a la Mesa del Gobierno español. En la Mesa Presidencial se colocaron el jefe del Gobierno, junto con varios ministros, el obispo de Madrid-Alcalá de Henares y los doctores organizadores del evento.

Fue el Dr. Calleja, conocido decano de la Facultad de Medicina, quien leyó el discurso de apertura del Congreso presidido por él mismo. En dicho congreso se realizó una suerte de revisión de las conquistas de la ciencia moderna, enviando igualmente “un abrazo a los hombres sabios que las Naciones han enviado a la asamblea”. Tras las palabras dedicadas a la presentación del acto, intervino el doctor Fernández Caro, que llevó a cabo un repaso de las cifras de los trabajos relacionados con la organización del evento.

*La Época* (1903) también informa de que los congresistas provenían de países, ordenados por orden alfabético, tan lejanos entre sí como Alemania, Brasil, Bulgaria, Estados Unidos, Gran Bretaña, Cuba, Italia, Haití, Egipto, Países Bajos, Turquía o Francia, entre muchos otros. También se contó con la presencia de delegados de Gobierno, universidades y centros docentes o corporaciones científicas, así como con congresistas que acudieron a título particular. En cuanto a las lenguas utilizadas en el evento, los delegados asistentes al congreso que subieron a la tribuna e hicieron uso de la palabra se expresaron en francés, con la salvedad del delegado procedente de Inglaterra, que lo hizo en inglés, y los delegados de Japón e Italia, que se comunicaron en alemán e italiano, respectivamente. Los representantes de los países latinoamericanos se expresaron en español (además del delegado de Suecia), todos los cuales fueron ampliamente ovacionados. Dada la importancia que tenía en ese momento Inglaterra a nivel científico, médico-oftalmológico, social, político, económico y cultural, en nombre de Inglaterra intervino el Dr. Pary, “el cual fue objeto de general simpatía al aparecer en la tribuna envuelto en la pintoresca y llamativa toga carmesí de la Facultad inglesa y cubierta la cabeza con bonete de plato cuadrado tradicional”. En cuanto al delegado italiano, el senador Maragliano, su discurso fue igualmente vitoreado.

La nota agria del evento tuvo que ver con la cuestión social candente del momento: la fuerte conflictividad laboral. Así, *La Época* (1903) reseña la huelga en el sector de la hostelería, que afectó al desarrollo del XIV Congreso Internacional de Medicina.

Estamos en plena Restauración, en un momento de fuertes convulsiones sociales, de profundización del proceso modernizador e industrializador en España, y de creciente progreso científico.



MADRID. EL CONGRESO DE CIRUGIA  
PRIMERA SESION, CELEBRADA AYER TARDE, BAJO LA PRESIDENCIA DEL MINISTRO DE INSTRUCCION PÚBLICA

Fot. ABC

Figura 31. Primera sesión del Segundo Congreso de Cirugía. Diario ABC

### 8.2.2. SEGUNDO CONGRESO ESPAÑOL DE CIRUGÍA (Madrid, 11-17 de mayo de 1908)

Según figura en la crónica de ABC (1908a), el congreso tuvo lugar en la Facultad de Medicina de Madrid. En él se presentaron ponencias pertenecientes al ámbito quirúrgico con títulos como *Cirugía gástrica, principalmente acerca del valor de la gastro-enterotomía; Epilepsia traumática, trepanación con resultados satisfactorios; Algunas modificaciones introducidas en la técnica de la extirpación de la laringe o*

*Útero tabicado y oligo-amnios.* La ponencia del Dr. Márquez se tituló *Manchas casuales producidas por el nitrato de plata.* El congreso fue presidido por el cirujano Cortejarena, y quedó inaugurado por el ministro de Instrucción Pública, en nombre del monarca. A su finalización, quedó emplazado el siguiente para abril de 1910.

### 8.2.3. V ASAMBLEA DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA HISPANO-AMERICANA (15-18 de mayo de 1908)

Según recoge ABC (1908b), el citado Congreso de Oftalmología anual, como se hacía en el resto de países, se celebró en la sede de la Organización Colegial de los Médicos (vid. Figura 32). Dicho congreso estaba pensado para que los profesionales de la Oftalmología de España y América presentasen y discutiesen trabajos de su especialidad médica.



MADRID. EN EL COLEGIO MEDICO  
MESA PRESIDENCIAL DE LA ASAMBLEA OFTALMOLOGICA, QUE SE INAUGURO AYER TARDE,  
BAJO LA PRESIDENCIA DEL DR. ALBITOS, EL DR. MENACHO LEYENDO SU DISCURSO  
Fot. Alba.

Figura 32. V Asamblea de la Sociedad Oftalmológica Hispano-Americana. Diario ABC

**Constituyen la Junta directiva de dicha sociedad:**

Presidente: Dr. Albitos (*vid.* Figura 33).

Vicepresidente: Dr. Blanco de Valencia.

Secretario general: Dr. Sanz Blanco.

Secretarios adjuntos: **Dr. Márquez** y Lobán.

Leemos en la citada crónica periodística lo siguiente:

“Comenzó ayer la sesión inaugural, sin pompa oficial, pero fue de provechosa labor científica, con la lectura de una Memoria del Dr. Sanz Blanco dando cuenta de la anterior asamblea y de los trabajos realizados por la Sociedad en el último año.

Se hizo constar en el Acta, el fallecimiento de los Doctores Reina y Corcostegui, y se leyeron varias adhesiones importantes de ellas la del Dr. Candor, francés, que saluda a los asambleístas españoles, citándoles para el próximo Congreso internacional de Nápoles (Italia), cuyas sesiones, por cierto, se celebrarán en castellano.

Terminada la lectura de la Memoria, el oftalmólogo Dr. Menacho de Barcelona, leyó un estudio con multitud de casos clínicos sobre la ‘Patología ocular durante la vida intrauterina’.

El Dr. Azoy presentó un completo proyecto de ‘Cuadro de exenciones para el servicio militar, con relación al aparato de la visión, trabajo de verdadera utilidad, y que se acordó presentar al ministro de la guerra a propuesta del Dr. Menacho.

El Dr. Fons y Marqués, de Mahon, relató un caso de ‘lupus palpebral primitivo’ que asistió y curó radicalmente por la radioterapia en 38 sesiones.

Finalmente, el Dr. Márquez dio cuenta de un caso inédito: el hallazgo de una pestaña en la cámara anterior. Sobre el caso expuso sus observaciones, después de manifestar que lo resolvió fácilmente, extrayendo con las pinzas el cuerpo extraño. En todos los asuntos tratados intervinieron los Doctores Menacho, Azoy, Márquez, Benavides, Boró, y Mejías, exponiendo este último interesantísimas consideraciones referentes a la perniciosa influencia de la consaguinidad para las enfermedades en el aparato visual”.

El relato de los hechos, tal y como figura en *ABC* (1908b), da cuenta también de cómo en el congreso se refirió el curioso caso de tres ramas de una familia oriunda de Béjar

(Salamanca), en la que los primos contrajeron matrimonio entre sí mismos y cuyos descendientes padecieron todas cataratas (a tres de ellos los operó en un mismo día el Dr. Márquez).

En la V Asamblea de la Sociedad Oftalmológica Hispano-Americana<sup>VIII</sup> también tuvo lugar una sesión clínica de Oftalmología en la que se abordó de nuevo el cuadro de exenciones para el servicio militar del Dr. Azoy. Asimismo, se acordó nombrar una conferencia que se encargaría de presentarlo al entonces presidente del Consejo de Ministros (*ABC*, 1908b). Además de todo esto, en la Asamblea celebrada intervino el Dr. Sanz Blanco, quien presentó a una enferma que padecía un proceso tumoral en el ojo y de la que realizó observaciones de gran interés desde el punto de vista médico-científico. En *ABC* (1908b) figura igualmente la intervención del Dr. Hieden, procedente de Valencia, que abordó la cuestión de la extirpación del saco y del conducto lagrimonasal.

Todas estas presentaciones se acompañaron de la lectura de los trabajos de otros importantes especialistas, como Marín Amat, de Almería, o Santos de Fernández y Chacón, de Cuba y México, respectivamente.

El broche de oro de la V Asamblea lo puso, tal y como relata nuestra fuente (*ABC*, 1938b), el Dr. Márquez, procedente de Madrid, que trató en su intervención acerca de la inflamación paradójica de la pupila.

El periódico *ABC* (1908b) informa igualmente de que el lunes 18 de mayo de 1908, los oculistas que conformaban la Sociedad Oftalmológica Hispano-Americana continuaron con su trabajo científico, discutiendo alrededor de los temas y casos de su especialidad médico-quirúrgica. En particular, el Dr. Menacho, llegado desde la Ciudad Condal,

---

<sup>VIII</sup> La Sociedad Oftalmológica Hispanoamericana fue fundada en 1902 por los doctores Menacho y Santos Fernández. Como veremos a continuación, la sociedad contó con la membresía de notables figuras de la Oftalmología española, desde los propios Menacho y Santos Fernández hasta Corpas, pasando por Albitos, Wieden, Barraquer, Verderau, Reina, Castillo o Santa Cruz (*Granjel*, 1964).

abordó el tema de las inyecciones subconjuntivales de aire estéril en terapéutica ocular, así como la utilización de los rayos ultravioletas en las queratitis tórpidas. En cuanto al veterano Dr. Albitos, expuso un caso muy interesante de flemón orbitario.

Asimismo, el Dr. Sanz Blanco presentó una nota clínica en torno al glaucoma, además de un caso atípico de enfermedad de Basedow. En lo que respecta al renombrado Dr. Márquez, expuso una regla de esquiascopia, mientras que el Dr. Castresana hizo lo propio con un cuerpo extraño.

Además de los doctores citados, participaron de los debates Mejías, Foros, Marqués, Azoy, Hieden y otros especialistas, tras lo cual se consideró terminada la labor de la V Asamblea Oftalmológica Hispano-Americana, considerándose los resultados en la crónica como muy satisfactorios:

“Terminada la sesión, los asambleístas se reunieron en una comida para celebrar el fin de sus trabajos.

Hoy se verificará la sesión de clausura, que será de carácter administrativo” (ABC, 1938b).



*Figura 33. Dr. D. Santiago de los Albitos Fernández. Diario ABC. 1908*

#### *8.2.4. PRIMER CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA (Madrid, 21-27 de abril de 1919)*

Para dar cuenta de lo más importante del Primer Congreso Nacional de Medicina hemos acudido a tres fuentes: *El Heraldo de Madrid* (1918a, 1918b) y *ABC* (1919). Dada la extraordinaria significación histórica, social y sobre todo científica del acto, consideramos que es pertinente explayarse en relatar los hechos que acontecieron durante la celebración del exitoso, vivo y concurrido evento.

Teniendo en cuenta la relevancia del congreso, fueron varias las reuniones preparatorias que se hicieron hasta con un año de antelación. Como ejemplo de la convulsa época que se vivía, el congreso tuvo que ser aplazado en varias ocasiones como consecuencia de los conflictos provocados por la Primera Guerra Mundial y la célebre pandemia de gripe de 1918. Al evento acudió una figura científica de la talla de Madame Curie.

El Primer Congreso Nacional de Medicina se celebró en el Teatro Real de Madrid. El evento contó con la asistencia del rey Alfonso XIII. Las fuentes consultadas informan de una sala abarrotada, un botón de muestra del interés que suscitó el acontecimiento médico-científico, así como de la disposición de un espacio especialmente habilitado para que los ponentes e invitados se sintieran realmente agasajados y estimulados para participar vivamente del congreso. Las fuentes hablan de una cifra de 4100 congresistas en total.

En cuanto a la nómina de los participantes en el evento, tanto *El Herald de Madrid* (1918a, 1918b) como *ABC* (1919) resaltan el lustre de las personalidades que desfilaron por el acto. Así, como hemos dicho, hizo acto de presencia Marie Curie, la renombrada físico-química franco-polaca. Además de varios doctores procedentes de Portugal, estuvo presente Rodríguez Carracido (1856-1928), el rector de la Universidad de Lisboa. También acudió el Dr. Cortezo (1850-1933), el director de la Academia de Medicina en ese momento. Como era de esperar, acudió fiel a la cita el Dr. Márquez, además de los doctores Espina, Peña, Codina, Pulido, Decref, Verdes Montenegro y otros.

Respecto a personalidades institucionales y políticos, al Primer Congreso Nacional de Medicina acudieron representantes de diversas corporaciones y entidades españolas e internacionales, amén de Amalio Gimeno y Cabañas, que, además de científico y médico, ocupó las carteras ministeriales de Gobernación, Marina, Estado, Fomento e Instrucción Pública y Bellas Artes durante gran parte del reinado de Alfonso XIII. El propio monarca español llegó al evento, acompañado de su Escolta Real, del marqués de Viana y Torrecilla y de la reina doña Cristina y la infanta doña Isabel. Alfonso XIII se colocó en la presidencia del Teatro Real, rodeado por Goicoechea, a la sazón ministro de la Gobernación; Garrido Juarista, el alcalde de la ciudad de Madrid; Gómez Ocaña (1860-1919), presidente del Congreso, fisiólogo pionero en su época en el estudio de la función visual y senador, y Rodríguez Carracido, citado rector de la Universidad de Lisboa. Detrás de todos ellos se sentaron tanto el comité organizador como la nutrida

representación extranjera. Alfonso XIII fue recibido en la puerta central del madrileño Teatro Real por una serie de distinguidas personalidades científico-médicas, sociales y políticas, entre las que las fuentes consultadas citan al Dr. Márquez, Gregorio Marañón, Gómez Ocaña, Calatayud, Verdes Montenegro, Florestián Aguilar, Tapia, Recasens, Juarro, Goyanes, etc.

Una vez abierto el acto oficialmente por el monarca español, el secretario general del Congreso realizó un discurso al que le siguió Gómez Ocaña, quien agradeció a las delegaciones extranjeras su visita entusiasta al Congreso. El pionero oftalmólogo español aprovechó su discurso para pedir la aprobación de una “ley de policía” —es decir, de *política*— “sanitaria”, anunciando asimismo la formación de una asociación que encuadrara al personal médico para que realizara sus funciones en condiciones óptimas, para lo cual suplicó también al monarca español que se convirtiera en patrono de dicha asociación.

Las delegaciones representantes de Portugal y Francia agradecieron la invitación y se congratularon por contribuir con su presencia a la celebración del evento. El Primer Congreso Nacional de Medicina fue no solo un acontecimiento de gran relevancia para la historia de la Medicina española, sino también de las ciencias y la cultura europea e internacional de la época.

El discurso de apertura fue coronado por Rodríguez Carracido, que habló en nombre de las universidades de España; el Sr. Garrido, que, como dijimos con anterioridad, ejercía de alcalde de Madrid, y Goicoechea, en nombre de las autoridades gubernativas en ese momento.

Alfonso XIII, al pronunciar su discurso (tras el cual quedó oficialmente inaugurado el evento), anunció una noticia de enorme trascendencia: la aprobación de una orden para proceder a construir la Facultad de Medicina unida al Hospital Clínico. Se trataba

de un proyecto que los profesionales de la Medicina en España llevaban tiempo demandando.

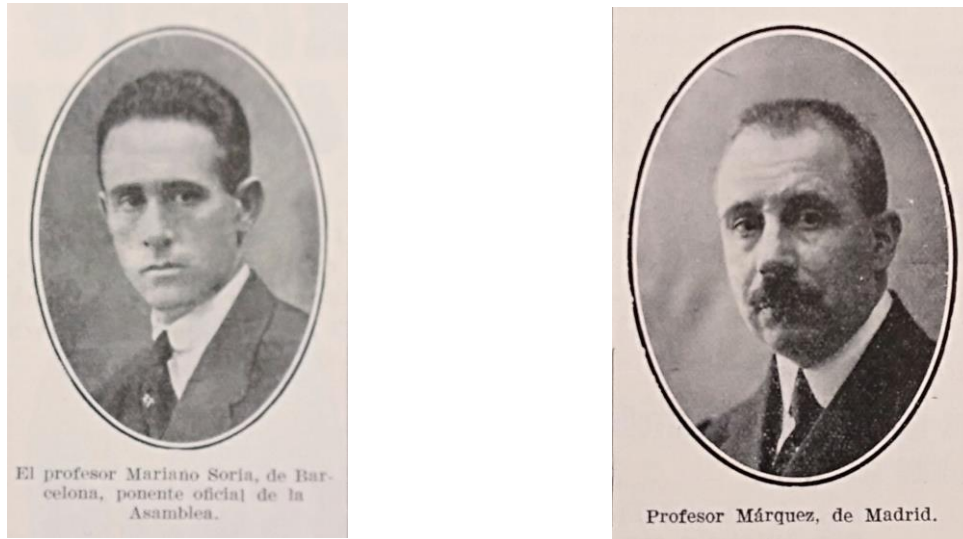
En lo que concierne a la estructura y el desarrollo del Primer Congreso Nacional de Medicina, las tres fuentes a las que hemos tenido acceso en nuestro trabajo de investigación refieren que el Congreso se dividió en 17 secciones para exponer los distintos trabajos.

En dicha organización la Oftalmología ocupó el puesto noveno, presidido por el oriundo de la localidad cántabra de Castro-Urdiales, el Dr. Menacho Peirón (1860-1934), procedente de la Ciudad Condal. (Asimismo, cabe decir que se organizó para el evento la llamada semana operatoria práctica de cirugía.) Al IO, que es lo que más nos interesa para nuestro estudio, se le asignó el día 25, cuando intervinieron los doctores Barraquer y Leoz, procedentes de Barcelona y de Madrid, respectivamente. Las secciones se reunieron en la Universidad Central en dos turnos: uno matutino y otro vespertino.

Centrándonos ahora en las ponencias sobre Oftalmología y los resultados de los distintos trabajos presentados para la IX Sección de Oftalmología, fue el reputado Dr. Menacho quien ejerció de presidente, junto al Dr. Soria, que hizo de secretario.

Las fuentes analizadas nos han permitido tener conocimiento de la importancia del papel jugado por Menacho y Soria (*vid.* Figura 34), presidente y secretario general del Congreso, respectivamente, en el sentido de que en ellos recayó la tarea de proponer y lograr que se leyeran y se discutieran todas las comunicaciones oftalmológicas que se presentaron a lo largo del Primer Congreso Nacional de Medicina. La siguiente nómina de doctores acompañaron a Menacho y Soria como presidentes honorarios de la

citada sección: Márquez, Castresana, Marín Amat, Castroviejo, Barraquer, Palomar de la Torre, Cuevas, Blanco, Fernández Balbuena<sup>IX</sup>, Caral y, por último, García Mansilla.



*Figura 34. Dres. D. Mariano Soria y D. Manuel Márquez. La Ilustración Española*

El primer día del evento, tuvieron lugar las secciones de demostraciones clínicas y quirúrgicas en la Facultad de Medicina. A nivel oftalmológico, las conferencias presentadas el martes 22 de abril de 1919 fueron “Miopía y sus variedades”, a cargo del Dr. Menacho, y “Tratamiento de la miopía, y la experiencia de la cinefotoscopia”, por parte del Dr. Blanco.

En lo relativo a las demostraciones prácticas y quirúrgicas de la Red Hospitalaria de la ciudad de Madrid, la que correspondía al Instituto, que fue visitado por los congresistas inscritos, cabe citar las siguientes:

---

<sup>IX</sup> De Félix Fernández Balbuena (1877-1936) merece la pena señalar que realizó una muy importante contribución al avance de la histología ocular. Por ejemplo, Fernández Balbuena inventó en 1923 una fórmula para aplicar el método Ramón y Cajal al estudio de la retina (*Granjel, 1964*).

- Novedoso tratamiento quirúrgico de una anomalía como el estrabismo, por parte del Dr. Castresana.
- La sutura de la córnea en las intervenciones quirúrgicas de catarata, a cargo del Dr. Márquez.
- Demostraciones quirúrgicas diversas por parte de los doctores Esteve, Cuevas y Del Mazo, como representantes de Madrid; del Dr. Menacho, proveniente de Barcelona<sup>x</sup>; y, por último, de Blanco y Hieden, figuras señeras llegadas de Valencia.

Tanto *El Heraldo de Madrid* (1918a, 1918b) como *ABC* (1919) refieren en las crónicas que los congresistas de la IX Sección de Oftalmología celebraron una sesión quirúrgica demostrativa en el IO con pacientes programados del centro. Allí, el insigne Dr. Barraquer<sup>xi</sup> operó a cuatro enfermos de cataratas de entre los hospitalizados del Instituto, valiéndose para ello de un aparato-ventosa inventado por el propio Barraquer. Además de Barraquer, el Dr. Márquez mostró al resto de participantes sus dotes como reputado oftalmólogo, practicándole al último de los pacientes, tras una extracción de catarata, la sutura de la córnea. El Dr. Márquez acompañó la intervención práctica de una exposición teórica en la que enfatizaba y reivindicaba la utilidad de tal intervención para la prevención de casos de infección posquirúrgica. La

---

<sup>x</sup> Menacho, que cursó estudios de Medicina en la Universidad de Barcelona, licenciándose en el año 1879, completó su formación académica con un doctorado en Madrid, si bien se estableció después como médico en la Ciudad Condal. Tuvo la oportunidad de viajar por otros países europeos y conocer a importantes oftalmólogos del continente como el Dr. Wecker. Instalado definitivamente en Barcelona, colaboró con los doctores Arruga, Caballero y Pérez Bufill. En 1915 se convirtió en académico de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Barcelona y miembro honorario de la Sociedad Francesa de Oftalmología. Sus contribuciones teórico-prácticas a la Oftalmología fueron reputadas y de gran repercusión en la Oftalmología española y mundial (*Casanovas, 1966*).

<sup>xi</sup> No olvidemos que el Dr. Barraquer y Roviralta tuvo el honor de ocupar la primera cátedra de Oftalmología de la Universidad de Barcelona. Un hito o logro no menos relevante por parte de Barraquer fue el conjunto de descubrimientos en torno a la anatomía topográfica de la órbita, así como la redacción de su *Tratado de Oftalmología*. Barraquer fue, junto con Arruga Liró y Castroviejo Briones, uno de los grandes representantes de la Oftalmología española contemporánea, en particular de la relevante Oftalmología catalana. Cabe decir, por último, que las cátedras posteriores que se crearon en España fueron las de Valencia, Cádiz y Granada (*Granjel, 1964*).

segunda parte de la sesión consistió en una operación de estrabismo, aunque en este caso no pudo comprobarse, tras lo cual otra de las grandes figuras de la Oftalmología española, el Dr. Castresana, mostró una serie de fotos a los asistentes al Primer Congreso Nacional de Medicina sobre personas operadas por el propio científico, como muestra de la corrección estética, total y a largo plazo, de esa disposición anómala de los ojos llamada estrabismo.

La sesión del martes 22 de abril de 1919 terminó con los elogios de los congresistas por las instalaciones del Instituto, un centro que incluso las fuentes destacan como superior en algunos aspectos a otros institutos similares en el resto de países de Europa y del mundo.

Respecto a los trabajos presentados durante la sesión del miércoles 23 de abril de 1919, *El Heraldo de Madrid* (1918a, 1918b) y *ABC* (1919) se expresan igualmente en el relato de los hechos. Además de repetirse los nombres de las personas a cargo de la Sección IX de Oftalmología (Menacho, Soria, etc.), en las fuentes se da cuenta de las intervenciones de los siguientes oftalmólogos: Blanco, Castroviejo, Márquez, Repiso, Carreras, Menacho, Dolcet, Benavides, Barraquer, Caralt, Bordás, Vidal, Blanco, Leoz y Tomás. Asimismo, las fuentes mencionadas señalan cuáles fueron las comunicaciones que los doctores presentaron al Primer Congreso Nacional de Medicina: Dr. Ignacio Barraquer: “La crítica de los procedimientos modernos de extracción de catarata”; Dr. Ignacio Barraquer: “Resultados sobre las mil Facoeresis”; Dr. Tomás Barraquer: “Mi colgajo para la extracción de la catarata”; Dr. Castresana (*vid.* Figura 36): “Un caso de catarata negra, y Nuevo tratamiento ideal de la ventosa para la extracción de la catarata”; Dr. Manuel Márquez: “La sutura de la córnea en la operación de la catarata”; Dres. Márquez, Colomo, Soria y Yuste: “Pequeñas modificaciones del método Graeffe para la extracción de la catarata con su cápsula” y “Avance para el tratamiento de la catarata”.

Por otro lado, la Sección IX de Oftalmología (que, según las crónicas, fue una de las más concurridas del Congreso y la que más comunicaciones presentó durante los días en que se prolongó el evento) presentó dos reivindicaciones muy interesantes desde el punto de vista médico-oftálmico. En primer lugar, los oftalmólogos y médicos allí presentes pidieron a las autoridades competentes que elaboraran una disposición que reglamentara la comercialización de los cristales correctores de los defectos visuales, en el sentido de que los comerciantes de las ópticas tuvieran que vender obligatoriamente los cristales con la correspondiente prescripción médica.<sup>XII</sup> La otra reivindicación profesional planteada por la Sección IX de Oftalmología fue la solicitud de reciprocidad de los títulos profesionales, como una suerte de celo profesional nacional, es decir, que no se pudiera conceder el derecho a ejercer la medicina a todos aquellos extranjeros en cuyo país de origen no se le hubiera concedido el mismo derecho a los españoles que allí residieran.

Igualmente, se hizo referencia en ese momento al trabajo científico realizado por el IO, citando para ello las dos sesiones clínico-quirúrgicas ofrecidas a cargo del Dr. García del Mazo (*vid.* Figura 35), en las cuales se practicaron cuatro extracciones de catarata, cuatro extirpaciones del saco lagrimal (rija), además de aplicaciones de nieve carbónica en distintas patologías y el método de Abad para el tracoma, sin olvidar la presentación que se hizo de una serie de casos de harto interés para la Oftalmología de la época.

---

<sup>XII</sup> Este punto es sin duda de gran interés, sobre todo si tenemos en cuenta que hoy por hoy, en países como por ejemplo, España, las personas que acuden a los establecimientos ópticos no están obligadas a contar con una prescripción médica para adquirir gafas, lentes de contacto, etc.



*Figura 35. Dr. D. José García del Mazo. Salón de actos del IO*

Por abundar en el aspecto de la estructura y organización del Congreso de Medicina, este, que, como ya advertimos, quedó estructurado y dividido en 17 secciones, contó con los siguientes especialistas para las distintas categorías (y aquí reproducimos literalmente las tres fuentes a las que hemos podido acceder):

1. Anatomía, fisiología e histología, presentado por el Dr. Pí y Suñer, de Barcelona.
2. Higiene, bacteriología y parasitología, por el Dr. Pittaluga.
3. Terapéutica, materia médica e hidrografía, por el Dr. Vicente Peset, de Valencia.
4. Medicina interna, dividida en cuatro subsecciones:
  - 4.1 Enfermedades del pecho, Dr. Espina.
  - 4.2 Enfermedades del aparato digestivo, Dr. Ramón Luíz Yagüe.
  - 4.3 Enfermedades de la nutrición de la sangre, y endocrinología, Dr. Simoneda.
  - 4.4 Neurología, por el Dr. Fernández Sanz.
5. Cirugía , subdividida en tres subsecciones:
  - 5.1 Cirugía general, por el Dr. Salvador Cardenal, de Barcelona.
  - 5.2 Ortopedia, mecanoterapia, y cirugía de accidentes, por el Dr. Ricardo Lozano de Zaragoza.
  - 5.3 Urología, por el Dr. Emilio Secanella, de Barcelona.
6. Obstetricia y ginecología, por el Dr. Recaséns.
7. Paidopatía, puericultura, maternología y eugénica, por el Dr. Martínez Vargas.
8. Dermatología, por el Dr. Juan de Azúa.
9. Oftalmología, por el Dr. Menacho de Barcelona.
10. Otorrinología, por el Dr. Ricardo Botey de Barcelona.

11. Electrología y radiología médica, por el Dr. Celedonio Calatayud.
12. Medicina legal, toxicología y psiquiatría, por el Dr. Maestre.
13. Odontología, por el Dr. Bernardino Landete.
14. Enseñanza médica.
15. Medicina militar, naval y colonial por el Dr. Emilio Pérez Noguera.
16. Farmacia, por el Dr. Jesús Goizueta de Barcelona.
17. Veterinaria, por el Dr. Dalmacio García e Izcara.



*Figura 36. Dr. D. Baldomero Castresana y Goicoechea. Salón de actos del IO*

*El Heraldo de Madrid* (1918a, 1918b) y *ABC* (1919) realizan igualmente una mención a la conferencia que impartió Marie Curie, titulada “El Radium y sus aplicaciones”, escuchada también por los reyes, Alfonso y María Cristina. Asimismo, se recrea en detalles respecto a la visita que Curie realizó a las instalaciones del Instituto Clínico de Electrología y Radiología (ICER) del Dr. Calatayud. Tanto la radióloga polaco-francesa como su propia hija felicitaron con entusiasmo al Dr. Calatayud por el óptimo estado en que el ICER se encontraba; además, madre e hija solicitaron al doctor Calatayud una colección de sus más importantes radiografías para poder conservarlas en la Escuela de Radiología del Instituto Oficial de Radiactividad de París.

Uno de los más significativos hitos del Primer Congreso Nacional de Medicina fue la constitución de la Asociación Médica Española, que quedaría encuadrada, en cuanto que corporación permanente, dentro de la Federación de Colegios y Sociedades de Médicos, Farmacéuticos, Odontólogos y Veterinarios de España, con sus correspondientes estatutos, reglamentos y organigrama.

Además de recordar una serie de eventos culturales (recepción en el Palacio Real, visitas a monumentos históricos y que forman parte del patrimonio artístico civil y religioso del país, excursiones a Toledo, al Alcázar, a la toledana plaza de Zocodover o a la Real Fábrica de Armas, etc.), el Congreso, por boca de su presidente, el entonces ministro de la Gobernación, procedió a su clausura, no sin antes convocar a los presentes, dirigiéndose expresamente a las Curie y a los doctores Márquez, Calatayud, Carracito, Rodríguez, Juarros y Florestán Aguilar (este último, como secretario del Congreso de Medicina), para un próximo congreso. Uno de los miembros del congreso sugirió que el emplazamiento del siguiente congreso se decidiera por azar, sin decantarse previamente por ninguna urbe en concreto. Fue así como Madame Curie eligió Sevilla como candidata para albergar la organización del II Congreso Nacional de Medicina. Asimismo, antes de dar término al acto, se procedió a la presentación, lectura y aprobación de las conclusiones por parte de todas las secciones, Oftalmología inclusive. En cuanto a la lectura de las proposiciones, una de ellas era de Valencia, y la otra de Sevilla. Por último, el Primer Congreso Nacional de Medicina se cerró con un discurso de despedida del Dr. Gómez Ocaña, leído por quien presidió el congreso, el Dr. Manuel Márquez, dado que Ocaña se encontraba en ese momento enfermo. En el discurso de este se procedió a resumir la serie de trabajos llevados a cabo por el Congreso, tanto desde el punto de vista científico-médico como desde una perspectiva más social, haciendo referencia igualmente a los congresistas extranjeros por sus contribuciones teórico-prácticas al campo de las ciencias médicas (*El Heraldo de Madrid*, 1918a; *ABC*, 1919; *El Heraldo de Madrid*, 1918b).

8.2.5. II CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA (I CONGRESO IBEROAMERICANO) DE CIENCIAS MÉDICAS (Sevilla, 15-23 de octubre de 1924)

Participación e importancia del Instituto Nacional de Oftalmología  
(II Congreso Nacional de Medicina)



Figura 37. Segundo Congreso Nacional de Medicina. Diario ABC

Cinco años después del Primer Congreso Nacional de Medicina (y I Congreso de Iberoamérica de Ciencias Médicas), tuvo lugar en Sevilla su segunda edición, como se aprecia en la Figura 37. Con una estructura similar en secciones, a la Oftalmología le correspondió esta vez la Sección X. En dicha sección, el papel del Dr. Márquez, y por extensión de la Oftalmología del IO, fue considerablemente muy relevante.

Según relataron ABC (1924a), *La Época* (1924), ABC (1924b), *La Medicina Ibera* (1924) y *El Debate* (1924), el rey Alfonso XIII presidió la sesión inaugural del congreso. Una vez en la capital andaluza, Alfonso XIII fue recibido por los infantes don Carlos, doña Luisa y doña Isabel Alfonsa, además de por las autoridades civiles, militares y eclesiásticas de la ciudad. También estuvieron presentes el presidente

del Colegio Provincial de Médicos, Vicente Hernández, y la Junta de Damas de la Cruz Roja, Visitadoras del Soldado y de la Lucha Antituberculosa, con su presidenta al frente, la condesa de Lebrija.

Como prueba de la crisis social y política del momento que se vivía en España, *ABC* (1924), *La Época* (1924), *ABC* (1924b), *La Medicina Ibero* (1924) y *El Debate* (1924) mencionan que el monarca tuvo que marcharse por la noche debido al recrudecimiento del conflicto armado, en el Protectorado español de Marruecos, entre las cabalas marroquíes y las tropas españolas estacionadas en el norte del país magrebí.

Fue el 14 de octubre de 1924 cuando llegaron las personalidades y congresistas médicos, procedentes de toda España y de los países iberoamericanos arribados de Madrid, para su asistencia al importante evento para la Medicina en general y para la Oftalmología en particular. Una de las notables figuras que asistió al evento fue el Dr. Codina Castellví, procedente de Madrid, quien presidió la Sección IV (Medicina Interna). Otra personalidad destacada que hizo acto de presencia en el II Congreso Nacional e Iberoamericano de Ciencias Médicas fue el Dr. Belou, representante de la delegación argentina. También estuvo presente en el acto el presidente del ilustre tocólogo, el Dr. Recasens, decano de la Facultad de Medicina de Madrid, como presidente de la Sección de Odontología, así como el Dr. Florestán Aguilar, uno de los miembros de la Presidencia de honor. Uno de los rasgos más sobresalientes de este segundo congreso tuvo que ver con el hecho de que fue la primera ocasión en que se reunían personalidades científicas iberoamericanas e hispano-portuguesas. En total, asistieron al acto unos 300 congresistas. De entre todos ellos, cabe destacar a los siguientes especialistas procedentes de Hispanoamérica, los cuales recorrieron Madrid para partir con posterioridad a la capital hispalense a bordo del tren expreso: el Dr. José Arce (1881-1968), presidente honorario del Comité Argentino y rector de la Universidad de Buenos Aires, a quien las autoridades españolas otorgarían el título de *honoris*

*causa*; el Dr. Pedro Belou (1884-1955), presidente del Comité, consejero de la Facultad de Medicina de Buenos Aires y catedrático de Anatomía; el Dr. Chutro (1880-1937), un conspicuo cirujano en ese momento (*ABC*, 1924a; *La Época*, 1924; *ABC*, 1924b; *La Medicina Ibero*, 1924; *El Debate*, 1924). *ABC* (1924a), *La Época* (1924), *ABC* (1924b), *La Medicina Ibero* (1924) y *El Debate* (1924) nos brindan la considerable cifra de más de 2700 médicos inscritos al evento; de ellos, como advertimos con anterioridad, unos 300 eran procedentes del área iberoamericana.

Una nota distintiva del congreso fue el homenaje que se tributó a los doctores Torró y Ramón y Cajal, así como al Consistorio sevillano por el apoyo brindado para la celebración del Congreso. El Dr. Recasens saludó al monarca español y a todos los asistentes, además de recordar los anteriores congresos celebrados en París y Berlín, en los cuales se presentaron las contribuciones teóricas del ilustre y mundialmente conocido Ramón y Cajal. Asimismo, el Dr. Arce, en ese momento rector de la Universidad de Buenos Aires, pronunció un discurso al inicio del congreso, así como el representante de la delegación argentina, el Dr. Belou, quien, entre otras cosas, agradeció a los organizadores del evento por el trato recibido. Intervinieron igualmente los delegados de Portugal, Cuba, Brasil, Bolivia, Chile y Colombia, así como los representantes de la Sociedad de las Naciones, constituida en 1919, refiriendo todos ellos palabras de encomio para con la ciencia médica española (*ABC*, 1924a; *La Época*; 1924; *ABC*, 1924b; *La Medicina Ibero*, 1924; *El Debate*, 1924).

Las crónicas de *ABC* (1924a), *La Época* (1924), *ABC* (1924b), *La Medicina Ibero* (1924) y *El Debate* (1924) a las que hemos tenido acceso en los archivos exponen también cuál fue la estructura y el desarrollo de este importante Congreso de Medicina, organizado en los pabellones del Parque de María Luisa y en el célebre Teatro de San Fernando. Se constituyeron tres mesas organizativas que comprendían las Secciones de Medicina y Cirugía, ubicadas en tres edificios

próximos: la Facultad de Medicina, el Hospital Provincial y los Pabellones del Parque de María Luisa.

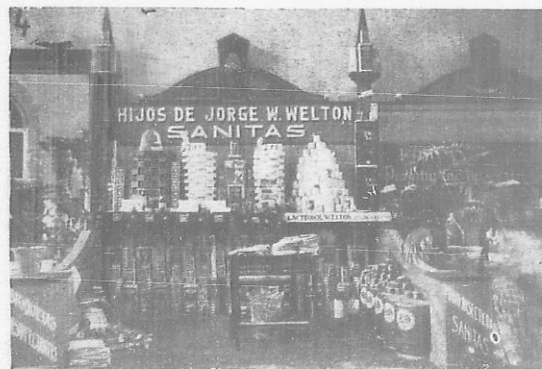
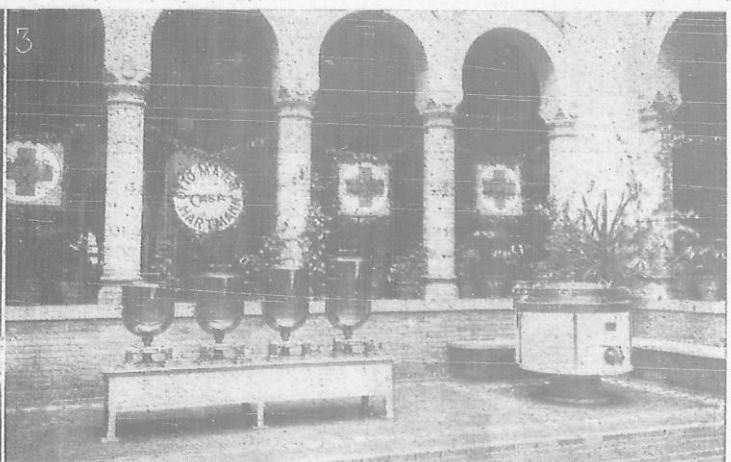
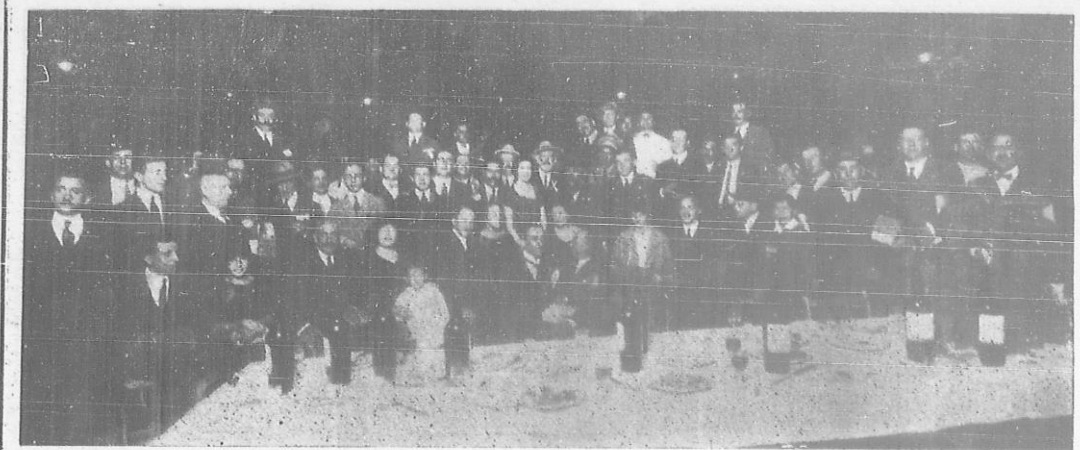
Los nombramientos de presidentes de las distintas secciones del Congreso de Medicina de Sevilla fueron los siguientes (*La Época*, 1924; *ABC*, 1924b; *La Medicina Ibero*, 1924; *El Debate*, 1924):

- Pedro Belau y la delegación argentina, compuesta por los doctores Frank Soler, Joaquín Llambías y Ángel H. Golfo para Anatomía, Fisiología e Histología.
- El Dr. Chagas (Río de Janeiro, Brasil), para Bacteriología y Parasitología.
- El Dr. José Codina, para Medicina Interna y Pecho.
- Los Dres. José León Suárez y Adolfo Dierra, para Comunicaciones.
- El Dr. Teófilo Hernando, procedente de Madrid, para Aparato digestivo.
- Los Dres. Enrique Fernández Sanz (presidente) y Gonzalo Rodríguez Lafora, para Neurología.
- El Dr. Ricardo Lozano (Zaragoza) y el Dr. Reynaldo dos Santos (Portugal), además de los Dres. Zorraquino, Barroga, Alsina y Pascual Rías para Cirugía general.
- Los catedráticos y doctores Leonardo de la Peña, Salvador Pascual y Sánchez Covisa (Madrid), para Urología.
- El Dr. Enrique Suñer, como presidente, y los doctores Andrés Martínez Vargas y Arguellada, del Hospital Niño Jesús, para Pediatría.
- El Dr. Jaime Peiry (Barcelona), para Dermatología, que contó con el insigne Dr. Marañón para un estudio sobre la importancia del factor de la alimentación.
- El Dr. Tapia (Madrid), para Otorrinolaringología.
- El Dr. Slocker, inspector de Sanidad militar de la región, para Medicina militar y naval. Es de reseñar que aquí participó igualmente el infante don Carlos, además de los reputados doctores Vallejo, Basto, Quintana, Ariza, Palanca y Cordero.
- Los doctores Muñoz y Parnier (Tarragona), para Terapéutica.
- Los doctores Herrero, Astrada, Rossi y Domínguez, así como Belou y Coronel, todos pertenecientes a la delegación argentina, para Química y Farmacia.
- El Dr. Garzón y Cantó, para Historia de la Medicina.
- Los doctores Martínez y Hauser, como miembros de la delegación argentina, para Radiología.
- Los doctores Cheuco y Valdés, para Ginecología y Obstetricia.
- El Dr. Ligniers, para Veterinaria.

- Por último, que es el que más interesa para nuestra investigación, el Dr. Manuel Márquez de Madrid, para Oftalmología.

En las discusiones intervinieron otros famosos especialistas en Medicina y Oftalmología procedentes de distintos lugares del mundo, tal y como se observa en la Figura 38:

- Dr. Sanz y Ruiz (Madrid).
- Jiménez Díaz, catedrático de la Universidad de Sevilla.
- Arriaga, Gregorio Martínez, Enrique y Perelervive, todos ellos miembros de la nutrida delegación argentina que visitó las calles de Sevilla para acudir al Congreso.
- Por último, los doctores Gregorio Martínez y Francisco Arrillaga como presidentes honorarios.



EL II CONGRESO DE CIENCIAS, EN SEVILLA

1. LOS CONGRESISTAS EN LAS BODEGAS DE GONZALEZ BYASS Y C.<sup>a</sup>, DE JEREZ, RODEANDO AL MARQUEZ DE TORRESOTO DE BRIVIESCA (X), DURANTE EL "LUNCH" SERVIDO EN LA BODEGA "LA CONCHA". 2. EL PRESIDENTE DEL COLEGIO FARMACEUTICO DE SEVILLA, D. GREGORIO ESCOBAR, FIGURA DE RELIEVE EN ESTE CONGRESO, ORGANIZADOR DE LA ASAMBLEA NACIONAL FARMACEUTICA CELEBRADA EN LA CAPITAL ANDALUZA. 3. UNO DE LOS "STANDS" INSTALADOS POR LA CASA HARTMANN EN LA EXPOSICION DE HIGIENE, DE SEVILLA. 4. INSTALACION DE LOS HIJOS DE JORGE WELTON, DONDE FIGURAN LOS PRODUCTOS SANITAS, DESINFECTANTES E INSECTICIDAS, TAN GENERALIZADOS EN ESPAÑA. 5. DE LA EXCURSION DE LOS CONGRESISTAS A JEREZ QUEDA EL RECUERDO DEL ALMUERZO SERVIDO POR PEPE CABALLERO, VIEN- DOSE EN LA FOTOGRAFIA AL VETERANO INTERPRETE DEL ARTE CULINARIO, RODEADO DE SUS AUXILIARES, EN IMPROVISADA COCINA QUE SIRVIO 1.500 CUBIERTOS. (FOTOS BARRERA Y GONZALEZ.) (INFORMACION EN LAS PAGINAS DE TEXTO DE ESTE NUMERO)

Figura 38. Segundo Congreso de Ciencias Médicas de Sevilla. Diario ABC

Otro dato muy interesante que hemos podido recabar, a partir de *ABC* (1924a; *La Época*, 1924; *ABC*, 1924b; *La Medicina Ibera*, 1924; *El Debate*, 1924), tiene que ver con el hecho de que, tras la finalización del congreso celebrado en Sevilla, Los Tiroleses, la empresa anunciadora, publicó un catálogo en el que se contenían los índices de todos los trabajos presentados en el evento, desde las ponencias hasta las comunicaciones, todos ellos organizados por secciones y mesas, así como el tema presentado, la Junta y el Comité y la lista completa de congresistas que se suscribieron al acto, además de todos los discursos de apertura. Como se puede apreciar, la fuente se explora en varios detalles de los que solo reproduciremos algunos fragmentos:

“Numerosos grabados acompañan las páginas del catálogo. El conjunto del Congreso es alentador y fortificante. A la delegación Argentina se le regaló una escultura en bronce, que representa la cabeza de don Santiago Ramón y Cajal, con destino a la Facultad de Medicina de Buenos Aires.

Los congresistas divididos en grupos visitaron los museos arqueológicos y de pintura, y la magnífica Iglesia del hospital de la Santa Caridad, admirando las magníficas obras de arte que encierran.

Por la tarde asistieron a la ‘garden-party’ organizada en honor del Sr. Alcalde que se celebró en los recintos de la plaza de América y de la Virgen de los Reyes.

Excursión a Alcalá de Guadaíra, y a Jerez de la Frontera, visita y almuerzo en casa de Don Manuel Domecq. Los congresistas fueron informados del funcionamiento de la empresa, donde fueron obsequiados con un ‘Vino oloroso 1840’, el ‘Marchanudo’ y el ‘Jerez de Quina’.

Fiesta andaluza en Venta Eritaña, organizada por el Sr. Alcalde de Sevilla.

Agasajo de don Nicolás Lucas, presidente del diario ABC, con una fiesta en el Pasaje de Oriente, con la participación de distinguidas familias andaluzas. La novillada programada fue suspendida por la lluvia.

Los Practicantes y Matronas, que se encuentran en Sevilla con motivo del Congreso Nacional de Medicina, ofrecieron un banquete y fiesta a los compañeros inscritos”.

Para la sesión de clausura del II Congreso Nacional de Medicina y I de Ciencias Médicas de Iberoamérica, se contó con la presencia del presidente del congreso, el Dr. Recasens, y la presidencia de los delegados de los distintos países iberoamericanos, además de los de Portugal. El presidente del Comité de Argentina, el Dr. Belou, sugirió

en dicha sesión de clausura que el siguiente congreso iberoamericano tuviera lugar en 1926 en la ciudad de Buenos Aires, y el Congreso Nacional en 1928 en la ciudad española de Valencia. El entonces presidente de la Federación de Colegios Médicos de España, el Dr. Sánchez Bergón, telegrafió desde la urbe hispalense al alcalde de Sevilla para comunicarle el acuerdo del congreso en el sentido de que se celebraría el siguiente congreso en Valencia, a lo cual respondió el regidor valenciano que efectivamente así se haría.

Asimismo, la sesión de clausura del congreso, en relación con los trabajos preliminares de la Comisión organizadora, acordó designar a los doctores Carracito, Recasens, Quevedo y Torres. *ABC* (1924a), *La Época* (1924), *ABC* (1924b), *La Medicina Ibera* (1924) y *El Debate* (1924) también informan en sus páginas del regreso a Madrid de muchos de los reputados congresistas que acudieron a Sevilla, como los doctores Belou, Alsina, Decref, Recaséns, Codina y Gregorio Marañón, acompañados de los exploradores de la Corte (quienes, según la propia fuente, “hicieron lúcidas formaciones en todos los actos oficiales del Congreso de Ciencias Médicas, y prestaron útiles servicios durante la celebración del mismo”) y de todo el personal de funcionarios.

Veamos ahora cómo las crónicas de *ABC* (1924a), *La Época* (1924), *ABC* (1924b), *La Medicina Ibera* (1924) y *El Debate* (1924) reflejaron en sus páginas la cuestión de la participación de los oftalmólogos en el II Congreso Nacional de Medicina y I de Ciencias Médicas de Iberoamérica.

Fue el Dr. Márquez el que actuó de presidente, acompañado del Dr. De María, procedente de Buenos Aires, como presidente honorario de la Sección de Oftalmología del Congreso. A la nómina de ambos especialistas se sumaron los doctores Rivas y Zbiskowsky (este último presentó un nuevo aparato oftalmológico), de Sevilla;

Palomar, de Zaragoza; y Márquez, Poyales, Arroyo<sup>xiii</sup> y, por último, Basterra, todos ellos de Madrid.

Respecto a las conclusiones de la Sección de Oftalmología del II Congreso Nacional de Medicina y I de Ciencias Médicas de Iberoamérica, *ABC* (1924a), *La Época* (1924), *ABC* (1924b), *La Medicina Ibera* (1924) y *El Debate* (1924) destacan en sus crónicas, entremezcladas con frases de altisonante patriotismo español, las siguientes conclusiones:

- La competencia demostrada de los médicos españoles y la exigencia de que los profesionales de la medicina que desempeñen su labor en España sean de competencia probada “en todas las materias de la carrera médica en las mismas condiciones en que lo hacen los españoles”.
- Se ha de tener en cuenta preferentemente, para designar a los delegados oficiales españoles en los congresos internacionales, el dictamen de las sociedades científicas en relación con la especialidad correspondiente, con el propósito de que los distintos delegados realicen su labor de la manera más competente, eficaz y profesional posible.
  - En términos estrictamente oftalmológicos, ante la constatación del cada vez mayor número de casos de ceguera que tienen como causa principal en ese momento el tracoma, el II Congreso de Ciencias Médicas de Sevilla se vuelve a emitir, con carácter perentorio, la petición realizada en anteriores congresos, consistente en que se tomen las siguientes medidas para acabar con lo que se califica de “plaga”: creación de

---

<sup>xiii</sup> Oftalmóloga de enorme prestigio en los hospitales y la cátedra de la Universidad de Madrid, además de esposa del Dr. Márquez, y presidenta en el citado congreso de una de las secciones, en la cual tuvieron lugar vivos debates entre los doctores Palomar, de Zaragoza; Castroviejo, de Logroño; Soria, de Cádiz; Castresana, Basterra, Castro de la Jara y Casadesús, de Madrid; Cirelleruelo, de Valladolid; y Zbiskowsky y Poyales, de Sevilla.

hospitales o de salas especiales para pacientes con tracoma, y de escuelas especiales de formación para los especialistas en tracoma en las regiones más castigadas por dicha patología.

- Por último, el citado congreso celebrado en la capital hispalense insiste igualmente en la necesidad de acabar con el intrusismo profesional, en concreto en lo relativo a las personas que, para tratar los defectos de refracción, comercializan cristales sin la debida prescripción del médico especialista, del que se subraya que es el único que tiene potestad, competencia y conocimientos para hacerlo.

#### *8.2.6. CURSILLO EN LA FACULTAD DE MEDICINA (Madrid, febrero de 1925)*

Otro de los eventos destacados de la Oftalmología española de los años 20 fueron los cursillos organizados en las facultades de Medicina. Uno de los más importantes fue el organizado en la Facultad de Medicina de Madrid en febrero de 1925, en la madrileña calle de Santa Isabel. Durante la segunda quincena de febrero del citado año, la Facultad de Medicina de Madrid organizó, con el patrocinio de la Junta para la Ampliación de Estudios, un cursillo de formación compuesto por ocho lecciones de carácter teórico y práctico sobre Oftalmología, a cargo del profesor Fuchs, procedente de Viena, y el ínclito Dr. Manuel Márquez Rodríguez, de Madrid (*ABC*, 1925). En particular, la fuente señala que las lecciones se dividieron del siguiente modo para cada doctor:

Dr. Márquez:

1. Métodos oftalmoscópicos.
2. Métodos subjetivos y resumen general de esquiascopia.
3. Oftalmometría.
4. Métodos de exploración en Oftalmometría.

Dr. Fuchs:

5. Glaucoma.
6. Oftalmometría simpática.
7. Ojo y tuberculosis.
8. Ojo y afecciones endocrinas.

Otra información de interés que suministra *ABC* (1925), además de datos relativos al modo y lugar de inscripción, es que el curso de formación, organizado y dirigido personalmente por el Dr. Márquez, era gratuito. Ello es, qué duda cabe, una muestra del interés manifiesto en difundir los conocimientos de la época a la mayor cantidad de especialistas posible, sin necesidad de que los aprendientes tuvieran que sufragar directamente con los gastos del curso. La importancia científica del Dr. Márquez era tal en ese momento, que era capaz de traer a España a figuras de la talla del profesor Fuchs, todo un referente en la Oftalmología Internacional de la época.

#### *8.2.7. PRIMERAS JORNADAS MÉDICAS EN MADRID. Sección de Oftalmología. Con la Organización del Servicio de Oftalmología (Dr. Márquez) (Madrid, octubre de 1927)*

Las Primeras Jornadas Médicas celebradas en Madrid en octubre de 1927 constituyen otro hito en la Oftalmología española que, como tal, fue objeto de muy diversas crónicas por parte de la prensa española de la época: *El Debate* (1927a), *El Debate* (1927b), *El Debate* (1927c), *El Liberal* (1927a), *El Liberal* (1927b), *El Liberal* (1927c), *ABC* (1927a), *ABC* (1927b), *ABC* (1927c) y *El Liberal* (1927d).

Veamos la extensa información que apareció en todos estos diarios a propósito del importante evento de 1927. Lo primero que cabe recordar, acudiendo a las fuentes citadas más arriba, es que las jornadas médicas comenzaron a celebrarse primeramente en Bélgica, en 1921, por iniciativa del Dr. René Beckers, un reputado conferenciante que también intervino en las jornadas organizadas en Madrid 1927. El objetivo de dichas jornadas médicas era claro y manifiesto: ampliar y actualizar los conocimientos en Medicina, pero con una orientación eminente y netamente práctica,

es decir, volcadas a lograr resultados, avances concretos en el campo de las ciencias médicas.

Según las fuentes citadas (*El Debate*, 1927a; *El Debate*, 1927b; *El Debate*, 1927c; *El Liberal*, 1927a; *El Liberal*, 1927b; *El Liberal*, 1927c; *ABC*, 1927a; *ABC*, 1927b; *ABC*, 1927c; *El Liberal*, 1927d)<sup>XIV</sup>, la organización de las jornadas médicas que se organizaron desde 1921 se dividía en dos partes o momentos:

- Por la mañana tenía lugar la sesión eminentemente práctica. Las jornadas eran en este sentido tan productivas y fieles a las necesidades concretas de la Medicina que se empleaban los mismos laboratorios e idénticos hospitales o clínicas que aquellos en los que se trabajaba habitualmente. Hay que decir, asimismo, que a los centros acudían los médicos especialistas, tanto generales como rurales, que se hubieran inscrito para asistir a las jornadas, pudiendo asistir personalmente a las intervenciones quirúrgicas y a las consultas médicas realizadas durante el evento.
- Por la tarde se pronunciaban las ponencias de interés estrictamente médico por parte de los participantes inscritos.

Las jornadas médicas, en concretos, fueron organizadas primero en la ciudad de Bruselas, y posteriormente se celebraron en distintas urbes de Bélgica, así como en las grandes ciudades de Francia como París, Marsella, Toulouse, Montpellier, etc.

Según *El Debate* (1927) *et al.*, a todas estas jornadas de Medicina asistieron algunos de los más insignes cirujanos, médicos y oftalmólogos españoles, desde Gómez Ulla hasta Recaséns, pasando por Coca o Mariscal, entre muchos otros.

---

<sup>XIV</sup> En adelante, de cara a facilitar la lectura, mencionaremos toda esta lista de fuentes tal como sigue: *El Debate* (1927) *et al.*

En concreto, las Jornas de Medicina de Madrid fueron organizadas por el Dr. Coca. El mayor éxito del evento consistió en reunir bajo un mismo espacio a las más eminentes figuras de las ciencias de gran parte de Europa, de Argentina y de los Estados Unidos de América. De la misma forma, durante el acto se eligieron a los maestros de Medicina que fueran capaces de enseñar cuestiones de carácter general.

Respecto a la nómina de científicos y médicos que acudieron a las Jornadas de Medicina celebradas en la ciudad de Madrid en 1927, las fuentes a las que hemos podido acceder enumeran las siguientes figuras:

- Dr. Gley, presidente de la Academia de medicina de París, padre de la endocrinología, descubridor de las glándulas paratiroides.
- Dr. Pende, endocrino de Italia.
- Dr. Gregorio Marañón, catedrático de endocrinología de España.
- Dr. Forque, autor del texto *Manual de cirugía estudiado en las Universidades francesas*.
- Dr. Wegelin, anatomopatólogo.
- Dr. Danielopulo, cirujano vascular.
- Dr. Meyer, ginecólogo.
- Dr. René Beckers, ginecólogo.
- Dr. Barcier, catedrático eminente en Toulouse (Francia).
- Dr. M. Jeanney, oncólogo.
- Dr. Sheehan, cirujano plástico.
- Dr. Rodolfo Matas, cirujano vascular (aneurismas).
- Dr. Roche, cirujano de Burdeos (Francia).

Asimismo, en virtud de la información recogida en *El Debate (1927) et al.*, los trabajos realizados por los médicos españoles fueron de considerable importancia, sobre todo gracias a las ponencias del Dr. Marañón, para Medicina, y del Dr. Lozano, para Cirugía.

En cuanto a los médicos españoles que intervinieron en las Jornadas de Medicina de Madrid, las fuentes refieren los siguientes (por especialidades):

- En Medicina: Dr. Sánchez-Covisa, Crespo, Calandre de Madrid, Dr. Vela y Laso de Sevilla.
- En Cirugía: Dr. Noguera, sobre heridas de guerra de cráneo y médula.
- Para tumores del sistema nervioso y encéfalo, de troncos nerviosos: el Premio Nóbel de Medicina, don Santiago Ramón y Cajal.
- Dr. José Segovia.
- Otras conferencias: Dr. Ruiz Arnau, Eizaguirre y Novoa Santos.

Además de esta información, en *El Debate* (1927) *et al.* se mencionan cuáles fueron las secciones y especialidades distribuidas por centros para las mencionadas Jornadas de Medicina:

- Instituto de Medicina Legal.
- Hospital Provincial.
- Instituto Municipal de Puericultura.
- Real Dispensario antituberculoso María Cristina.
- Hospital de la Princesa.
- Hospital del Rey.
- Hospital Obrero de San Francisco de Paula.
- Hospital Militar de Urgencias.
- Clínica Privada del Dr. M. Sánchez Ruiz Zorrilla.
- Sanatorio del Dr. Azúa.
- Instituto Rubio.
- Hospital de San José y Santa Adela.
- Hospital de San Luís de los Franceses.
- Instituto de Reeducción Profesional.

- Instituto del Dr. Madinaveitia.
- Hospital de la Venerable Orden Tercera.
- Instituto de Higiene Militar.
- Hospital Provincial.
- Sanatorio de toxicología del Dr. R. de Ver.
- Anfiteatro grande Dr. Sloker. Presentación de “Elaboración del material quirúrgico en la fábrica Nacional de Armas de Toledo, con proyecciones y presentación de materiales”.

En cuanto a la Sección de Oftalmología, *El Debate* (1927) *et al.* señalan que el Dr. Manuel Márquez, en la Facultad de Medicina de la madrileña calle Atocha, intervino para leer su ponencia, titulada “Diplopía monocular y nosóptero, presentación de enfermos y consideraciones”, gracias a la organización del Servicio de Oftalmología del Hospital Provincial y al IO de Madrid.

Por su parte, el doctor Rivas Cherif presentó su estudio intitulado “Fotografías del fondo de ojo, presentación y enfermos”, mientras que el Dr. Galíndez leyó la ponencia “Clínica moderna de Oftalmología: Tratamiento quirúrgico del tracoma. Método Abadie modificado por el Dr. Galíndez, y tratamiento quirúrgico de las cataratas: Extracción simple y quirúrgico”.

Por último, el Dr. Tello dio paso a la lectura de su estudio titulado “Lecciones de Oftalmología en el Hospital Militar de Urgencias”.

La crónica de *El Debate* (1927) *et al.* informa igualmente de que, por iniciativa del IO, durante el 23 de octubre de 1927 funcionarían todos los servicios de consultas, así como las salas de operaciones y de hospitalización, gracias a la atención de los doctores Cuevas, Castresana, García del Mazo, Esteve y el propio Dr. Márquez Martínez.

Las fuentes referidas también se explayan en cuestiones secundarias<sup>XV</sup> de las Jornadas de Medicina de Madrid, como lo relativo al ocio, las recepciones y los banquetes con que fueron agasajados los participantes inscritos en dichas jornadas de Medicina.

En primer lugar, el alcalde de la ciudad de Madrid, el Sr. Semprún, recibió, en nombre del Consistorio madrileño y de todas las autoridades de España, a los invitados españoles y extranjero. Según *El Debate (1927) et al.*, el entonces alcalde de Madrid realizó una alocución de presentación e informó a los congresistas de la fase final de las labores de construcción de la Ciudad Universitaria (Facultad de Medicina y Hospital Clínico de San Carlos inclusive), a iniciativa del rey español, Alfonso XIII.

Las fuentes que hemos consultado relatan igualmente que los participantes en las Jornadas de Medicina de Madrid tuvieron la oportunidad de conocer lugares como el Patio de Cristales, donde la banda de música municipal, bajo la batuta del maestro Villa, obsequió a los presentes con un concierto de acuerdo al programa en el que figuraban partituras musicales como *Minueto*, de Bozoni; *Rapsodia España*, de Chabrier; *El Ocaso de los dioses*, de Wagner; *La Fiesta de la Romería*, de Mendín-Mendiyan de Usabiaga, y *La Suite Iberia de Triana*, de Albéniz.

Además, los congresistas procedentes de distintos países asistieron al banquete organizado al mediodía en el restaurante Tournié, gracias al trabajo de la Comisión Organizadora. El banquete de clausura, por su parte, tuvo lugar en el Palace Hotel.

Por último, *El Debate (1927) et al.* destacan en sus crónicas que la recepción de los congresistas en la sede central de *ABC* y *Blanco y Negro* corrió a cargo del director

---

<sup>XV</sup> Pero no por ello menos importantes, pues sin estos elementos los eventos de esta índole no hubieran sido ni serían los mismos.

del periódico, el Sr. Torcuato Luca de Tena, lo cual atestigua la importancia social y cultural del acto de Medicina celebrado en Madrid.

#### *8.2.8. LIGA INTERNACIONAL CONTRA EL TRACOMA (París, noviembre de 1931)*

La presencia científica del Dr. Márquez no se limitaba sólo a los congresos en España. Como vemos en algunas reseñas periodísticas, a menudo cruzaba las fronteras para participar en congresos internacionales, como el de la Liga Internacional contra el Tracoma, que tuvo lugar en París en noviembre de 1931.

En el de París, además, se decidió otorgarle la presidencia del futuro XIV Congreso Internacional de Oftalmología, que habría de celebrarse en Madrid en 1933, con gran éxito, gracias al prestigio y desarrollo de la Oftalmología en dicha ciudad. Durante las actividades del congreso, el IO fue visitado por los congresistas extranjeros, los cuales admiraron su obra. Por su interés, reproducimos algunos fragmentos de la crónica:

“El sabio Profesor de la Oftalmología española, profesor Márquez, asistió recientemente, en representación oficial de España, a varios actos de carácter internacional celebrados en París.

Uno de estos actos fue la reunión que anualmente celebra la Agrupación Internacional de Lucha contra el Tracoma, presidida por el profesor Grosz de Budapest, en la que se tomó el acuerdo de fijar las Ponencias oficiales de Congreso Internacional de Oftalmología, que habrá de celebrarse en Madrid , durante el mes de abril de 1933.

La primera ponencia tratará del tema: ‘Constitución y Tracoma’, habiendo sido encargados de desarrollarla los doctores Angelucci, de Nápoles, y McCallan de Londres.

La segunda ponencia tratará del tema: ‘Etimología microbiológica del Tracoma’, siendo designados los doctores en votación: Pittaluga, de Madrid, Morax de París, y Thygesson de Rumanía.

Será presidente del citado Congreso el profesor Don Manuel Márquez Rodríguez, Catedrático de Oftalmología de la Facultad de Medicina de Madrid.

Bajo la presidencia del doctor Morax, se celebró en el Instituto Pasteur la reunión oficial de la Liga contra el Tracoma acordándose interesar a los Gobiernos de los Países en la intensificación de la lucha contra esta terrible enfermedad.

Otras de las reuniones celebradas ha sido la de la *Association Internationale de Prophylaxie de la Cécité*, que fue presidida por el profesor Lapersonne, de París, quedando integrado el Comité español en la siguiente forma:

Presidente: Dr. Márquez.

Vicepresidente: Dr. Mansilla, y Dr. Mérida Nicolich.

Secretario: Dr. Marin Amat.

Vocales: Dr. Basterra, Guinea, García del Mazo, Comenge y Valbuena” (*El Liberal*, 1931).

Asimismo, *El Liberal* (1931) informó en sus páginas de que la Sección de Cirugía de la Sociedad Oftalmológica de París celebró una reunión de considerable importancia a nivel internacional en la que el ínclito Dr. Márquez presentó su comunicación, titulada “El esquiascopio con cilindros”. La comunicación del reputado oftalmólogo español fue acompañada de una serie de proyecciones muy bien valoradas por el público presente en el acto. En general, es interesante destacar cómo la fuente consultada pone un gran énfasis en el hecho de que la labor del Dr. Márquez, en calidad de uno de los grandes representantes de la Oftalmología en España, fue agradecida y valorada por su contribución al avance de la Oftalmología. De hecho, *El Liberal* (1931) destaca, casi al final de su crónica, que Márquez fue nombrado por aclamación miembro de honor de la citada sociedad médica. Para finalizar, *El Liberal* (1931) señala que el profesor Márquez, una vez hubo regresado de la ciudad de París, impartió las siguientes dos conferencias: “La cirugía en el Iris, en el servicio del Dr. Barraquer” y “Procedimiento en la esquiascopia, en la Sociedad Oftalmológica de Barcelona, dando por finalizada su actuación oficial de representación en la organización del futuro congreso de Oftalmología”.

8.2.9. XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE OFTALMOLOGÍA (Madrid, 18-23 de abril de 1933)

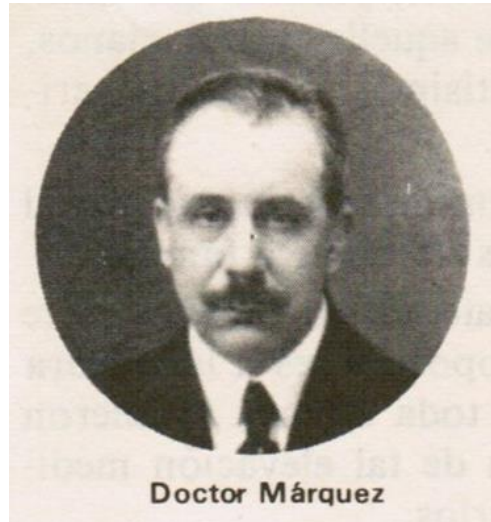


Figura 39. Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez. Album des Congressistes

Vamos a dedicar un espacio mayor al comentario de este congreso. Posiblemente no haya un acto más importante en la Oftalmología española anterior a la Guerra Civil que el XIV Congreso Internacional de Oftalmología (o *Concilium Ophtalmologicum*). Durante una semana, entre el lunes 17 y el domingo 23 de abril de 1933, se dieron cita en Madrid los oftalmólogos más importantes del mundo en ese momento.

El papel central del Dr. Márquez (*vid.* Figura 39), como presidente del Congreso, así como el del IO, con su director, Dr. Baldomero Castresana, como vicepresidente, además de los dos futuros directores del centro en su comité organizador, García del Mazo y Arjona, indican la posición crucial del Instituto en el panorama científico oftalmológico de la época.

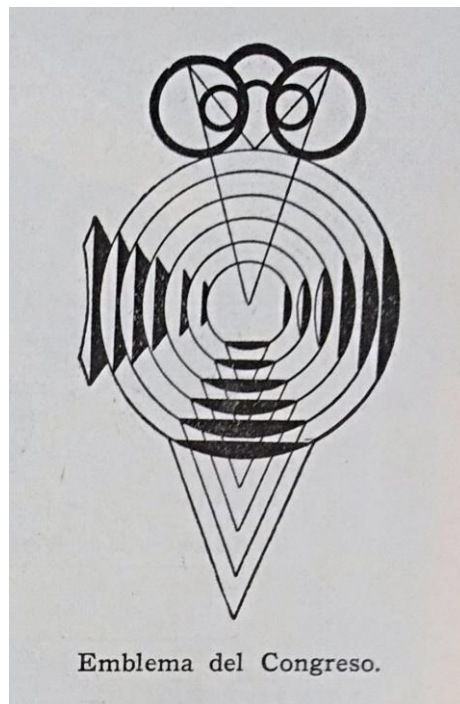
También cabe reseñar que el centro fue objeto de una visita por parte de los congresistas, que admiraron el moderno equipamiento instrumental del centro, así como su edificación. En dicha visita, su director, el Dr. Castresana, dictó una conferencia sobre la tuberculosis del iris, y el Dr. Hildesheimer, procedente de Berlín, realizó varias intervenciones de diatermocoagulación.

Tan importante congreso fue presidido por el presidente de la República a la sazón, Niceto Alcalá Zamora. Además, cabe referir que el congreso fue dotado con un presupuesto por parte del Estado para su celebración.

Otro hecho importante es que se realizó un homenaje al ínclito Santiago Ramón y Cajal, emitiéndose una medalla conmemorativa firmada por el famoso escultor Mariano Benlliure. Ramón y Cajal, por motivos de salud, no pudo participar en el congreso, pero envió un mensaje que fue leído por el Dr. Márquez en la inauguración. Ramón y Cajal fallecería al año siguiente.

Finalmente, sería injusto no destacar el relevante papel en el congreso de la Dra. Trinidad Arroyo, oftalmóloga y esposa del Dr. Márquez, que participó por derecho propio de las actividades científicas del Congreso. No sería desacertado decir que la Dra. Arroyo fue la oftalmóloga más relevante en nuestro país hasta la guerra civil.

Por último, como curiosidad, cabe decir que el emblema elegido (*vid.* Figura 40) para representar al congreso, que representa los valores en grados de los cristales, extraído del ya citado libro de Daza de Valdés, *Uso de los anteojos para todo género de vistas...*, se ha convertido desde entonces y hasta el día de hoy en el Símbolo de la Sociedad Española de Oftalmología.



*Figura 40. Emblema del XIV Congreso internacional de Oftalmología. Libro de Actas*

Dicho lo cual, veamos seguidamente un resumen de la extensa crónica publicada al finalizar el Congreso por el diario *La Medicina Íbera* (1933). En esta se narran con todo lujo de detalles eventos de las sesiones, en especial de la inaugural, incluido el texto íntegro del mensaje de don Santiago Ramón y Cajal a los congresistas. También se reseñan las intervenciones más importantes, así como la composición de los miembros del Comité Organizador.

“SESIÓN INAUGURAL:

Se inauguró el domingo, en el Paraninfo de la Universidad Central, el XIV Congreso Internacional de Oftalmología, bajo la Presidencia del jefe del Estado de la República. Lo acompañaban en la mesa presidencial, el ministro de Instrucción pública, don Fernando de los Ríos; el ministro de Marina, Sr. Giral; el rector de la Universidad Central, Don Claudio Sánchez Albornoz; **el Presidente del Congreso de oftalmología, doctor Márquez**; el doctor profesor Van der Hoewe, y el doctor Don Sebastián Recaséns, (Decano de la Facultad de Medicina de Madrid)



*Figura 41. Dr. D. Sebastián Recaséns  
y Girol. Diario ABC*

DISCURSOS:

Usó de la palabra, en primer lugar el Dr. Van der Hoewe, quien saludó a los congresistas e hizo resaltar la importancia de este Congreso. A continuación, habló el doctor Márquez, que expresó su gratitud al presidente de la República por haber aceptado la presidencia de honor, así como al Gobierno por haber consignado en presupuestos las cantidades necesarias para que se celebrase este Congreso.

Dijo después que en Bélgica se fundó la primera revista de la especialidad, que se titula 'Annales D'Oculistique', en 1838, por Onnier, y en 1857 en dicho país se iniciaron la serie de Congresos de Oftalmología.

Saluda a Donders, Suellen, Grotius y Eramo, y a Francia, cuya escuela oftalmología tanto ha influido en España. Recuerda los nombres de Brisseau, que señaló el sitio de la catarata en el cristalino, y de Daviel, que hizo por primera vez la extracción.

Saluda también a los colegas ingleses, irlandeses y norteamericanos que han acudido en nutrida y brillante representación; a los italianos, descendientes de los Scarza y los Morgagni. También dedica un recuerdo al ilustre Albertotti, que en 1923 vino ex profeso a España al centenario del cirujano latinista Dionisio Daza de Valdés.

A continuación se expresó el Dr. Márquez en la lengua francesa y prosiguió en español, dirigiéndose a los iberoamericanos y portugueses y a los colegas españoles y a cuantos han colaborado en la organización de este Congreso. Terminó invitando a todos a trabajar para que las tareas del Congreso sean eficaces, en el sentido de evitar una de las afecciones del más precioso de los sentidos.

Seguidamente el doctor Márquez leyó el siguiente mensaje del sabio profesor don Santiago Ramón y Cajal, por encontrarse enfermo:

*“Séame permitido desde el retiro en que se desliza mi senectud, dirigir un saludo entusiasta y cordial a los asistentes al XIV Congreso Oftalmológico, singularmente a los ilustres sabios extranjeros que se han dignado honrar a la modesta ciencia española con el fruto de su experiencia oftalmológica o con sus admirables investigaciones teóricas sobre el mecanismo de la visión. Mucho deploro que mis achaques no me permitan por ahora colaborar con mis doctos compañeros en la fecundas tareas del Congreso. Acaso si mis dolencias remiten pueda enviar si no para las sesiones actuales, para su inclusión en el libro de actas un breve análisis histofisiológico de los puntos dudosos e ignotos todavía de la arquitectura retiniana.*

*Y termino este cordial saludo enviando a todos los congresistas particularmente a los extranjeros con un efusivo apretón de manos, mis votos fervientes por que al separarse se lleven de la renaciente ciencia española una impresión de benevolencia y de respeto.”*

El presidente de la República pronunció luego un discurso en el que comenzó por expresar su disgusto por verse obligado a modificar el orden previsto en esta sesión por coincidir la inauguración del Congreso con las fiestas conmemorativas de la segunda República. Después enalteció la especialidad médica de la Oftalmología.

Palabras del Sr. Alcalá Zamora: *"-Habéis venido a España probablemente atraídos por una leyenda o algo precavidos por un prejuicio. Para los hombres del Norte España es el país tradicional del sol y del cielo de un azul espléndido; quiero esperar que sea para vosotros esta leyenda una realidad y que nuestro sol*



*FIGURAS DEL CONGRESO.—El ilustre doctor D. Francisco Poyales, del hospital de San José y Santa Adela, secretario del XIV Congreso Internacional de Oftalmología y figura muy relevante de la Ciencia médica. (Foto Amer.)*

*Figura 42. Dr. D. Francisco Poyales.  
La Medicina Íbera*

*recompensará generosamente con sus más brillantes rayos a los hombres que han sabido dar nueva vida a tantas retinas. Yo creo, además que en todos vosotros se desvanecerá la otra leyenda extendida contra nuestro país. No hemos ahora de juzgar si el pasado fue en efecto tal como se nos atribuye; pero actualmente podemos afirmar, y vosotros podéis juzgar, que en España no está animada sino de la más noble emulación la de cumplir su misión en la historia de la civilización moderna. Cuanto otras naciones se lanzan a querellas fratricidas empujadas por un exacerbado nacionalismo, los españoles siguen su tradición secular de considerar a todos los hombres como a hermanos...habéis venido a visitar una nación que tuvo también su periodo de ceguera, pero la venda ha caído de sus ojos, y hoy no le queda sino el más vivo sentimiento de solidaridad humana”.*

Terminado su discurso el presidente de la República abandonó la Universidad, acompañado del secretario general, don Rafael Sánchez-Guerra, y del jefe interino de su Casa Militar, contralmirante Sr. Ruiz de Rebolledo, siendo despedido por los congresistas con aplausos.

Ocupó la presidencia el ministro de Instrucción pública, y los representantes de Francia, Inglaterra, Estados Unidos, Italia, Alemania, Bélgica, países hispanoamericanos, escandinavos, Japón, Portugal y Polonia, para finalizar el discurso de salutación, Don Fernando de los Ríos, que se expresó en francés.

## EXPOSICIÓN CIENTÍFICA

La crónica de *La Medicina Íbera* (1933) muestra que en total fueron invitadas 800 personas, incluyendo familiares del jefe del Estado, de los ministros y del alto funcionariado de la Presidencia. La recepción tuvo lugar en el Salón de Carlos III, donde se sentaron las siguientes personalidades políticas del momento: Casares Quiroga, Largo Caballero, Azaña, López Lago, Zulueta, Sánchez-Guerra y Giral, acompañados todos ellos de algunos mandos militares como Ruiz de Rebolledo, el contralmirante y jefe interino de la Casa Militar de la Presidencia, además de Albert y Loma, teniente coronel de la Guardia Civil y comandante del Estado Mayor, respectivamente.

La crónica de *La Medicina Íbera* (1933; *vid.* figura 43) expone igualmente cómo los congresistas de otros países hicieron un recorrido completo por las instalaciones, transitando por los salones de Carlos III, Gasparini, las Columnas, etc., admirando todos los objetos artísticos que se encontraban a su paso. El broche final del acto tuvo lugar por la noche, con un concierto en honor de los congresistas, en el Teatro Español, en el que actuó la Orquesta Sinfónica, dirigida por el maestro Sr. Arbós (*La Medicina Íbera*, 1933).



Figura 43. Reseña periodística del XIV Congreso de Oftalmología. *La Medicina Íbera*

## PROGRAMA

Hemos realizado una cronología de los actos científicos y culturales del congreso, a partir de las crónicas diarias del diario *ABC* entre los días 17 y 23 de abril de 1933 (*ABC*, 1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e).

A lo largo de toda la semana, en el salón de conferencias del Palace Hotel, se desarrollaron las ponencias de las distintas secciones de Oftalmología. En relación al día 17 de Abril, la sesión más importante, por la trascendencia histórica que tuvo, fue la titulada “Queratoplastias. Estudio experimental en conejos con córneas leucomatosas” del Doctor Castroviejo, en la que éste concluyó que los trasplantes de córneas opacas por otras transparentes, eran viables (*ABC, 1933b; Valcayo, 2015*).

El día 18, martes, se presentaron la siguiente ponencia: “Tuberculosis del iris y del cuerpo ciliar”. Los doctores Brown, de Chicago; Igersheimer, de Fráncfort, y Lagrange, de París, expusieron sus puntos de vista sobre los modernos tratamientos y el diagnóstico diferencial. Por la tarde se discutieron otras ponencias y algunas comunicaciones presentadas, presidiendo los doctores Morax, Krück-Mann, Van Dnyse y Gomin, Villard, Ida Mann y Saint-Martín y Oufroy, Patom, Magittot y Pandulesco. En el hospital Militar de Carabanchel tuvo lugar una sesión operatoria a cargo del doctor M. Renedo.

El día 19, miércoles por la mañana, continuaron las tareas del Congreso Oftalmológico. Las sesiones, científicas y administrativas, respectivamente fueron de gran brevedad, porque los congresistas efectuaron una excursión a El Escorial, adonde llegaron a mediodía.



*El doctor Ramón Castroviejo en el laboratorio.*

*Figura 44. Dr. D. Ramón Castroviejo  
Briones. Diario ABC*

El día 20, jueves, se presentó la ponencia: “Desprendimiento de la retina”. El Dr. Arruga se ocupó de la etiología de esta enfermedad y habló de la herencia y de los grandes traumatismos. El Dr. Ovio, de Roma, examinó y propuso como tratamiento adecuado las inyecciones subconjuntivales. Vogt, de Viena, trató de la curación de tal desprendimiento mediante la intervención quirúrgica, utilizando la diatermia con aguja. Según las fuentes consultadas, intervinieron en la discusión los doctores Leoz, Pavia, Moacyr, Jeandelize, Genet, Sul, Lence, Lindner, Yrure, Díaz Caneja, Weekers, Mazzantini, Sabadini, Strampelli, y Lacarrère. Posteriormente, leyeron las comunicaciones siguientes: “Casos clínicos de curación quirúrgica de desprendimiento de retina. “Crítica de los modernos tratamientos quirúrgicos” (Dr. Pérez Bufill). “Desprendimiento de la retina. Estadística de sesenta y cinco casos operados por el método de Guist” (Dr. Ramón Castroviejo Briones; *vid.* Figura 44). Se leyeron también las siguientes ponencias: “Tratamiento del desprendimiento idiopático de la retina por la igneopunción obliterante reforzada” (Dr. Cavaría) y “Sobre el tratamiento operatorio del desprendimiento de la retina” (Dr. Cartelle Brage).

El día 21, viernes, se expuso la ponencia “Organización Internacional de la lucha contra el tracoma”, y a las siete de la tarde se celebró la sesión de clausura.

El sábado, día 22, efectuaron los congresistas una excursión y banquete de despedida en Toledo. En un tren especial, 750 miembros del Congreso Oftalmológico fueron recibidos por las autoridades de la ciudad Imperial. Visitaron los monumentos principales y a las dos de la tarde fueron obsequiados con un banquete en el Claustro de san Juan de los Reyes.

El domingo 23 de abril, tuvo lugar la despedida y clausura.

### Inauguración



Figura 45. Doctores participantes en el Congreso. En el centro, medalla de Ramón y Cajal (Benlliure). Diario Ahora

El diario *Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e) relata en su crónica que el presidente de la República fue recibido en la Universidad Central por el comité organizador del evento, los doctores Márquez, Castresana, García del Mazo, Arjona,

Castro de Jara y Rivas Cherif, en representación del IO, además de Mansilla, Poyales, López Lacarrére, Coca, Marín, Amat, López Enrique, Ros, Andina, Renedo y Moreno.

Asimismo, *Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e) cuenta que el acto se celebró en el Paraninfo universitario, donde se sentaron las autoridades: Alcalá-Zamora, varios ministros, el rector de la Universidad, Sánchez Albornoz, además del Dr. Márquez, como presidente del Congreso; el Dr. Recasens y el Sr. Pascual, el director general de Seguridad. El Dr. Márquez, tras hacer la presentación del congreso, leyó un saludo escrito por Ramón y Cajal, que se encontraba ausente por razones de salud.

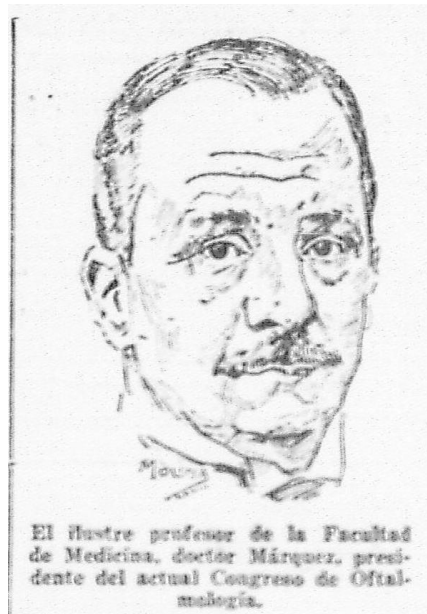
Una vez que se abrió la sesión, le tocó el turno al Dr. Van der Hoewe, quien pronunció un discurso conciso y escueto en que saludó y agradeció la asistencia a los congresistas, tras lo cual Márquez (*vid.* Figura 46) volvió a hacer uso de la palabra, agradeciendo el patrocinio de las autoridades políticas del momento, por haber apoyado presupuestariamente el evento, y del Patronato del Congreso, así como a los extranjeros que hubieron tenido a bien asistir al congreso y a los oftalmólogos que fallecieron poco antes de la celebración del acto, como Fuchs Roselli o Sundsgaard, entre otros.

Hay que decir que en este congreso también tuvieron un papel relativamente secundario, pero no por ello menos relevante, las altas autoridades estatales, empezando por el entonces presidente de la República española, que pronunció un discurso, según la crónica de *Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e), de sincero agradecimiento a todos los presentes. Fue el presidente también el que precedió a la presentación de la exposición científica e industrial oftalmológica, que mostró algunos de los más avances más importantes en materia médico-oftalmológica.

Como nota significativa de la significación del acto, cabe agregar que, en virtud de lo que relata la crónica de *Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e), al broche final del congreso, el baile de gala, acudieron 1600 invitados, una cifra verdaderamente

considerable para un evento de esa índole en el primer tercio del siglo XX. Además, las páginas de *Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e) a las que hemos tenido acceso en nuestra investigación informan de que la Sesión Clínica tuvo lugar en el Hospital Militar de Carabanchel, gracias a la dirección del Dr. Renedo, el jefe de Servicio que presentó una sesión de intervención quirúrgica. Como en otros eventos anteriormente organizados en España, la delegación argentina desempeñó un papel muy importante. En este caso, estuvo presente el embajador de la República Argentina, el Dr. García Mourilla, e incluso se organizó un acto específico dentro de la embajada del país austral. La recepción en el palacio corrió a cargo del presidente de la República española. Por la noche, durante el segundo día del congreso, se celebró un concierto en el Teatro España a cargo del maestro Arbós. Este tipo de actos vuelven a confirmar la importancia social y cultural de eventos científicos como el que describimos. Eventos que reunían a lo más granado de la época a nivel social, científica, cultural, etc.

Las sesiones y conferencias científicas que se desarrollaron durante el segundo día del congreso fueron, a partir de lo relatado por *Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e), más breves que las anteriores, dado que terminaron pronto para realizar una excursión a El Escorial. Por la noche, los congresistas fueron recibidos en el Ayuntamiento de Madrid, y, lo que es más importante para nuestra crónica, pudieron visitar el IO. Veamos la crónica que realizó *Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e) al respecto de la visita al Instituto:



*Figura 46. Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez. Diario ABC*

“Varios congresistas extranjeros visitaron el Hospital Oftálmico Nacional, del que es ilustre jefe facultativo el Dr. Castresana y profesores del Mazo, Márquez y Castro. Los visitantes elogiaron mucho el soberbio edificio y los modernos aparatos de que está dotado el hospital.

El profesor Hildesheimer, de Berlín, hizo varias intervenciones por diatermocoagulación, los oculistas extranjeros felicitaron efusivamente al Dr. Castresana por su interesante comunicación sobre Tuberculosis del iris”.

*Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e) también informó en sus páginas de que otros congresistas visitaron la clínica del Dr. Márquez. Lo más significativo de esta parte de la crónica periodística es que refiere cómo los congresistas se quedaron gratamente sorprendidas por los medios con los que contaba el profesor Márquez. Los visitantes de la clínica del célebre oftalmólogo español aprovecharon para rendir homenaje al Dr. Fuchs, que, recordemos, fue el primero que llevó a cabo una intervención quirúrgica en dicha clínica.

Adentrándonos en el terreno más estrictamente oftálmico, el segundo tema del congreso, el desprendimiento de retina, fue expuesto por los doctores Arruga y Ovio,

de Barcelona y Roma, respectivamente, quienes presentaron su estudio etiológico sobre dicha anomalía. Por su parte, el Dr. Vogt, de Zúrich, presentó sus impresiones en torno a la terapéutica quirúrgica. Vogt aprovechó su intervención para reconocer y agradecer la labor de los organizadores del Congreso, muy en especial de los doctores Márquez y Lacarrère, figuras fundamentales para la preparación del libro de ponencias y comunicaciones del congreso.

*Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e) destacó igualmente la discusión posterior de las comunicaciones que se presentaron acerca del desprendimiento de retina. En concreto, enfatizó las dos ponencias expuestas en representación de los oftalmólogos de España: “Crítica de los modernos tratamientos quirúrgicos en los desprendimientos”, del Dr. Pérez Bufill, procedente de Barcelona, y “Tratamiento del desprendimiento idiopático de la retina por igneopunción obliterate reforzada”, del Dr. Cavaría, del municipio riojano de Calahorra.

Durante el citado congreso hubo tiempo para que los congresistas pasaran revista a las instalaciones de Lacarrère, Soria y Rivas Cherif, así como de los originales fotográficos de fondo de ojo en colores directos sobre el papel, presentado por vez primera en España, gracias al aparato de medición rápida de la refracción ocular y el taquifoscopio, por parte del Dr. Varela Santos, de la Universidad de Santiago de Compostela.

Asimismo, los congresistas pudieron contemplar la anatomía descriptiva con cabeza humana que se conservaba mediante el procedimiento del Dr. Ara, además de las colecciones de piezas oculares que formaban parte de las colecciones de los doctores Poyales, Bedel, Comberg, Vila-Coro y, por supuesto, del propio Márquez. Durante el congreso, según informó *Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e), se proyectó la película de L. Pavía, que era la primera cinematografía obtenida del fondo del ojo, lo que tuvo en su momento un significativo valor desde el punto de vista diagnóstico.

Además de informar de que el siguiente congreso internacional tendría lugar en la ciudad de El Cairo (Egipto) y de que los congresistas terminaron el acto con una visita turística de Toledo y El Alcázar, *Ahora* (1933a, 1933b, 1933c, 1933d y 1933e) concluyó con la siguiente información:

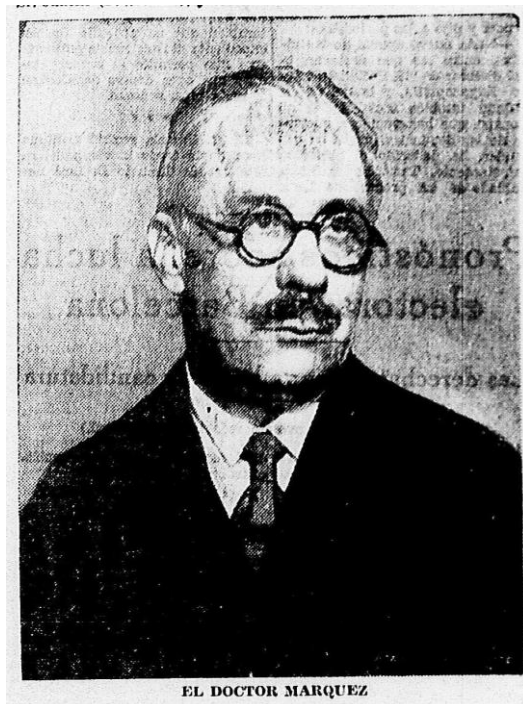
“Durante el segundo día del congreso también se organizó un banquete oficial, a cargo del ministro de Instrucción Pública, al que asistieron en total 600 comensales aproximadamente. En él, el Dr. Márquez volvió a agradecer de modo sincero y entusiasta a las autoridades y en especial al propio ministro de Instrucción Pública y Bellas Artes, Fernando de los Ríos, así como a la prensa de la época, que contribuyó de manera considerable a la difusión y conocimiento del congreso.

La clausura fue a las siete de la tarde en el salón de conferencias, bajo la presidencia del Dr. Márquez. Se cerró la clausura con unas brillantes palabras del presidente del Consejo Internacional, Dr. Van der Hoefer que terminó diciendo que “el congreso, con el que tanto ha soñado Márquez durante más de diez años, ha tenido una magnífica realidad”. Deseó igualmente a los españoles oftalmólogos y a la ciencia española, una nueva España próspera y floreciente que tenga satisfechas sus nobles aspiraciones. Se levantó la sesión con entusiasmo, un viva a España y a la ciencia española”.

#### *8.2.10. APERTURA INAUGURAL DEL CURSO ACADÉMICO DE MEDICINA (Madrid, 1936-37)*

Siguiendo la información de *El Sol* (1936c), la Academia Nacional de Medicina celebró la sesión inaugural del curso de 1936-1937. A dicha sesión asistieron las más conspicuas figuras de la Academia: Dr. Manuel Márquez y Rodríguez, catedrático de San Carlos (*vid.* Figura 47); Dr. Cospedal, vicepresidente, pero en ese momento desempeñando la labor de presidente, pues el Dr. Amalio Giménez se encontraba ausente por razones de salud; el Dr. Mariscal, entonces secretario de la Academia; el Dr. Jimeno, secretario de Actas, además de varios académicos más.

Según *El Sol* (1936c), el Dr. Márquez pronunció un discurso, tras la lectura de la Memoria por parte del Dr. Mariscal. En dicho discurso, titulado “La hendidura palpebral normal, y patología”, el insigne doctor proyectó en la pantalla hasta 40 figuras de patologías, deformaciones y diversas anomalías oculares. La conferencia del Dr. Márquez fue muy bien acogida por los asistentes. Tras finalizar la exposición, la Academia Nacional de Medicina procedió a la entrega de premios.



*Figura 47. Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez.  
Diario El Sol*

Por último, además de la crónica de *El Sol* (1936c), las últimas referencias científicas del Dr. Márquez datan de la Guerra Civil española. En 1937, aprovechando que estaba visitando la ciudad de Valencia para dar lectura a una conferencia, el Dr. Márquez tomó un barco, junto a su mujer, y se marchó rumbo a México, donde pasaría sus últimos días como exiliado.

## 9. CONCLUSIONES

### 9.1. Principales logros y limitaciones de la tesis

Son varias las conclusiones que podemos extraer a partir de toda la investigación que hemos llevado a cabo y que hemos expuesto en la presente disertación doctoral acerca de la historia de la Oftalmología española y en especial del significativo papel jugado en ella por el IO.

En primer lugar, debemos constatar y lamentar el hecho de que la información oficial que obra en poder de los archivos del Instituto resulte tan escasa. A ello hay que sumarle el hecho de que la información disponible ni siquiera está disponible en un solo archivo, por lo que son dos inconvenientes con los que nos encontramos desde el principio de la investigación.

Todo ello ha provocado que nuestro trabajo haya sido de menor alcance y más laborioso de lo deseado. Esta es seguramente una de las grandes limitaciones del trabajo, que hemos sorteado de la mejor manera que hemos podido. Aun así, precisamente por ello, hemos tratado de centrarnos en los aspectos y dimensiones a nuestro alcance, tratando de potenciar los fructíferos resultados sobre todo aquello de lo que sí disponemos de amplia información en las distintas fuentes consultadas.

Gracias al estudio de la prensa del Madrid de finales del siglo XIX-primer tercio del siglo XX, nos ha resultado factible llevar a cabo una investigación a propósito de la fundación, el desarrollo y el papel científico, social y cultural del IO a lo largo del periodo estudiado, que tan importante rol ha jugado en la consolidación de la disciplina oftalmológica en España.

Además, en el documento que hemos expuesto se ha puesto de relieve que el Instituto sufrió, durante sus primeros años de existencia, una serie de vicisitudes y cambios de distintos directores, lo cual lo obligó a adaptarse para poder sobrevivir y prosperar.

También hemos podido mostrar cómo el Instituto, pese a ello, halló la capacidad para sostenerse desde el punto de vista económico, en un principio merced al sustento garantizado por D. Francisco de las Herrerías y del Arco, además de a los diferentes testamentarios que lograron costear la construcción del imponente edificio en una fecha tan temprana como 1903. Sin el concurso de todas estas personas y su esfuerzo económico, difícilmente cabe pensar que el proyecto se hubiera podido sostener en pie durante mucho tiempo.

Con posterioridad, hemos visto que el Instituto pasó a formar parte del patrimonio del Estado, el cual se encargó de su conveniente dotación económica desde ese mismo momento. Bajo el abrigo del Estado, el IO pudo desarrollar con mayor solidez y solvencia su actividad.

A lo largo de los primeros años del siglo XX, el IO se convirtió en un importantísimo centro de formación de alumnos en la especialidad de Oftalmología, tal y como hemos podido ver a lo largo de la tesis. Este es uno de los aspectos capitales de la historia del Instituto, puesto que contribuyó a la formación de algunas de las más avanzadas figuras de la Oftalmología española, coadyuvando al despegue de esta en todo el territorio español. En tal labor desempeñó un papel muy especial el Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez, de la Universidad Central de Madrid. El Dr. Márquez utilizó el centro para la docencia, por lo que éste tuvo igualmente un rol especialmente destacado en relación con ésta y con las intervenciones quirúrgicas, muchas de las cuales fueron pioneras e incluso en algunos casos se adelantaron a las puestas en práctica en otros países europeos. Es de obligado cumplimiento decir nuevamente aquí que el Dr. Márquez, dada su enorme relevancia desde el punto de vista científico, fue uno de los principales responsables de la proyección internacional oftalmológica del Instituto. Gracias en buena medida a la entusiasta labor de este y de todos sus profesionales, el IO constituyó uno de los más importantes centros de la Oftalmología mundial del primer tercio del siglo XX.

En cuanto al periodo de la Guerra Civil española, el IO destacó principalmente como Hospital de Sangre, tratando en ese lapso histórico a una gran cantidad de heridos oculares.

## 9.2. Conclusiones finales

- **Primera.** La información oficial del IO es escasa y no se encuentra unificada en un único archivo.
- **Segunda.** Gracias al estudio de la prensa madrileña de finales de siglo XIX, hasta el primer tercio del siglo XX, es posible realizar una investigación sobre la fundación, el desarrollo y el papel científico y social del IO en este periodo.
- **Tercera.** El IO fue un centro Oftalmológico fundado por el Dr. Francisco Delgado Jugo en 1872 con el apoyo del Rey Don Amadeo de Saboya y la Reina María Victoria Eugenia.
- **Cuarta.** En sus primeros años de vida sufrió varias vicisitudes y cambios de directores, pero siempre encontró la capacidad de fundación económica, gracias al dinero donado por don Francisco de las Herrerías y del Arco, así como el buen hacer de sus testamentarios, que consiguieron costear la construcción de un gran edificio en 1903.  
Posteriormente pasó a formar parte del patrimonio del Estado, que siguió encargándose de su dotación económica.
- **Quinta.** En los primeros años del siglo XX fue un importante centro de formación de alumnos en Oftalmología; mientras que durante la Guerra Civil tuvo un papel muy relevante como Hospital de Sangre, tratando especialmente a los heridos de los ojos.
- **Sexta.** El profesor Márquez, de la Universidad central de Madrid, utilizó el centro para la docencia, así como para la práctica quirúrgica, realizando esta en su mayor

parte en el IO durante toda su vida profesional, siendo el principal responsable de la proyección internacional oftalmológica del centro.

- **Séptima.** Finalmente, se puede concluir que el IO puede considerarse como uno de los centros más importantes en la Oftalmología internacional y centro de referencia nacional durante el primer tercio del siglo XX.

## 10. BIBLIOGRAFÍA

- Album des Congressistes XIV Concilium Ophthalmologicum* (1933). Madrid: Gráfica Literaria.
- ABC (1903). El Instituto Oftálmico, 14 de abril.
- ABC (1906). La Reina Victoria, 23 de diciembre.
- ABC (1908a). Segundo Congreso Español de Cirugía en Madrid, 7 de mayo).
- ABC (1908b). Asamblea Oftalmológica, 18 de mayo.
- ABC (1919). Primer Congreso Nacional de Medicina, 21 de abril.
- ABC (1924a). II Congreso nacional de Medicina y I Hispanoamericano, 21 de octubre.
- ABC (1924b). II Congreso Nacional Medicina Hispanoamericano, 16 de octubre.
- ABC (1927a). Primeras Jornadas Médicas en Madrid, octubre.
- ABC (1927b). Continúan su labor las Jornadas Médicas, 22 de octubre.
- ABC (1927c). Con un banquete, bajo la presidencia del jefe de Gobierno, terminaron ayer las jornadas médicas, 23 de octubre.
- ABC (1933a). Del XIV Congreso Internacional de Oftalmología, 23 de abril.
- ABC (1933b). XIV Congreso Internacional de Oftalmología, 17 de abril.
- ABC (1933c). El XIV Congreso Internacional de Oftalmología, 18 de abril.
- ABC (1933d). El XIV Congreso Internacional de Oftalmología, 21 de abril.
- ABC (1933e). El XIV Congreso Internacional de Oftalmología, 19 de abril.
- ABC (1936). El hospital de sangre establecido en el Instituto Oftálmico Nacional, 31 de julio.
- ABC (1937). Junta delegada de defensa de Madrid, 23 de enero.
- Ahora (1933a). XIV Congreso de Oftalmología. Sesiones científicas, 21 de abril.
- Ahora (1933b). Su excelencia, el Presidente de la República, inaugura las tareas del XIV congreso oftalmológico que se celebra en la Universidad Central, 18 de abril.
- Ahora (1933c). Los trabajos de ayer del XIV Congreso de Oftalmología, 19 de abril.
- Ahora (1933d). El XIV Congreso de Oftalmología. Sesión científica y visita al Escorial, 20 de abril.
- Ahora (1933e). Congreso Internacional de Oftalmología, 16 de abril.
- Ahora (1936a). El Instituto Oftálmico, 26 de julio.

- Ahora* (1936b). Concierto a beneficio de un hospital de sangre, 12 de septiembre.
- Ahora* (1936c). Los heridos en los ojos, 26 de julio.
- Ahora* (1937). Una conferencia del Dr. Márquez, 11 de febrero.
- Álvarez-Sierra, J. (1961). *Historia de la cirugía española. Con diccionario biobibliográfico de cirujanos españoles, hispanoamericanos y filipinos*. Madrid: Diana- Artes gráficas Larra.
- Arquitectura, Ingeniería y Construcción* (1902). El Instituto Oftálmico.
- BOE. 10 de Enero de 1966. Orden de 23 de diciembre de 1965, por la que se nombra Médico Oftalmólogo numerario número dos del Instituto Oftálmico Nacional a don Alfredo Domínguez Collazo
- Blog Biblioteca Complutense*. (2021) Médicos Históricos. Manuel Márquez. [https://webs.ucm.es/BUCM/med/archivo/ficha\\_medico.php?id\\_medico=88](https://webs.ucm.es/BUCM/med/archivo/ficha_medico.php?id_medico=88)
- Calvo González, F. (2012). *La guerra civil en la Ciudad Universitaria*. Ediciones La Librería.
- Casanovas La Rosa, R. (1966). *La obra oftalmológica de Manuel Menacho*. Anales de Medicina y Cirugía, 195(46), 205-210. <https://core.ac.uk/download/pdf/39091248.pdf>
- Cazottes, G. y Rubio Cremades, E. (2012). *El auge de la prensa periódica*. Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes. [http://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/el-auge-de-la-prensa-periodica/html/93adec4a-f5c2-11e1-b1fb-00163ebf5e63\\_2.html#l\\_0](http://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/el-auge-de-la-prensa-periodica/html/93adec4a-f5c2-11e1-b1fb-00163ebf5e63_2.html#l_0)
- Cotallo, J., Hernández, E., Munoa, J. y Leoz, G. (1993). *Instituto Oftálmico Nacional*. En Historia de la Oftalmología española. Sociedad Española de Oftalmología.
- Daza de Valdés, B. (2007). *Uso de los anteojos. Edición Facsímil*. Editorial Maxtor.
- El Debate* (1924). El Congreso Médico en Sevilla.
- El Debate* (1927a). Ponencia del Dr. Lozano en Jornadas Médicas, 23 de octubre.
- El Debate* (1927b). Las Jornadas Médicas de Madrid han sido clausuradas, 23 de octubre.
- El Debate* (1927c). Ponencia de Marañón sobre la aortitis, 20 de octubre.
- El Heraldo de Madrid* (1918a). Reunión preparatoria Congreso Nacional de Medicina,

abril.

*El Heraldo de Madrid* (1918b). Congreso Nacional de Medicina en Madrid, 18 de abril.

*El Heraldo de Madrid* (1937a). Se crea una Junta para la defensa sanitaria de Madrid.

*El Heraldo de Madrid* (1937b). Constitución de la Junta de Sanidad, 24 de abril.

*El Heraldo de Madrid* (1937c). Doña Dolores Rivas Cherif toma posesión del cargo de presidenta de honor de una Junta de Beneficiencia.

*El Heraldo de Madrid* (1936d). Los heridos de los ojos.

*El Liberal* (1903). Inauguración del Instituto Oftálmico Nacional, 11 de julio.

*El Liberal* (1927a). Celebridades Médicas Extranjeras que tomarán parte en las Jornadas Médicas de Madrid, 15 de octubre.

*El Liberal* (1927b). Jornadas Médicas de Madrid, 20 de octubre.

*El Liberal* (1927c). El segundo día de las Jornadas Médicas, 21 de octubre.

*El Liberal* (1927d). La ponencia del Dr. Marañón obtiene un señalado triunfo, 20 de octubre.

*El Liberal* (1931). Liga Internacional contra el Tracoma. París, 30 de noviembre.

*El Liberal* (1937). Se crea una junta para la defensa sanitaria de Madrid, 24 de abril.

*El Liberal* (1938a). El Abastecimiento de Madrid, 4 de enero.

*El Liberal* (1938b). El Abastecimiento de Madrid, 21 de enero.

*El Liberal* (1938c). El Abastecimiento de Madrid, 22 de enero.

*El Liberal* (1938d). El Abastecimiento de Madrid, 4 de octubre.

*El Liberal* (1938e). El Abastecimiento de Madrid, 17 de septiembre.

*El Nuevo Mundo* (1903). El Instituto Oftálmico.

*El Siglo Futuro* (1903). El Congreso Médico, 23 de abril.

*El Siglo Médico* (1936a). Disposiciones oficiales (Cesantía Oftalmólogos I. Oftálmico), 13 de septiembre.

*El Siglo Médico* (1936b). Nombramiento de D. Manuel Rivas Cherif, miembro del Comité central de la lucha contra el tracoma, 14 de julio.

*El Siglo Médico* (1936c). Disolución por decreto de los colegios médicos, 8 de agosto.

*El Sol* (1936a). El Hospital de Sangre instalado en el Instituto Oftálmico, 28 de julio.

*El Sol* (1936b). El Hospital de Sangre del Instituto Oftálmico, 31 de julio.

- El Sol* (1936c). Inauguración del Curso de la Academia Nacional de Medicina, septiembre.
- Fresco, M. (2003). *La emigración republicana española: una victoria de México*. Biblioteca Virtual Universal.
- García del Real, E. (1934). *Historia contemporánea de la Medicina*. Espasa Calpe.
- García Ferrandis, X. y Munayco Sánchez, A.J. (2011) *La evolución de la Sanidad Militar en Valencia durante La Guerra Civil Española (1936-1939)*. *Sanidad militar*; 67 (4): 383-389; ISSN: 1887-8571
- García Sánchez, J. (2019). *¿Qué es la Oftalmología? Génesis de una especialidad*. *An RANM*, 136(01), 72-76.
- García Sanchez, J. (2021). *Francisco de Asís José Delgado Jugo*. Real Academia de la Historia. Biografías. <http://dbe.rah.es/biografias/18212/francisco-de-asis-jose-delgado-jugo>
- García Sanchez, J. (2021). *Manuel Márquez Rodríguez*. Real Academia de la Historia. Biografías. <https://dbe.rah.es/biografias/11693/manuel-marquez-rodriguez>
- Giral, F. (1994). *Ciencia española en el exilio (1939-1989)*. Barcelona : Centro de Investigación y Estudios Republicanos, Anthropos Editorial
- Granjel, L. S. (1964). Historia de la Oftalmología española. *Cuadernos de Historia de la Medicina Española*, 3, 137-195. <https://www.oftalmoseo.com/documentacion/hh/Cuadernos%20de%20historia%20de%20la%20Medicina%20espa%C3%B1ola.pdf>
- Herrera Rodríguez, F. (2006). *El debate sobre la calidad asistencial en la España del siglo XIX*. *Cultura de los Cuidados*, 20, 22-31.
- La Época* (1903a). El Instituto de Oftalmología, 10 de julio.
- La Época* (1903b). El Instituto Oftálmico, 30 de abril.
- La Época* (1903c). El Instituto Oftálmico, 11 de julio.
- La Época* (1924). El Congreso Médico de Sevilla, 15 de octubre.
- La Ilustración Española y Americana* (1875). Obituario del Dr. Francisco Delgado Jugo, XXXIV.
- La Ilustración Española y Americana* (1903). El Instituto Oftálmico Nacional, 10 de

agosto.

*La Medicina Ibera* (1921). Dr. Manuel Márquez, catedrático. Por el Dr. Álvarez Sierra,  
26 de Noviembre

*La Medicina Ibera* (1924). II Congreso Nacional de Ciencias Médicas, 23 de octubre.

*La Medicina Íbera* (1933). El XIV Concillium Ophtalmologicum, 29 de abril.

*La Voz* (1937a). Se crea una junta para la defensa sanitaria de Madrid, 22 de abril.

*La Voz* (1937b). La esposa del jefe del Estado organiza un hospital de sangre.

López Sánchez, J.M. *El Ateneo español de México y el exilio intelectual republicano*.  
Arbor 185, 2009, 41-55.

Márquez Arroyo, C. *Trinidad Arroyo de Márquez (1872-1959): primera oftalmóloga española, políglota, redactora médica y una mujer de armas tomar*. Panacea 11,31,2010,101-110,

[http://medtrad.org/panacea/IndiceGeneral/n31\\_semlanzas\\_Marquez.pdf](http://medtrad.org/panacea/IndiceGeneral/n31_semlanzas_Marquez.pdf).

Márquez, M. (1925). *El Dr. Delgado Jugo*. An Oftalmol. 1925: 190

Márquez, M. (1927). *Lecciones de Oftalmología clínica*. Imp. y encuadernación Julio Cosano.

Munoa Roig, J. L. (1964). *Historia de la Oftalmología española contemporánea*. Cuadernos de Historia de la Medicina Española, 3, 41-87.

Mateos, A. *Blog Cátedra del Exilio*.

<http://exiliadosmexico.blogspot.com/2012/09/marquez-rodriguez-manuel.html>

Otero Carvajal, L.E. (2006) *La destrucción de la ciencia en España : depuración universitaria en el franquismo*. UCM Editorial Complutense.

[https://www.academia.edu/4616268/La\\_destruccion\\_de\\_la\\_ciencia\\_en\\_Espana](https://www.academia.edu/4616268/La_destruccion_de_la_ciencia_en_Espana)

[.La\\_depuracion\\_de\\_la\\_Universidad\\_de\\_Madrid\\_en\\_la\\_dictadura\\_franquista](https://www.academia.edu/4616268/La_destruccion_de_la_ciencia_en_Espana)

Pizarroso Quintero, A. (2010). El periodismo en el primer tercio del siglo XX. *ARBOR Ciencia, Pensamiento y Cultura*, CCCLXXXVI, 45-54.

*Revista Estampa* (1936). Organización de los Hospitales de Sangre.

Real Academia de Historia (2021). *Juan Nicolás de Acha y Cerragería*.

<https://dbe.rah.es/biografias/83596/juan-nicolas-de-acha-y-cerrageria>

Registro de heridos del Instituto Oftálmico como Hospital de Sangre (1936-1937)

Romano, J. (1928). En el Instituto Oftálmico. *La Esfera*, 39-41.

Valcayo Peñalva, I. (2015). *Ramón Castroviejo: trayectoria científica e intelectual de un oftalmólogo del siglo XX*. Tesis Doctoral, Facultad de Medicina, UCM.

<https://eprints.ucm.es/id/eprint/44626/1/T39275.pdf>

## 11. APÉNDICE I: RETRATOS Y SEMBLANZAS DE LOS DIRECTORES DEL IO DESDE SU FUNDACIÓN HASTA LA ACTUALIDAD

### 11.1. Dr. D. Francisco Delgado Jugo (1830-1875). Director desde 1872 hasta 1875

Nació en Maracaibo (Venezuela) el 4 de octubre de 1830. Cursó la carrera de Medicina en la ciudad de París. En 1850 visitó las principales universidades y clínicas de Europa, siendo discípulo de Desmarres, en cuyo centro pudo aprender la especialidad oftalmológica. A finales de los años 50 del siglo XIX comenzó a organizar cursos de formación oftalmológica en su clínica. En 1869 fue nombrado médico de la casa de Socorro de Fuencarral, donde creó una clínica oftalmológica (*La Ilustración Española y Americana*, 1875). Su creación más importante fue la fundación en 1872 del Instituto Oftálmico, el cual se inauguró el 22 de septiembre de 1872 (*La Ilustración Española y Americana*, 1875; *La Época*, 1903a). Falleció en Vichy (Francia) el 19 de agosto de 1875 a los 45 años.



Figura 48. Doctor D. Francisco Delgado Jugo. Primer director del IO. Salón de actos del IO

### **11.2. Dr. D. Rafael Cervera y Royo (1828-1903). Director desde 1876 hasta 1899**

Nació en Valencia el 24 de octubre de 1828. Cursó la carrera en su ciudad natal y se doctoró en Madrid. Emigrado por motivos políticos, acudió a las clínicas extranjeras de Oftalmología, logrando especializarse. En Madrid fundó la Casa de Misericordia de Santa Isabel. En 1885 fue nombrado Director del Hospital de Amadeo, hoy IO Nacional. Ingresó en la Real Academia de Medicina el 23 de octubre de 1863, leyendo un discurso titulado: “Consideraciones acerca de las especialidades”. Dejó escrito un manual de Clínicas Oftalmológicas y un folleto titulado: *El charlatanismo en Medicina*. Retirado en Valencia, falleció el 6 de febrero de 1903.



*Figura 49. Dr. D. Rafael Cervera y Royo. Segundo director del IO. Salón de actos del IO*

**11.3. Dr. D. Miguel Santa Cruz (1847-1916). Director desde 1899 hasta 1916 (desde 1910, Castresana fue director interino)**

Nació en Orozco (Vizcaya) en 1847, hizo sus primeros estudios en Vergara (Guipúzcoa). Estudió Medicina en Madrid. Comenzó dedicándose a la técnica anatómica en la Universidad de Valladolid, donde sacó una plaza por oposición. Fue tratado de una afección ocular en la clínica particular del doctor Cervera, director a la sazón del IO, lo que le hizo interesarse por la materia, siendo uno de los ayudantes de este en el centro. Se hizo cargo de la dirección del centro, por enfermedad de su maestro. Curiosamente, fue también su mala salud la que hizo que durante un largo periodo delegase de manera interina la dirección del Instituto en su sucesor, Dr. Castresana.



*Figura 50. Dr. D. Miguel Santa Cruz. Tercer director del IO. Salón de actos del IO*

**11.4. Dr. D. Baldomero Castresana Goicoechea (1855-1934). Director desde 1916 hasta 1933 (director interino desde 1910)**

Nació en 1855. Famoso oftalmólogo español de finales del siglo XIX y principios del siglo XX. Director del IO Nacional. Profesor agregado de la Facultad de Medicina. Fundador de la Sociedad de Oftalmología. Miembro de la Academia Médico-quirúrgica y de la Sociedad de Higiene. Falleció en octubre de 1934.



*Figura 51. Dr. D. Baldomero Castresana Goicoechea.*

*Cuarto director del IO. Salón de actos del IO*

**11.5. Dr. José García del Mazo y Azcona (1875-1950). Director entre 1933 y 1943 (durante 1936-39, supervisado por un comisario político)**

Nació en Madrid en 1875. Cursó la carrera en Madrid, licenciándose en 1902. Fue médico por oposición del Cuerpo de la Beneficencia Municipal de la capital de España, y del Instituto Nacional de Oftalmología. Catedrático auxiliar de la Cátedra de Oftalmología y socio fundador de la Sociedad Oftalmológica. Académico laureado del Real de Medicina. Falleció en Madrid en 1950.



*Figura 52. Dr. D. José García del Mazo. Quinto director del IO. Salón de actos del IO*

#### **11.6. Dr. D. Juan Arjona Trapote (1894-1974). Director desde 1943 hasta 1950**

Nació en Pontevedra el 14 de mayo de 1894. Cursó la carrera en Madrid, siendo interno del hospital. Desde muy joven demostró gran interés por la especialidad de enfermedades de los ojos. Se doctoró en 1916 con una tesis sobre el Signo de Argyll-Robertson. Ingresó en la Beneficencia Municipal de Madrid el 29 de agosto de 1919. Poco después ganó por oposición plaza de número en el IO Nacional. En 1943 fue designado director de dicho Centro. Era oftalmólogo por oposición del Cuerpo Médico Escolar y médico de la Marina Civil. Médico de la Casa Real. Perteneció a la Junta directiva de la Sociedad Española de Oftalmología. Director de los servicios oftalmológicos en el Hospital Penitenciario.



*Figura 53. Dr. D. Juan Arjona y Trapote. Sexto director del IO. Salón de actos del IO*

**11.7. Dr. D. Pedro Tena Ibarra (1906-1987). Director entre 1950 y 1974**

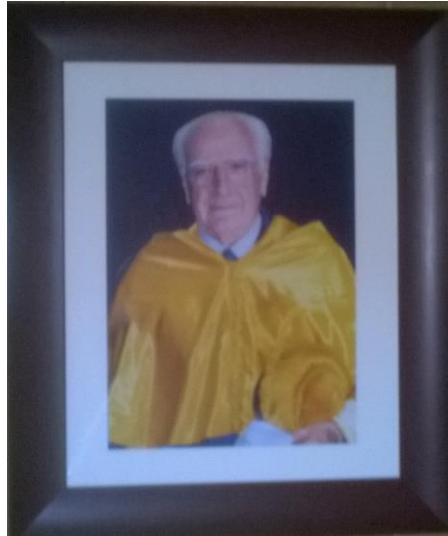
Nacido en Burgos en 1906, fue hermano del gran jurista y diplomático español, Juan Tena, embajador español ante la Unesco. Dirigió el centro con discreción, llevándolo de los años 50 a mediados de los 70. En este periodo se crearon dos jefaturas de servicio y dos servicios paralelos que coincidieron durante algunos años, teniendo como jefes al Dr. Tena y al Dr. Domínguez, siguiente director del centro.



*Figura 54. Dr. D. Pedro Tena Ybarra. Séptimo director del IO. Salón de actos del IO*

#### **11.8. Dr. D. Alfredo Domínguez Collazo (1928-2018). Director desde 1974 hasta 1983**

Nació en Vigo el 6 de marzo de 1928. Su padre fue también oftalmólogo, y a poco de su nacimiento se trasladó con la familia a Madrid, para participar en la lucha antitracomatosa. Allí permaneció la familia hasta 1936, año en el que su padre aprobó las oposiciones de oftalmólogo provincial de Sanidad de Pontevedra. Inició en Santiago de Compostela la carrera de Medicina, pero a los dos años, tras la muerte de su padre en 1947, se trasladó a Madrid para continuar allí los estudios de su licenciatura, al mismo tiempo que se inició en su futura especialidad, como alumno interno de la cátedra de oftalmología. Dado que la situación de España y de Europa no era demasiado buena, revalidó su Título de Medicina en Argentina. Al mismo tiempo que continuó aprendiendo Oftalmología como asistente libre, en el Servicio de Oftalmología del Hospital de Clínicas de la Universidad de Buenos Aires. En 1955 regresó a España e ingresó como médico residente para completar su especialidad en el IO Nacional, del que era director Don Juan Arjona Trapote, al que él consideraba su maestro, junto con Bernasconi Cramer, de Buenos Aires. Decidió presentarse a las oposiciones de médico de sala del Instituto Oftálmico Nacional, que aprobó con el número dos, y un año después, tras la jubilación de Don Juan Arjona Trapote, obtuvo por oposición la plaza de jefe de Servicio de esta Institución (médico oftalmólogo numerario del ION) (BOE, 1966). Fue pionero en España de la utilización del frío, tanto para la extracción de la catarata *in toto* como para la cirugía del desprendimiento de retina. En 1975 pasó desempeñar el cargo de director del Instituto Oftálmico Nacional al jubilarse el Dr. Tena, y un año después obtuvo por oposición la cátedra de la Universidad de Salamanca. En 1978 llegó a ser catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid.



*Figura 55. Dr. D. Alfredo Domínguez Collazo. Octavo director del IO. Salón de actos del IO*

**11.9. Dr. D. Faustino Benito Quintela. Director en Funciones (1983-1987)**

Médico anestesista. Quizá debido a su situación de interinidad, y al hecho de no ser oftalmólogo, no se guardó un retrato suyo en el centro, como era habitual. Por este motivo no disponemos de imágenes suyas.

#### **11.10. Dr. D. Carlos Cortés Valdés (1946). Director desde 1987 hasta 2016**

Nació en Madrid en 1945. Estudió en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, acabando sus estudios en 1969. Hizo la especialidad de Oftalmología en el Hospital Gregorio Marañón, obteniendo la plaza de Profesor Titular de Oftalmología por la Universidad Complutense. Jefe del Servicio de Oftalmología del Gregorio Marañón desde 1987, tras la fusión de ambos centros, también ejerció el cargo de director del Instituto Nacional de Oftalmología hasta noviembre de 2016, cuando se jubiló. Logró la difícil tarea de integrar la labor asistencial del Instituto en el seno de la actividad del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Contribuyó igualmente a la transformación y ampliación del IO, con obras de mejoras adaptadas a los nuevos tiempos de innovación tecnológica.

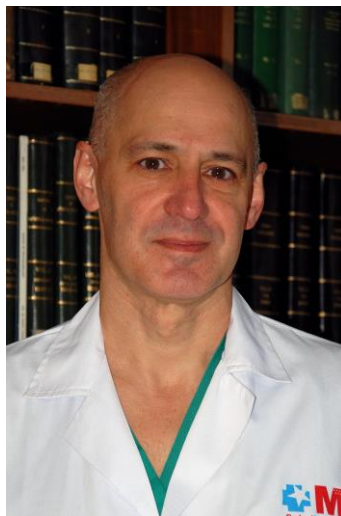


*Figura 56. Dr. D. Carlos Cortés Valdés. Décimo director del IO. ABC. Noviembre 1988*



*Figura 57. El Dr. D. Carlos Cortés en el día de su jubilación. Décimo director del IO*

**11.11. Dr. D. José Luis Urcelay Segura (1961). Director desde 2016 hasta la actualidad**  
Nació en Mondragón (Guipúzcoa) en 1961. Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad del País Vasco (1985) con calificación de sobresaliente. Se especializó en Oftalmología (MIR) en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón-Instituto Oftálmico durante los años de la fusión de ambos centros (1987-1990). Fue médico adjunto del Instituto y responsable de la Sección de Glaucoma. Tutor de Residentes (1991-2015). Profesor Asociado de Oftalmología en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid y doctor por esa misma Universidad. Director del centro en un periodo de grandes cambios organizativos, estructurales, e incluso sociales durante la reciente epidemia de COVID-19.



*Figura 58. Dr. D. José Luis Urcelay Segura. Undécimo director del IO. Biblioteca del IO*

## 12. APÉNDICE II: TABLA DE REFERENCIAS PROCEDENTES DE PERIÓDICOS. ESQUEMA DE PRENSA

Periódico	Año	Mes	Artículo
Diario: ABC	1903	3	Congreso Internacional de Medicina en Madrid.
	1903	7	Inauguración del Instituto Oftálmico Nacional.
Monárquico.	1906	10	Dr. D. Santiago Ramón y Cajal.
	1908	4	Congreso de Oftalmología en Madrid.
	1908	5	Asamblea Oftalmológica Hispano-Americano.
	1914	1	H. <sup>a</sup> Inst. Oftálmico Nacional
	1919	4	Congreso de Medicina- Oftalmología.
	1924	10	Congreso de Medicina en Sevilla.
	1925	2	Curso de Oft. Facultad Medicina, Dr. Márquez. c/S. Bernardo
	1925	7	Dr. Gayarre, oftalmólogo...
	1927	1	Oculista Daviel.
	1927	1	Dr. Fischer y el Dr. Francisco Poyales.
	1927	2	Viaje del Dr. Poyales, de la India y Egipto.
	1927	10	Congreso de Oftalmología.
	1928	1	Instituto Oftálmico Nacional.
	1928	8	Petrus Hispanus, oculista hispano. Siglo XIII.
	1929	3	Dr. Juan Arjona y Trapote, oft.
	1929	8	Dr. Sinforiano García Mansilla, oft.
	1929	10	XII Congreso Oft. I. Amsterdam.
	1930	11	Dr. Francisco Poyales, Oftalmólogo.
	1932	3	Congreso Internacional de Cirugía.
	1932	1	Dr. Castroviejo, oftalmólogo.
1932	6	Dr. Larrú oftalmólogo, Instituto Oftálmico N. Curso	
1932	7	XVII Congreso Oft. En Valdecillas-Santander.	

	1933	1	Inauguración de la Ciudad Universitaria en Madrid.
	1933	4	XIV Congreso Internacional de Oftalmología.
	1934	10	Óbito de Santiago Ramón y Cajal, y Castresana (06).
	1934	10	Jornada en la Academia Nacional de Medicina.
	1936	6	Fundación Sociedad: OTO_NEURO_OFTALMOLOGÍA.
	1936	7	Instituto Oftálmico. Hospital de Sangre; (Conversión). Incautación de la línea editorial, de monárquica a republicana; Subdirector y periodistas a fines, huyen y regresarían en abril de 1939, recuperando su línea editorial.
ABC, republicano.	1936	7	
	G. Civil	0	18 de julio de 1936 a 1 de abril de 1939
ABC, monárquico.	1940	0	o
	1941	10	XIX Congreso Oft. Madrid.
	1942	9	XX Congreso Oft. Barcelona. Dr. José Álvarez Sierra, médico cronista de congresos médico-quirúrgico y de oftalmología desde 1934.
	1943	5	
	1943	7	Dr. Juan Arjona Trapote.
	1943	5	Dr. Pedro Tena Ybarra. Profesor de número. IPOF.
	1943	8	Dr. Francisco Poyales.
	1943	11	Dr. Manuel Marín Amat.
	1944	1	Dr. Renedo, oftalmólogo por oposición en el Oftálmico.
	1944	9	XXII Congreso en Granada de la Sociedad de Oft.
	1946	9	XXIV Congreso oft. en Santiago de Compostela
	1947	4	Dr. Castroviejo, oftalmólogo. USA / España.
	1948	12	Dr. Arruga, oftalmólogo.
	1949	10	Congreso de la Sociedad de Oftalmología. La Toja.
	1950	2	Dr. Juan Arjona Trapote, Congreso oft. Londres
	1950	7	Dr. Arruga, condecoración.
	1950	7	XIV Congreso I. Cirugía, ponencia Dr. Castroviejo.
	1950	7	Congreso I. Oftalmología en Londres. Juan Arjona T.
	1951	1	XXIX Congreso Sociedad Oftalmológica Hispano-A
	1951	9	Clínica del Dr. Arruga y oftalmólogos ingleses.

1951	9	Dr. Castroviejo, trasplante de córnea.
1951	10	VIII Congreso I. Cirugía en Madrid.
1951	10	Dr. Ramón Castroviejo, trasplante de córnea.
1952	5	Dr. Castroviejo.
1952	5	VIII Congreso I. de cirugía. Londres
1952	9	XXX Congreso de la Sociedad Hispanoamericana Oft.
1953	9	XXXI Congreso de la Sociedad H/A en Zaragoza.
1953	10	II Congreso Latino de Oftalmología en Madrid.
1953	10	XXXI Congreso Oft. Zaragoza.
1954	4	Dr. Castroviejo, oftalmólogo. USA/España.
1954	06-oct	Dr. Santiago Ramón y Cajal.
1954	11	II. Congreso Latino de Oftalmología en Madrid. Dr. Lacarrère, oft. argentino, salvó a médicos españoles, dando cobijo en su embajada en Madrid.
1956	4	Dr. Pedro tena Ybarra.
1956	4	Dr. José Ignacio Barraquer, Medalla de oro. Barcelona
1956	7	Dr. Julio López Lacarrère, oftalmólogo argentino.
1957	10	Curso I. Oftalmología.
1957	10	Dr. Pedro Tena e Ybarra.
1958	8	Sociedad oftalmológica de Madrid Inst. Oftálmico.
1959	6	Fallecimiento Dr. Manuel Márquez. Méjico.
1959	6	Congreso I. de Oftalmología en Granada. Dr. Arruga.
1961	6	Dr. Castroviejo.
1961	06/	Madre, Dr. Castroviejo.(Bilbao)
1962	2	Dr. Castroviejo, enfermedad.
1963	5	XLI Congreso I. Oft. Santiago de Compostela.
1963	5	Dr. Castroviejo, honoris causa; Univ. de Salamanca.
1963	9	Dr. Castroviejo.
1963	10	Dr. Arruga, congreso oft. Brasil.
1964	6	Curso I. de Oftalmología Barcelona.
1964	10	Dr. Ramón Castroviejo, Instituto de Cultura.

1965	4	Fallecimiento Dr. Ignacio Barraquer y Barraquer.
1965	12	Dr. Castroviejo, Honoris Causa. -Granada.
1965	10	Dr. José Guijarro, oft.
1965	5	Dr. Arruga, Colegio Moratalaz-Madrid.
1966	1	Curso Técnicas Oft. Valladolid
1966	6	Fallecimiento de Vicente Ager Muguerza.
1966	7	Dr. Barraquer. Monumento.
1966	12	Sociedad madrileña de oftalmología.
1966	12	Dr. José Ignacio Barraquer.
1967	3	Dr. Díaz Caneja, oftalmólogo.
1967	4	Dr. Piñero Carrión, oftalmólogo.
1967	4	Congreso Oft, franceses en Barcelona.
1967	4	Fallecimiento Dr. Fernando de Castro Rodríguez.
1967	4	Dr. Barraquer, Joaquín.
1967	6	Dr. Joaquín Barraquer, (Hijo), Nueva York.
1967	6	Dr. Castroviejo.
1967	9	Banco de Ojos de Barcelona.
1968	1	Dr. José Ignacio Barraquer.
1968	1	Dr. Castroviejo, Medalla militar.
1968	1	Dr. Trasplantes de órganos- S.Sebastián.
1968	3	XXVIII Congreso de Oft. Santander.
1968	5	Dr. Ramón Castroviejo, trasplantes de córneas.
1968	7	Dr. Barraquer, Joaquín.
1968	8	Dr. Castroviejo, Banco de Ojos.
1968	8	Curso oftalmología en el Oftálmico Nacional.
1968	9	Curso sobre retina en el IPOF. Alfredo Domínguez.
1968	10	Dr. Barraquer, oft.
1968	10	Dr. Barraquer, Joaquín.
1968	10	Dr. Barraquer. Curso de Oftalmología: Barcelona.
1968	12	Dr. Castroviejo- Brasil.
1969	2	Dr. Castroviejo- San Sebastián

1969	5	XXI Congreso Sociedad Oft. Hispanoamericano.
1969	5	Dr. Hermenegildo Arruga.
1969	6	Simposio oftalmología H. La Concepción.
1969	6	Dr. Barraquer.
1969	9	Dr. Barraquer.
1969	12	Dr. Castroviejo, y Dr. Arruga. Congreso Méjico.
1970	1	Dr. Castroviejo. Clínica de Nueva York.
1970	2	XXI Congreso I. Oft. Méjico.
1970	3	Dr. Piñero, Congreso Oft. Méjico.
1970	3	Dr. Joaquín Barraquer, Catedrático de Oft. Universidad.
1970	4	Dr. Ramón Castroviejo - Córnea
1970	6	Dr. Ramón Castroviejo Briones.
1970	11	Fallecimiento Dr. Buenaventura Carrera Durán. +
1971	7	Fallecimiento Dr. José Aguilar Muñoz, Oft H. Provincial
1971	9	Dr. Pérez Llorca, oft.
1971	1	Dr. Ramón Castroviejo, Fundación.
1971	9	Fallecimiento Dr. Luís Jiménez Guinea.
1972	3	Fallecimiento, Dr. Hermenegildo Arruga +
1972	5	Biografía del Dr. Galo Leoz.
1972	5	V. Congreso de la Sociedad Española de Oft. Madrid.
1972	9	Dr. Castroviejo.
1972	9	Dr. Pérez Llorca, Catedrático Oft.
1972	10	Dr. Arruga, mención Dr. Arruga.
1972	10	Dr. Federico Jiménez Jordán. Esquela.
1973	1	Dr. Pérez Llorca, ingreso en Academia Real Medicina.
1973	2	Sociedad Internacional de Oftalmología.
1973	3	Dr. Barraquer, oftalmólogo.
1973	5	Congreso de oftalmología en Valladolid.
1973	10	Dr. Castroviejo, curso de Oftalmología.
1973	10	Dr. Castroviejo, curso de Oftalmología.
1973	11	Dr. Castroviejo, miembro, de Honor. R.A de Medicina.

1973	11	Dr. Castroviejo, condecoración.
1974	6	Dr. Castroviejo, Honoris Causa, U. A. de Madrid.
	01-	
1974	ene	Oftálmico, Beneficencia/Privado-Carta de un paciente.
1975	1	Fallecimiento Dr. Rafael Bartolozzi Sánchez.
1975	1	Dr. Ramón Castroviejo, Banco de ojos.
1975	7	Fallecimiento Dr. Teófilo Hernando Ortega.
1975	3	Fallecimiento Dr. Tomás Barraquer Cerero, oftalmólogo
1975	4	Dr. José Ignacio Barraquer.
1976	8	Fallecimiento Ángel Suero Mazariegos.
1977	1	Dr. Castroviejo, legado donación a la U. A. Madrid.
1977	4	El Transplante de córnea, Dr. Galo Leoz/Castroviejo.
1977	5	Fallecimiento Gonzalo Fernández Contra.
1977	9	Dr. José Ignacio Barraquer, secuestrado en Colombia.
1978	12	Dr. Ramón Castroviejo, banco de ojos
1979	3	Dr. Ramón Castroviejo, Foto.
1981	1	.Dr. Ramón Castroviejo, investigación.
1981	2	Dr. Joaquín Barraquer.
1984	1	Dr. Antonio Piñero Carrión Catedrático oft. Sevilla.
1987	4	Fallecimiento Dr. Ramón Castroviejo +
1987	1	Dr. Napoleón Fúster, semblanza del Dr. Castroviejo.
1987	1	Fallecimiento Dr. Pedro Tena Ybarra +
1987	1	Dr. Alfredo Domínguez Collazo.
1987	10	Dr. Piñero Carrión, oftalmólogo. Sevilla.
1987	11	Simposio I. Oft-Retina. Sevilla.
1988	10	Dr. Alfredo Domínguez Collazo.
1988	11	Dr. Carlos Cortés Valdés. Director Oftálmico de Madrid.
1988	5	Fallecimiento, Dr. Galo León Ortín, con 110 años +
1990	1	Nacimiento de Ignacio Barraquer (1899).
1995	3	Dr. Joaquín Barraquer.
1997	4	Fallecimiento Dr. José Ignacio Barraquer (Bogotá).

	1998	2	Dr. Castroviejo y Barraquer. Oftalmólogos del siglo.
	1999	4	Fallecimiento del Dr. Luís Fernández Vega.
	2010	8	Dres. Elena y Rafael Barraquer, oftalmólogos, Barcelona.
	2013	1	Fallecimiento Dr. Joaquín Barraquer Moner, oft.
	2016	8	Dr. Castroviejo y Dr. Hermenegildo Arruga. EE. UU..
	2018	3	Esquelas institucionales. Dr. Alfredo Domínguez Collazo, biografía.
*****	****	**	*****
<i>LA VOZ MÉDICA</i>	1923	1	Dr. Recasens, nombramiento Decano.
(1854-1936)	1924	2	Petrus Hispanus, oculista hispano. Siglo XIII.
	1927	10	Jornadas Médicas en Madrid.
(Revista)	1929	10	XIII Congreso I. de Oftalmología en Ámsterdam.
	1929	10	Dra. Elisa Soriano Fisher París.
	1931	10	Dr. Cortezo.
	1932	1	Dr. Jesús Basterra, Oculista.
	1932	3	XI Congreso I. de Cirugía.
	1933	4	Dr. Jesús Basterra Santa Cruz. Oculista
	1933	9	Dr. López Lacarrère, Oculista.
	1934	11	Dr. Manuel Márquez Rodríguez, Oculista. Decano.
	1935	1	Dr. Enrique García del Real.
	1935	1	Dr. Manuel Márquez. Homenaje en su pueblo.
	1935	9	Historia de la Medicina. Hispano-árabes
	1936	5	Dr. Marín Amat, oculista sale para París, y no regresará ante la situación de preguerra.
*****	****	**	*****
<i>BLANCO y NEGRO</i>	1914.	1.	Hª. Instituto Oftálmico Nacional. Reportaje.
(Revista)			
*****	****	**	*****
<i>ESTAMPA</i>	1928	1	Dra. Elisa Soriano, oftalmóloga
(1928-1938)>	1929	1	Dr. Guijarro Carrasco. Oftalmólogo.
	1929	1	Dr. Romero, oculista. Madrid.
Cierre del periódico: 1938.	1930	1	Dr. Lacarrère, oftalmólogo argentino-español.

1930	1	Dr. Roviroso, oftalmólogo. Madrid
1930	1	Dr. Francisco Poyales, oftalmólogo. Madrid.
	02-	
1932	ago	Dra. Elisa Soriano Fisher, oftalmóloga.
1932	7	XVII Congreso Sociedad Oft. Hispano. A, en Santander.
1933	8	Fallecimiento Dr. Sebastián Recasens.
1934	2	Dr. José Álvarez Sierra, médico, escritor y cronista.
1934	10	Fallecimiento Dr. Santiago Ramón y Cajal.
1935	1	Dr. Javier Cortezo, director del Siglo Médico.
1936	0	Oftálmico, Beneficencia/Privado-Carta de un paciente.
*****	****	*****
1929.	1.	<i>Oftalmología.</i>
*****	**	*****
1918	0	-----
1919	0	-----
1920	7	Dr. Gimeno Cabañas, Jubilación.
1921	7	Dr. Mariano Soria Escudero. Catedrático-Nombramiento
1921	11	Dr. Manuel Márquez, Oftalmólogo D. José Calvo Sotelo, Gobernador, Valencia, que hizo tanto bien por la dignidad de la clase médica. Decretos-
1921	12	9 XII Congreso Oft. En Bilbao.
1922		
1923	2	Dr. Muñoz Urra, ha muerto.
1923	9	XIII Congreso Oft. En Sevilla.
1923	10.	Homenaje al Dr. Ramón Castroviejo en Sorzano (Zaragoza).
1923	10.	XIII Asamblea de la Sociedad Oftalmológica Hispano-Americana en Sevilla.
1923	11	Descubrimiento de una placa en memoria del Dr. Muñoz Urra.
1923	11.	Médico Claudio Galeno.
1924	1	Banquete al Dr. Francisco Poyales, oculista.
1924	2	Dr. García del Real, biografía.
1924	5	Fallecimiento del Dr. José Antonio Barraquer.

\*\*\*\*\*  
*EL IMPARCIAL*  
(1894-1929)

\*\*\*\*\*  
*LA MEDICINA IBERA*  
(1918-1936)

1924	5	Instrumento de Facoesis del Dr. Barraquer.
1924	9	Dr. Jesús Galíndez y Rivero, oculista condecorado en Amurrio.
1924	10.	Dr. Don Diego Argumosa , médico del siglo XIX.
1924	10.	II Congreso Nacional de Medicina en Sevilla.
1925	1.	Dr. Mata, médico del siglo XIX.
1925	1.	Profesor oculista Dr. Fuchs.
1925	1.	Dr. Juan Creus, cirujano-médico, siglo XIX
1925	1.	Dr. Jesús Basterra Santa Cruz.
1925	3.	Conferencia oftalmológica en Barcelona, por el Dr. Barraquer.
1925	3.	Curso de Oftalmología en la Facultad de medicina por el Dr. Fuchs y Márquez.
1925	3.	XXXVIII Congreso de la Sociedad Oftalmológica francesa en Bruselas
1926	5.	XXIX Congreso de Oftalmología de París
1926	8.	II Congreso de la Sociedad Italiana de Oto-neuro-oftalmología en Roma, octubre .
1926	9.	XIV Asamblea oftalmológica Hispano-Americana en Salamanca.
1926	1.	Dr. Manuel Márquez, oculista
1926	9	XIV Congreso Oft. En Salamanca
1926	11.	Dr. Miguel Servet.
1926	12.	Dr. Buenaventura Carreras, nombramiento Catedrático F. Medicina de Cádiz.
1926	12.	Banquete al Dr. Buenaventura Carreras.
1927	1.	Dr. Francisco Poyales, Oculista.
1927	1.	Oculista Daviel.
1928	9.	El Papa Juan XXI, Oculista.
1928	9.	XIV Congreso Medicina en Zaragoza.
1929	0.	o
1930	1.	Dr. Ramón Castroviejo.
1930	3	Dr. M. Guijarro, oculista.
1930	4	Dr. Manuel Márquez Rodríguez, En Londres.
1930	5	Dr. Ramón Castroviejo Briones, oculista.
1930	6	Dr. Julio López Lacarrère, oculista.
1930	8	XIV Congreso I. Oft. Madrid(1933)
1930	9	XV Asamblea Sociedad Oft. Santiago Compostela.

1930	10	XV Asamblea Sociedad Oft. Santiago Compostela.
1930	12	Dr. Eduardo García del Real, Biografía.
1930	12	Dr. Ignacio Barraquer, oculista.
1930	12	Dr. Díaz Domínguez, -Tracoma.
1931	1	Dr. Ramón Castroviejo
1931	1	Dr. Juan Arjona Trapote, secretario Sociedad Oft.
1931	3	Dr. Márquez, miembro de Honor Sociedad de París.
1932	5	Dr. Jesús Basterra Santa Cruz.
1932	12	Dr. Rodolfo del Castillo, oculista. Biografía.
1933	2	Dr. Julio López Lacarrère, oculista.
1932	3	IX Congreso I. Cirugía en Madrid, inauguración.
1932	4.	XVII Congreso Sociedad H-A, en Santander.
1932	4	Jornadas Aragonesas médico-quirúrgico-Zaragoza.
1933	10	Dr. Rodolfo del Castillo, oculista, biografía.
1933	03-abr	Miguel Servet.
1933	4	XIV Congreso I. Oft. Hispano-Americana-Madrid.
1934	2	Dr. José Álvarez Sierra, médico cronista de congresos médicos
1934	4	José Álvarez Sierra, Foto; médico-cronista.
1934	6.	Oftalmólogos y Oculistas, acuerdos regulación.
1934	10	XVIII Congreso Sociedad H-A, en Palma de Mallorca.
1934	10	Jubilación Dr. Castresana.
1934	11	Dr. Márquez, nombrado Decano Facultad medicina.
1934.	1	Condecoración Dr. Marín Amat. Oculista.
1935	1	Condecoración Belga al Dr. Manuel Márquez.
1935	1	Marin Amat, Premio
1935	4	Condecoración al Dr. Manuel Márquez.
1935	5	Condecoración al Dr. Manuel Márquez.
1935	6	Condecoración Sociedad Francesa, Dr. Márquez.
1935	10	H.ª Medicina en España. Hispano-árabes.
1936	2	Premio Dr. Castresana a alumnos merecedores.
1936	6	XV Jornadas Médicas en Bruselas.

*****	1936	6	Ópticos y Oculistas, Conferencia Dr. López Lacarrère.
	****	**	*****
<i>LA ÉPOCA</i> (1888-1936)>	1902/1903	05-feb	Instituto Oftálmico Nacional.
	1903	4	Congreso Internacional de Medicina.
	1903	7	Instituto Oftálmico Nacional.
	1918	4	Congreso Nacional de Medicina en Madrid.
Cierre del periódico católico, junio de 1936	1924	10	Congreso de Medicina en Sevilla.
	1934	4	Instituto Oftálmico Nacional.
	1927	4	Congreso Nacional de Medicina en Granada.
	1928	1	Instituto Oftálmico Nacional.
	1933	4	Congreso Internacional de Oftalmológico.
*****	****	**	*****
<i>LA ESFERA</i> (1914-1931)>	1927	4	Congreso de Medicina en Granada.
	1928	1	Instituto Oftálmico Nacional. Reportaje.
Cierre del periódico enero de 1931, por la deriva política de España	-----	----	(Dr. Márquez y Dr. Catalina)
*****	****	**	*****
<i>NUEVO MUNDO</i> (1899-1913 >	1903	4	Congreso Internacional de Medicina en Madrid.
	1903	7	Instituto oftálmico Nacional.
Cierre del periódico mayo de 1913	1905	1	Dr. Cervera, oftalmólogo.
	1907	1	Dr. Rovira, oftalmólogo.
	1909.10	3.	Oftalmólogo. Dr. Dolcet, oftalmólogo de Barcelona.
*****	****	**	*****
<i>EL SIGLO FUTURO</i> (1902-1936)	1903	1	Dr. Santiago Ramón y Cajal.
	1905	1	Dr. Argumosa.

Cierre del periódico en junio de 1936	1908	2	Congreso Internacional de Medicina en Madrid.
*****	1924.	10.	Congreso Internacional de Medicina en Sevilla.
<i>EL LIBERAL</i>	****	**	*****
(1879-1939)>	1903	4	Congreso Internacional de Medicina, y Cirugía. En Madrid.
Cierre del periódico. 1939	1903	7	Inauguración del nuevo Instituto Oftálmico Nacional
*****	1927	10	Congreso Jornadas Médicas en Madrid.
<i>LA LIBERTAD</i>	1933.	9.	Congreso Internacional de Oftalmología.
(1919-1939)>	****	**	*****
*****			Pendiente de ver.
<i>EL SOL</i>	****	**	*****
(1917-1939)>	1924	10	Congreso I. de Medicas en Sevilla.
	1930	3	La cultura médica en Mesopotamia. Prof. G.ª del Real.
	1931	11	Dr. Márquez, en el Congreso I. Oft, en París.
	1933	12	Óbito del Dr. Novoa Santos, médico
	1933	4	Congreso Internacional de Oftalmología en Madrid.
	1934	4	Óbito de Santiago Ramón y Cajal
Cierre del periódico:		04-	
marzo de 1939	1934	may	Cursillo de oftalmología en la Facultad de medicina. Dr. Márquez
	1936	7	Instituto Oftálmico Nacional, hospital de sangre.
			Dolores Rivas Cherif, (esposa de Manuel Azaña), organiza el Oftálmico,
	1936	7	como hospital de sangre.
*****	****	**	*****
<i>DIARIO MADRID</i>			
(1934-...)>	****	**	*****
*****			
<i>LA VOZ</i>	1924	10	Congreso Internacional de la Medicina.
(1919-1939)>	1929	5	Congreso de Oftalmología-Homeopatía, Madrid.
	1933	4	Congreso Internacional de Oftalmología en Madrid.
	1933	6	Jubilación Dr. Castresana IPOF.

Cierre del periódico: 25 de marzo de 1939

\*\*\*\*\*

*HERALDO de Madrid*

1890

1939

Cierre del periódico:  
4 de marzo de 1939

\*\*\*\*\*

*AHORA*  
(1930-1939)

Cierre del periódico:  
20 de febrero 1939

\*\*\*\*\*

1934	10	Fallecimiento Dr. Baldomero Castresana.(+16-X-1934)
****	**	*****
1901	5	Oftalmología.
1902	4	Congreso Médico de Oftalmología.
1904	5	Oftalmología.
1909	4	Congreso Internacional de Medicina.
1911	5	Oftalmología.
1912	4	Oftalmología.
1916	6	Oftalmología. Dr. Márquez; IPOF.
	11-	
1931.32	ene	Expulsión de los Jesuitas e incautación de sus edificios.
1933	4	Congreso Internacional de Oftalmología, Madrid.
****	**	*****
1931	4	Dra. Trinidad Arroyo, oftalmóloga, esposa de Dr. Márquez.
1932	3	Congreso I. de Cirugía en Madrid.
1932	5	Homenaje al Dr. Jesús Basterra en Valencia, por acceso a Cátedra
1932	7	XVII, asamblea oftalmológica en Santander
1933	4	Congreso Internacional de Oftalmología.
1934	10	Jubilación del Dr. Castresana como director del Oftálmico, después de 30 años en el cargo.
1935	5	Dr. Marín Amat, oftalmólogo Jefe por oposición en H.
1935	6	Provincial de Madrid.
1935	7	Nombramiento al Dr. Márquez, Miembro de Honor de la Sociedad Oftalmológica de Francia.
1936	7	Homenaje al Dr. Gimeno oftalmólogo. Incautación de hospitales, (IPOF) expulsión de enfermeras religiosas en el Oftálmico. Y sustitución del Patronato por otro afecto a la República, y del H. Provincial. De Madrid.
1936	7.	Oftálmico, Hospital de Sangre.
1937	2	Oftalmología. Dr. Márquez en Valencia.
1939	2	( <i>Autoexilio a Méjico</i> ) / Fallecimiento + 13 de junio de 1961 (Veracruz, México).
****	**	*****

*El Debate*  
(1910-1936).

*El Siglo Médico*  
(1854-1947)

1918	4	Dr. Jesús Basterra Santa Cruz, obtiene la Cátedra por oposición en Valencia.
1924	10	Congreso Jornadas Médicas en Sevilla.
1927.	10.	III Congreso Jornadas médicas en Madrid.
*****	****	*****
1900	1	Dr. Julián Calleja y Sánchez. Foto-
1901	3.	Dr. Ángel Pulido Martín Director G. Sanidad.
1902	3	Dr. Baldomero Castresana, El Desprendimiento R.
1902	6	Proyecto especialidades-Oftalmología Dr. Forn.
1903	2	Dr. Rafael Cervera, oftalmólogo- Ipof.
1903	4	XIV Congreso I. Medicina. Dr. Santiago de los Albitos.
1903	4	Sociedad Oft.Hispano-A-1Sesión anual. Discurso inaugural
1903	5	Dr. Baldomero Castresana Comunicación Congreso.
1903	7	Instituto Oftálmico Nacional.
1904	5	Dr. Baldomero Castresana Comunicación Congreso.
1904	4	Congreso Sociedad Oft. Colegio Medicina.
1905	3	La Medalla Helmholtz.
1905	3	Medalla Helmholtz a Santiago Ramón y Cajal.
1905	4	Dr. Carlos M.ª Cortezo, ministro Instrucción Pública.
1905	5	Congreso I. Medicina, sección 11, Oftalmología.
1905	5	II Congreso Sociedad Oft. Hispano-Americana.
1906	4	XV Congreso I. medicina en Lisboa.
1906	5	Dr. Baldomero Castresana, Anestésico tópico.
1908	1	Dr. Márquez, oculista del Real H. Buen Suceso.
1908	1	Asociación española cirugía. Congreso
1908	2	Estatutos y Reglamento, Asociación esp. Cirugía.
1908	5	II Congreso Español de Cirugía. Madrid.
1908	5	Dr. Baldomero Castresana, oculista. Ponencias-
1908	10	Fallecimiento, Dr. Santiago de los Albitos y Fernández.
1909	8	XVI Congreso I. medicina en Budapest.
1909	9	Dr. Sanz Blanco, oculista del Asilo municipal Madrid.
1909	11	Fallecimiento Dr. Alejandro S. Martín y Satústregui.

1910	4	Dr. Castresana Estadística Q. 1905-10. Operados por él.
1910	5	III Congreso Español Cirugía- Madrid.
1910	12	Consulta oft. Casa socorro C/ San Mateo, 4 Madrid.
1911	12	Dr. Baldomero Castresana, conferencia.
1912	12	Dr. Aleixandre, consulta de oftalmología en Madrid
1920	5	Dr. Márquez, La catarata Histórica-Conferencia.
1921	1	Foto, quirófano, oculista.
1922	1	Congreso de Medicina en Oporto.
1922	1	Congreso de Medicina en Cuba.
1922	3	Dr. Manuel Marín Amat.
1922	5	Dr. José Gómez Ocaña. Fallecimiento.
1922	07	Santiago Ramón y Cajal.
1923	01	Santiago Ramón y Cajal.
1923	08	XIII Congreso oftalmología.
1923	09	XIII Congreso oftalmología. Clausura.
1923	11	Miguel Servet-H. <sup>ª</sup> Medicina.
1924	05	Dr. José A. Barraquer, fallecimiento.
1924	05	II Congreso oftalmología en París.
	09	/
1924	10	Congreso Nacional medicina en Sevilla (octubre)
1924	11	Próximo Congreso en Valencia (Anuncio).
1925	03	XXXVIII Congreso Sociedad francesa oft. en Bruselas
1925	12	Dr. Federico Rubio y Gali, biografía.
1926	02	Dr. Ramón y Cajal, monumento.
1926	02	Medalla al Dr. Pulido.
1926	05	Tracoma, Dr. Marín Amat, oculista.
1926	06	VII Congreso médico Latinoamericano en Méjico.
1926	09	Congreso de Salamanca.
1927	01	H. <sup>ª</sup> Medicina (Grecia)- Dr. Goyanes.
1927	03	IV Congreso Medicina en Varsovia a celebrar en junio
1927	08	Cartilla, tracoma, Dr. Marín Amat.

1927	10	Jornadas Médicas en Madrid.
1928	01	Dra. Elisa Soriano, oculista.
1928	03	XLI Congreso Sociedad francesa Oftalmología. Dr. Cortés, oculista; reglamentación para que la lente graduada deba tener prescripción médica
1928	3	Hospital de Guadarrama.
1928	07	XV Asamblea Sociedad oftalmológica en Zaragoza.
1928	10	Homenaje a la Dra. Elisa Soriano Fisher, oculista Ipof. oo
1928	12	Juramento Médico de Hipócrates.
1929	00	Dr. Baldomero Castresana, La Catarata.
1930	01	Dr. Madrid Renedo, oculista H. Militar Carabanchel.
1930	04	Congreso Sociedad Oft. En Londres-Dr. Márquez.
1930	05	Dr. Jesús Galíndez y Rivero, oculista- Libro.
1930	06	XV Congreso Oft. Hispano-americana Santiago Comp.
1930	09	Homenaje al Dr. Manuel Márquez en su pueblo.
1930	10	Fotos de oftalmólogos.
1930	12	Fotos de oftalmólogos.
1931	01	Directiva oftalmólogos Sociedad en Madrid.
1931	02	Dr. Manuel Márquez, nombramiento Honor en París.
1931	02	Dr. Julián Martín Renedo, oftalmólogo militar.
1931	03	Anuncio próximo Congreso Oft. I. en Madrid.
1931	06	XI Congreso Sociedad I. Cirugía. Anuncio.
1931	08	Jornadas Médicas gallegas.
1931	08	Miguel Server, médico español.
1931	10	Nombramiento Dr. Castresana, académico Médico-Q.
1931	12	Nombramientos Junta Directiva Sociedad Oft.
1932	04	IX Congreso I. Cirugía en Madrid, inauguración.
1932	03	Dr. Santiago Ramón y Cajal.
1932	05	Homenaje al Dr. Jesús Basterra Santa Cruz.
1932	05	XVII Congreso Sociedad Oft. H. Americ. en Santander
1932	07	

1932	07	Dr. Marañón Honoris Causa en la U. Sorbona.
1932	12	Dr. Pulido, biografía.
1932	01	Jornadas médicas aragonesas- Zaragoza.
1933	01	Dr. Rodolfo del Castillo, cirujano, oculista.
1933	02	Dr. Rodolfo del Castillo. Fallecimiento.
1933	04	XIV Congreso Oftalmología en Madrid.
1933	10	Historia de la Medicina.
1934	01	Dr. D. Diego Argumosa.
1934	1	Dr. José García del Mazo. Oculista. Director IPOF.
1934	4	Dr. Diego Argumosa, cirujano. Biografía, breve.
1934	01	Dr. Baldomero Castresana, Jubilación.
1934	08	Dr. Baldomero Castresana, biografía-Decano.
1934	08	Dr. Marín Amat- Tracoma.
1934	10	Biografía, Santiago Ramón y Cajal.
1934	11	Dr. Carlos Costi. Oculista.
1934	11	Dr. Manuel Márquez. Academia Médico Quirúrgica.
1934	11	Dr. Baldomero Castresana, fallecimiento.
1934	12	H.ª de la Academia Nacional de Medicina.
1935	01	Congreso Sociedad I. Cirugía en El Cairo (12.1936)
1935	2	Dr. Márquez, Decano y Catedrático de Oft.
1935	03	Dr. Letamendi.
1935	05	XLIX Congreso Sociedad francesa Oft. París.
1935	05	Dr. Marín Amat, sale para París, Congreso, no volverá.
1935	08	Dr. Pedro Tena Ybarra, Jefe del servicio Anti-Tracoma.
1935	08	Decreto disolución de todas la Juntas directivas
1935	8	Decreto disolución de todas la Juntas directivas de los Colegios médicos de toda España.
1936	5	Dr. Manuel Guijarro Martín oculista del Ipof.
1936	7	Dr. Martín Renedo, oculista militar.
1936	7	Dr. Marín Amat, oculista, marcha a París.
1936	7	Dr. Rivas Cherif, oculista cuñado de Manuel Azaña.
1936	7	Nombramientos, nuevos directivos Colegio de Médicos

\*\*\*\*\*

*Blanco y Negro-Revista*

\*\*\*\*\*

*Estampa*

(1928-1938)>

Cierre del periódico:  
1938.

\*\*\*\*\*

*EL IMPARCIAL*

(1894-1929)

\*\*\*\*\*

*LA MEDICINA IBERA*

(1918-1936)

1936	7	Extracción económica para la aportación para la causa del Frente Popular.
1936	8	Decreto de Junta Sanitaria de coordinación-Hospitales.
1936	8	Disolución juntas de los Colegios profesionales.
1936	8	Dr. Pedro Tena Ibarra, nombramiento del Servicio antitracomatoso por Decreto. Gaceta
1946	7	Dr. Antonio García Miranda, Catedrático y Oculista Ipof- Fallecimiento.
1946	9	XXIV Congreso Oftalmología en La Toja. Pontevedra.
1946	12	Sociedad Oftalmológica, conferencias. Martín Amat.
1947	5	Dr. Castroviejo, homenaje, Medalla Alfonso X el Sabio.
1947	1.	Historia de la Cirugía - Oftalmología.
****	**	*****
1924.	1.	Hª. Instituto Oftálmico Nacional. Reportaje.
****	**	*****
1928	1	Dra. Elisa Soriano, oftalmóloga
1929	1	Dr. Guijarro Carrasco. Oftalmólogo.
1929	1	Dr. Romero, oculista. Madrid.
1930	1	Dr. Lacarrère, oftalmólogo argentino-español.
1930	1	Dr. Roversora, oftalmólogo. Madrid
1930	1	Dr. Francisco Poyales, oftalmólogo. Madrid.
1932	8.	Dra. Elisa Soriano Fisher, oftalmóloga.
1932	7	XVII Congreso Sociedad Oft. Hispanoamericana, en Santander.
1933	8	Fallecimiento Dr. Sebastián Recasens.
1934	2	Dr. José Álvarez Sierra, médico, escritor y cronista.
1934	10	Fallecimiento Dr. Santiago Ramón y Cajal.
1935	1	Dr. Javier Cortezo, director del Siglo Médico.
****	**	*****
1929.	1.	<i>Oftalmología.</i>
****	**	*****
1918	oo	-----
1919	oo	-----

1920	7	Dr. Gimeno Cabañas, Jubilación.
1921	7	Dr. Mariano Soria Escudero. Catedrático-Nombramiento
1921	11	Dr. Manuel Márquez, Oftalmólogo
		D. José Calvo Sotelo, Gobernador, Valencia, que hizo
1921	12	tanto bien por la dignidad de la clase médica. Decretos-
1922	oo	-----
1923	5	Dr. Márquez, conferencia en París.
1923	9	Dra. Elisa Soriano, oftalmóloga.
1923	9	XIII Congreso Nacional Oftalmología en Sevilla.
1923	10	Dr. Castroviejo, homenaje en Logroño.
1923	11	Claudio Galeno, médico romano.
1923	11	Dr. Muñoz Urra, oftalmólogo Ipof.
1923	12	Dr. Rodolfo del Castillo.
1924	1	Dr. Fco. Poyales, nombramiento jefe servicio oft. H. San José y Santa Adela.
1924	5	Instrumento Facoerisis- Dr. Basterra.
1924	5	Dr. José Antonio Barraquer, fallecimiento
1924	6	Miguel Servet, médico muerto en Suiza por la Inquisición Protestante.
1924	9	Dr. Jesús Galíndez y Rivero, oculista- Libro.
1924	10	II Congreso Nacional de Medicina en Sevilla.
1924	10	Dr. Diego Argumosa, cirujano. Biografía.
1925	3	Curso de Oftalmología: Dr. Márquez y Fuchs, en Madrid.
1925	3	XXXVIII Congreso de la Sociedad Oftalmológica francesa en Bruselas.
1926	5	XXIX Congreso de Oftalmología de París
1926	8	II Congreso de la Sociedad Italiana de Oto-neuro-oftalmología en Roma, octubre .
1926	10	XIV Asamblea oftalmológica Hispano-Americana en Salamanca, septiembre 1926.
1926	10	Dr. Manuel Márquez y Trinidad Arroyo, oftalmólogos, lecciones.
1926	11	Miguel Servet, médico muerto en Suiza por la Inquisición Protestante.
1926	12	Dr. D. Baldomero Carreras, catedrático de oftalmología en Cádiz.
1926	12	Dr. D. Buenaventura Carreras, homenaje-Banquete.
1927	oo	-----
1928	oo	-----

1929	oo	o
1930	3	Dr. M. Guijarro, oculista.
1930	3	Dr. Manuel Márquez Rodríguez, En Londres.
1930	3	Dr. Ramón Castroviejo Briones, oculista.
1930	5	Dr. Julio López Lacarrère, oculista.
1930	5	Dr. Ramón Castroviejo, miembro de honor Sociedad oft. En Texas USA.
1930	6	XIV Congreso I. Oft. Madrid(1933)
1930	8	XV Asamblea Sociedad Oft. Santiago Compostela.
1930	9	XV Asamblea Sociedad Oft. Santiago Compostela.
1930	10	Dr. Eduardo García del Real, Biografía.
1930	12	Dr. Ignacio Barraquer, oculista.
1930	12	Dr. Díaz Domínguez, -Tracoma.
1930	12	Dr. Ramón Castroviejo
1931	1	Dr. Juan Arjona Trapote, secretario Sociedad Oft.
1931	1	Dr. Márquez, miembro de Honor Sociedad de París.
1931	3	Dr. Jesús Basterra Santa Cruz.
1932	12	Dr. Rodolfo del Castillo, oculista, biografía.
1933	10	Miguel Servet.
1933	03-abr	XIV Congreso I. Oft. Hispano-Americana-Madrid.
1933	2	José Álvarez Sierra, Foto; médico-cronista.
1934	4	VIII Congreso Sociedad Oft. H-A, en Palma Mallorca.
1934	9	Jubilación Dr. Castresana.
1934	10	Dr. Márquez, nombrado Decano Facultad medicina.
1934	11	Condecoración Dr. Marín Amat. Oculista.
1934	1	Condecoración Belga al Dr. Manuel Márquez.
1935	4	Condecoración al Dr. Manuel Márquez.
1935	5	Condecoración al Dr. Manuel Márquez.
1935	6	Condecoración Sociedad Francesa, Dr. Márquez.
1935	10	H.ª. Medicina en España. Hispano-árabes.
1935	2	Premio Dr. Castresana a alumnos merecedores.
1936	6	XV Jornadas Médicas en Bruselas.

*****	1936	6	Ópticos y Oculistas, Conferencia Dr. López Lacarrère.
	****	**	*****
<i>LA ÉPOCA</i>	1902/03	05-feb	Instituto Oftálmico Nacional.
(1888-1936)>	1903	4	Congreso Internacional de Medicina.
	1903	7	Instituto Oftálmico Nacional.
Cierre del periódico	1918	4	Congreso Nacional de Medicina en Madrid.
Católico.	1924	10	Congreso de Medicina en Sevilla.
Junio de 1936>	1934	4	Instituto Oftálmico Nacional.
	1927	4	Congreso Nacional de Medicina en Granada.
	1928	1	Instituto Oftálmico Nacional.
	1933	4	Congreso Internacional de Oftalmología.
*****	****	**	*****
<i>LA ESFERA</i>	1927	4	Congreso de Medicina en Granada.
(1914-1931)>	1928	1	Instituto Oftálmico Nacional. Reportaje.
			(Dr. Márquez y Dr. Catalina)
Cierre del periódico enero de 1931,	****	**	*****
por la deriva política de España			
*****	1903	4	Congreso Internacional de Medicina en Madrid.
<i>NUEVO MUNDO</i>	1903	7	Instituto oftálmico Nacional.
(1899-1913)>	1905	1	Dr. Cervera, oftalmólogo.
	1907	1	Dr. Rovira, oftalmólogo.
Cierre del periódico mayo de 1913	1909/10	3.	Oftalmólogo. Dr. Dolcet, oftalmólogo de Barcelona.
*****	****	**	*****
<i>EL SIGLO FUTURO</i>	1903	1	Dr. Santiago Ramón y Cajal.
(1902-1936)	1905	1	Dr. Argumosa.
	1908	2	Congreso Internacional de Medicina en Madrid.
Cierre del periódico: junio de 1936	1924.	10.	Congreso Internacional de Medicina en Sevilla

\*\*\*\*\*

*EL LIBERAL*

(1879-1939)>

\*\*\*\*\*

*LA LIBERTAD*

(1919-1939)>

\*\*\*\*\*

*EL SOL*

(1919-1939)>

Cierre del periódico:

25 de  
marzo de 1939

\*\*\*\*\*

*DIARIO MADRID*

(1934-...)>

\*\*\*\*\*

*LA VOZ*

(1919-1939)>

Cierre del periódico:

25 de  
marzo de 1939

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

1903

1903

1927

1933.

\*\*\*\*

\*\*\*\*

1924

1930

1931

1933

1933

1934

1934

1936

1936

\*\*\*\*

\*\*\*\*

1924

1929

1933

1933

1934

\*\*\*\*

\*\*

4

7

10

9.

\*\*

\*\*

10

3

11

12

4

4

04-

may

7

7

\*\*

\*\*

10

5

4

6

10

\*\*

\*\*\*\*\*

Congreso Internacional de Medicina, y Cirugía. En Madrid.

Inauguración del nuevo Instituto Oftálmico Nacional

Congreso Jornadas Médicas en Madrid.

Congreso Internacional de Oftalmología.

\*\*\*\*\*

Pendiente de ver.

\*\*\*\*\*

Congreso I. de Medicas en Sevilla.

La cultura médica en Mesopotamia. Prof. G.ª del Real.

Dr. Márquez, en el Congreso I. Oft, en París.

Óbito del Dr. Novoa Santos, médico

Congreso Internacional de Oftalmología en Madrid.

Óbito de Santiago Ramón y Cajal

Cursillo de oftalmología en la Facultad de medicina. Dr. Márquez

Instituto Oftálmico Nacional, hospital de sangre.

Dolores Rivas Cherif, (esposa de Manuel Azaña),

organiza el Oftálmico, como hospital de sangre.

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Congreso Internacional de la Medicina.

Congreso de Oftalmología-Homeopatía, Madrid.

Congreso Internacional de Oftalmología en Madrid.

Jubilación Dr. Castresana IPOF.

Fallecimiento Dr. Baldomero Castresana (16-10-1934).

\*\*\*\*\*

*EL HERALDO de Madrid*

(1890-1939)>

Cierre del periódico:  
4 de  
marzo de 1939

1901	5	Oftalmología.
1902	4	Congreso Médico de Oftalmología.
1904	5	Oftalmología.
1909	4	Congreso Internacional de Medicina.
1911	5	Oftalmología.
1912	4	Oftalmología.
1916	6	Oftalmología. Dr. Márquez; IPOF.
	11-	
1931/1932	ene	Expulsión de los Jesuitas e incautación de sus edificios.
1933	4	Congreso Internacional de Oftalmología, Madrid.
*****	****	*****

*AHORA*

(1930-1939)>

Cierre del periódico:  
20 de  
febrero 1939

1931	4	Dra. Trinidad Arroyo, oftalmóloga, esposa de Dr. Márquez.
1932	3	Congreso I. de Cirugía en Madrid.
1932	5	Homenaje al Dr. Jesús Basterra en Valencia, por acceso a Cátedra
1932	7	XVII, asamblea oftalmológica en Santander
1933	4	Congreso Internacional de Oftalmología.
		Jubilación del Dr. Castresana como director del Oftálmico,
1934	10	después de 30 años en el cargo.
1935	5	Dr. Marín Amat, oftalmólogo Jefe por oposición en H.
1935	6	Provincial de Madrid.
		Nombramiento al Dr. Márquez, Miembro de Honor de la
1935	7	Sociedad Oftalmológica de Francia.
1936	7	Homenaje al Dr. Gimeno oftalmólogo.
		Incautación de hospitales, (IPOF) expulsión de enfermeras religiosas
		en el Oftálmico. Y sustitución del Patronato por otro afecto a la República,
1936	7	y del H. Provincial. De Madrid.
oo	oo	Oftálmico, Hospital de Sangre.
1937	2	Oftalmología. Dr. Márquez en Valencia.
oo	oo	( <i>Autoexilio a Méjico</i> ) / Fallecimiento + 13 de junio de 1961 (Veracruz, México).
*****	****	*****

*El DEBATE*

1918	4	Dr. Jesús Basterra Santa Cruz, obtiene la Cátedra por oposición en Valencia.
------	---	--

(1910-1936)>	1924	10	Congreso Jornadas Médicas en Sevilla.
Cierre del periódico: 1936.	1927.	10.	III Congreso Jornadas médicas en Madrid.
*****	****	**	*****
<i>EL PAÍS</i>	1987	1	Fallecimiento Dr. Ramón Castroviejo Briones. +
*****	1990	1	Fallecimiento Dr. Galo León Ortín, Oft. Aragonés de Madrid
	****	**	*****
<i>La Correspondencia</i>	1903.	7.	Inauguración Instituto Oftálmico Nacional
*****	****	**	*****
<i>La</i>			
<i>CORRESPONDENCIA</i>	1903.	7.	Decreto de Fundación y Patronato del Oftálmico.
*****	****	**	*****
<i>La</i>			
<i>GACETA de MADRID</i>		08	
	1874.	(07)	Decreto de Fundación y Patronato del Oftálmico.
*****	****	**	*****
<i>REVISTA</i>	1870	12	Duques de Aosta: Amadeo de Saboya.
<i>ILUSTRACIÓN</i>	1871	6	Dr. Letamendi.
<i>HISPANO</i>	1871	8	Dr. Pedro Mata.
<i>AMERICANA</i>	1872	1	Dr. Maestre y Pérez, inventor de la inyección hipodérm.
(1868-1921)>	1873	1	Dr. D. Vicente Asuero y Cortázar.
	1874	oo	...
	1875	1	Dr. Francisco Delgado Jugo, biografía.
	1875	1	Dr. Pedro Mata y Fontanet, Gobernador civil de Madrid
	1876	1	Dr. Camila Calleja y García.
	1877	oo	...
	1878	oo	...
	1879	oo	...
	1880	oo	...
	1881	oo	...

1882	1	Dr. Luis de Weeker, oculista.
1883	oo	...
1884	1	Dr. Cayetano del Toro y Quartieller.
1885	oo	...
1886	oo	...
1887	oo	...
1888	oo	...
1889	1	Dr. Roberto Koch.
1890	oo	...
1891	1	Dr. Cortezo.
1892	1	Dr. Alejandro San Martín, Catedrático U. Central M.
1893	oo	...
1894	1	Dr. José Letamendi.
1895	1	Guerra de Cuba.
1895	1	Camilo Calleja y García
1896	1	Dr. Amalio y Gimeno y Cabañas.
1896	1	Dr. Alejandro San Martín.
1897	1	Dr. Cayetano del Toro y Cuartiellers.
1897	1	Dr. Calleja.
1898	1	Sr. Nicolás Acha y Cerrajería.- IPOF.
1899	1	Sr. Urioste, arquitecto IPOF.
1900	1	Dr. Ángel Pulido, Director General de Sanidad.
1901	1	Dr. Calleja, presidente XIV Congreso Médico.
1902	oo	...
1903	2	Dr. Rafael Cervera y Royo, biografía.
1903	3	XIV Congreso I. de Medicina.
1903	5	Instituto Oftálmico de Madrid.
1903	6	Dr. Baldomero Castresana, tratamiento vías lagrimales
1903	7	Inauguración del Instituto Oftálmico Nacional.
1904	4	Congreso de Oftalmología en el Colegio Médico M.
1904	4	Sociedad Oft. Hispano-americana, sesión inaugural.

1904	5	Dr. Baldomero Castresana, profesor en el Ipof.
1904	5	XV Congreso I. de Medicina.
1905	1	D. Juan Nicolás de Acha y Cerrajería.
1905	3	H. <sup>a</sup> Medalla Helmholtz.
1905	4	Medalla Helmholtz a Santiago Ramón y Cajal.
1905	5	II Congreso Sociedad Oftalmología en el Colegio Médico.
1905	oo	...
1897	oo	...
1898	4	I Congreso de Cirugía.
1899	7	Dr. D. Antonio García Alix.
1900	4	Dr. José Calvo y Martín.
1900	11	Dr. José Ustáriz.
1901	5	Personaje con el "Monóculo óptico"
1902	1	Dr. D. Sebastián Recasens, ministro Instrucción Pública
1903	1	Dr. José Urioste y Velada. Arquitecto del IPOF y Otros.
1903	1	Dr. Cortezo, Congreso médico de la prensa. (Foto)
1903	4	Instituto Oftálmico de Madrid. + Planos.
1903	8	Dr. José Calvo y Martín, oftalmólogo.
1904	oo	...
1905	oo	...
1906	2	Dr. Carracido, Académico de la Real Medicina.
1906	5	Dr. Castresana, aplicación de colirio anestésico
1907	2	Premio Nobel a Ramón y Cajal.
1907	2	Hospital del Buen Suceso- Dr. Manuel Márquez.
1907	5	XV Congreso I. de Medicina Lisboa(04/1906)
1908	1	Dr. Manuel Márquez, Oculista del h. Buen Suceso.
1908	2	Asociación española cirugía: Constitución Reglamento.
1908	5	II Congreso español cirugía.
1908	5	XVI Congreso I. Medicina en Budapest.
1908	5	Dr. Baldomero Castresana, oculista del Ipof.
1908	6	II Congreso español cirugía. Dr. F. Cortejarana y Aldevó.

1908	10	Dr. Santiago de los Albitos, fallecimiento.
1908	11	Alejandro San Martín y Satrústegui, fallecimiento.
1909	11	Dr. Sanz Blanco, oculista de los Asilos municipales M.
1910	4	Dr. Castresana, estadística quirúrgica de cataratas.
1910	5	III Congreso español de cirugía.
1910	5	Campaña en este periódico pro monumento al Dr. Diego Argumosa, promovido por el Dr. Cervera.
1910	12	Consulta de oftalmología en la Casa de socorro. Distrito Hospicio, travesía de San Mateo, n.º 4-Madrid.
1911	12	IV Congreso Asociación española cirugía.
1912	12	Consulta de oftalmología Dr. Aleixandre. Madrid.
1913	8	XVII Congreso I. de Medicina en Londres.
1914	3	Consulta de oftalmología. Dr. Aleixandre.
1915	3	...
1916	3	Universidad Central, C/San Bernardo.
1917	6	Dr. Antonio Gimbernat. H.ª.
1917	1	Dr. Obdulio Fernández.
1917	2	Dr. Santiago Ramón y Cajal.
1917	12	Dr. Recaséns.
1918	oo	...
1919	1	Dr. Amalio Giménez.
1920	1.	Dr. Albiñana. La Medicina en la antigüedad.
1921	1.	Foto oculista, quirófano.
1921	12.	Historia de la Medicina.
*****	****	*****
1920.	1.	Un caso de blefaroplastia quirúrgica en una joven. La cirugía, de la antigüedad de las primeras civilizaciones al siglo XVIII.
*****	****	*****

\*\*\*\*\*  
*SOCIEDAD  
MÉDICO-QUIRÚRGICO  
de CÁDIZ  
(1820-1824).*  
\*\*\*\*\*

### **13. APÉNDICE III: VARIOS ARTÍCULOS PERIODÍSTICOS**

Por su interés, reproducimos algunos artículos periodísticos sobre el Instituto, así como una serie de fotos aparecidas en la prensa.



CRÓNICAS DEL BIEN

## EL INSTITUTO OFTÁLMICO

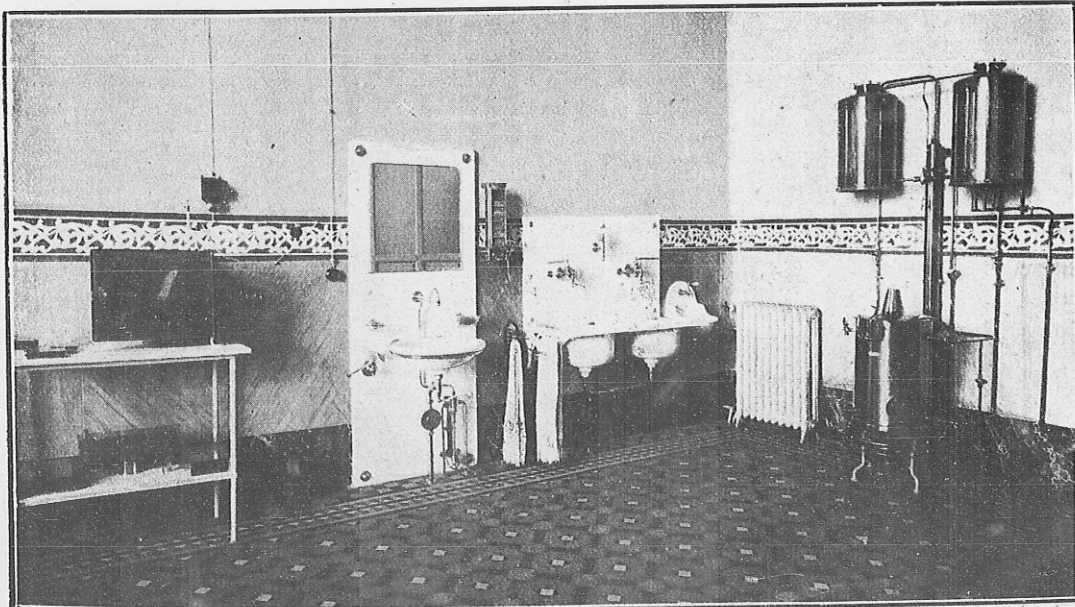
Es razonable y hasta patriótico hablar de vez en cuando de lo mucho bueno y acaso ignorado que tenemos en España. La crónica del mal es frecuente, porque el mal mismo es más extenso y á veces más ameno que el bien; pero no por ello merece éste menos espacio en la Prensa periódica.

Recientemente, una gran revista ilustrada de Berlín, *Die Woche*, dedicaba una información muy completa, escrita y gráfica, á la Casa de Maternidad de Madrid, citándola como verdaderamente modelo de esta clase de establecimientos. Es posible que muchos de nuestros lectores—y bien sabe Dios que no

queremos ofenderles con la suposición—ignorasen que la Inclusa de la villa y corte inspira la admiración de los hombres de ciencia alemanes.

Como esa institución y como ese establecimiento existirán otros que puedan competir con los mejores de allende las fronteras, y es de justicia popularizar sus méritos y dignificar su historia con la alabanza sincera que sus meritísimos fines deben inspirar.

En este caso se halla, indudablemente, el Instituto Oftálmico de Madrid, por cuya dirección han pasado hombres de ciencia tan eminentes como Delga-



UNA SALA DE OPERACIONES

Figuras 59 y 60. Instalaciones del IO. Artículo de Blanco y Negro. Diario ABC

do Jugo, como Cervera y como Santa Cruz.

Su historia es muy interesante.

La Reina doña María Victoria de Saboya, esposa de D. Amadeo I, conocedora de las dificultades con que el doctor Delgado Jugo asistía á los enfermos pobres de la vista, y queriendo dar testimonio de lo mucho que se interesaba por los desheredados, fundó, de acuerdo con su esposo, la institución oftálmica, con expresa voluntad de que tuviese por título el de Asilo Amadeo, según consta en el acta de fundación, fecha 30 de Mayo de 1872.

El día 22 de Septiembre de aquel año se celebró la inauguración oficial, con asistencia de Sus Majestades, instalándose la consulta y enfermerías en el edificio del Colegio de Niñas de Loreto, que existía en la calle de Atocha.

Fué nombrado director el doctor D. Francisco Delgado Jugo.

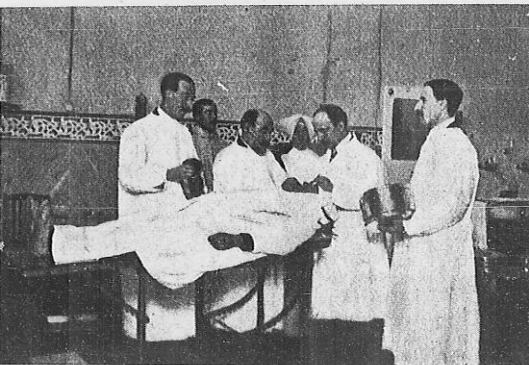
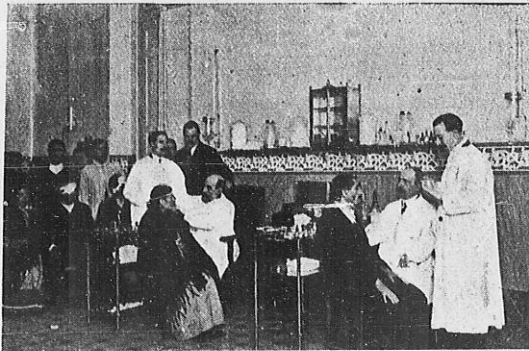
Por una cláusula especial se disponía que los niños recién nacidos afectos de conjuntivitis purulenta fuesen admitidos con sus madres, dando con esto prueba de la importancia que se reconocía á tan terrible enfermedad. *Esto es lo que se hace hoy en las clínicas extrínsecas más modernas.* Se debía dar la enseñanza de la oftalmología en el nuevo establecimiento.

Los gastos de sostenimiento de esta fundación los sufragaron los Reyes hasta su salida de España.

El 19 de Agosto de 1875 falleció en Vichy el doctor Delgado Jugo, y se nombró director interino al doctor López Díez, que, con el doctor Albitos, cooperando con su trabajo y su pecuio particular al sostenimiento de la clínica, impidieron que desapareciese la institución, ya sin apoyo ni subvención alguna.

El año 1877 fué nombrado director D. Rafael Cervera, incuyéndose los gastos del establecimiento en los presupuestos generales del Estado del año 1877.

Al derribarse el Colegio de Niñas de Loreto,



hubo que trasladar la consulta y enfermería á la calle de Santa Isabel, número 3.

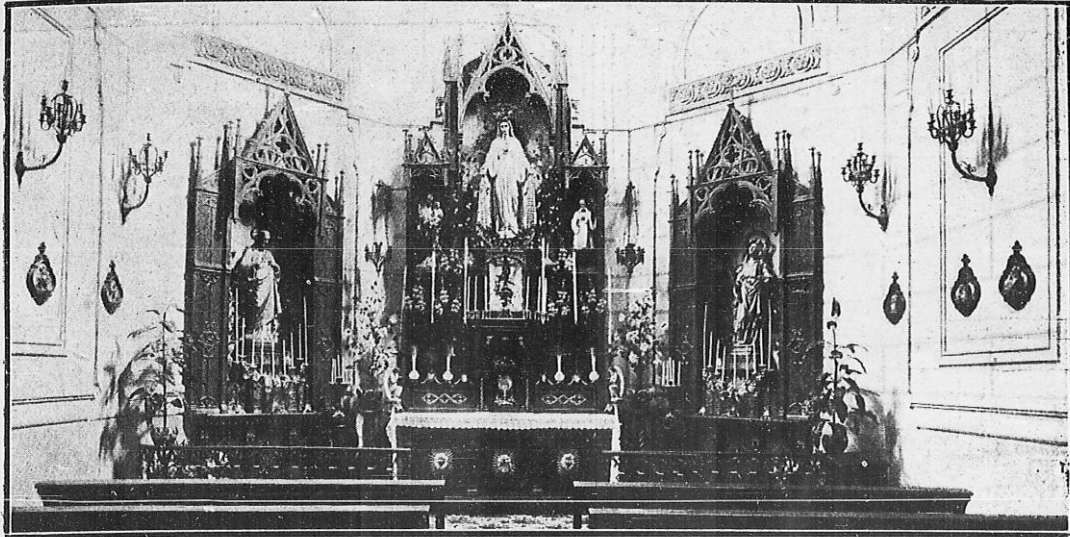
Enfermo y retirado el doctor Cervera, obtuvo la dirección el doctor don Miguel Santa Cruz. El Instituto se había desarrollado en estrechos límites, hasta que D. Francisco de las Herrerías y del Arco falleció, en Febrero de 1876, y legó su fortuna para que se empleara en hospitales, asilos ú otros establecimientos benéficos, dejando á la voluntad de los testadores la forma de dar empleo al capital. Muertos dos de los testamentarios, realizó la obra el filántropo D. Juan Nicolás de Acha y Cerrajería.

El año 1899, S. M. la Reina Regente doña María Cristina aceptó la donación de los testamentarios del Sr. Herrerías, disponiendo la construcción del edificio donde debía instalarse el hospital de enfermedades de la vista, denominado Instituto Oftálmico, clasificado como instituto de beneficencia general del Estado.

El 10 de Julio de 1903 se inauguró el nuevo Instituto Oftálmico, con asistencia de SS. MM y Familia Real.

El edificio, situado en la calle de Zurbarán y General Arrando, ocupa una superficie de 3,316 metros cuadrados, siendo la parte construída de 1,765. Consta de sótanos, donde se hallan las cocinas, fregadero, carbonera, despensas, baños, duchas y estufas de desinfección Geneste Oersdur, planchador, calefacción, depósitos y almacenes, hornos de cremación para los objetos de cura usados y animales que hayan servido de experiencia en los laboratorios, montaplatos, etcétera.

En la planta baja hay salas de espera, comisaría, sala de consulta general, refracción, laboratorios, despacho del director y profesores biblioteca, farmacia, almacén de ropas, pabellón de hermanas, sala de operaciones sépticas y dos salas de 10 camas, comedores, lavabos, salas de estancia de los enfermos que no están en ca-



CAPILLA DEL ESTABLECIMIENTO

ma, capilla y sala de operaciones asépticas. En la mansarda tienen su habitación el administrador, el capellán, los enfermeros y lavanderas. D. José Uriarte fué el arquitecto que hizo el edificio.

El servicio que se presta en el establecimiento es gratuito y sólo para enfermos pobres y curables de las enfermedades de la vista. Las consultas son diarias, desde nueve á doce de la mañana, alternando los profesores de número, así como en los días de operaciones.

Cada día aumenta el número de enfermos y el de operaciones practicadas. El año 1904 se inscribieron 3.350 enfermos y se hicieron 561 operaciones. El año 1913 hubo 6.270 inscripciones y se practicaron 928 operaciones.

Como todos los establecimientos de beneficencia general, tiene una Junta de Patronato, que preside Su Alteza la infanta doña Isabel de Borbón.

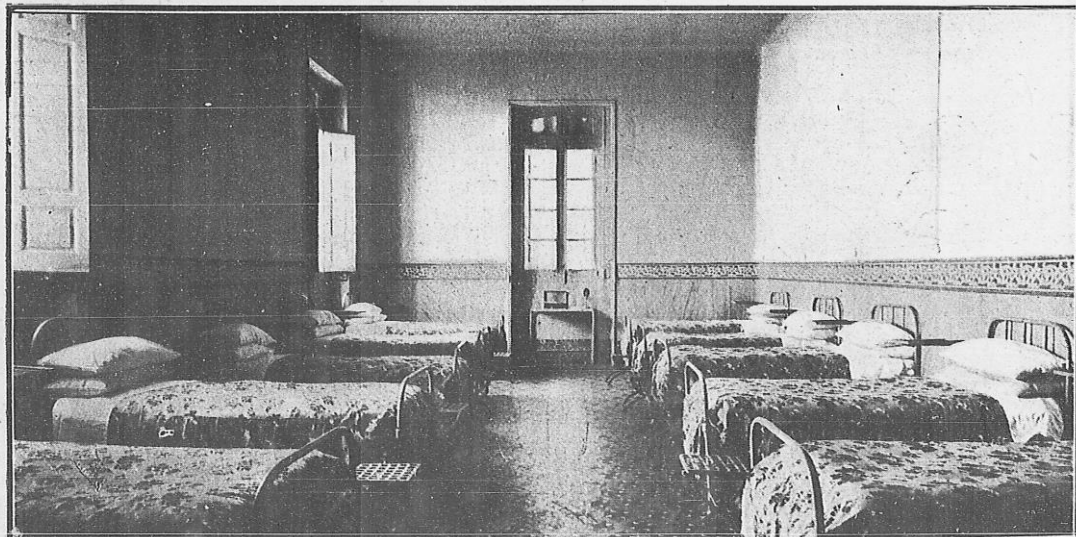
El personal lo componen, por orden de antigüedad: el director, D. Miguel Santa Cruz; los profesores de número D. Jacinto Cuevas, D. José Esteve, D. Baldomero Castresana, D. José García del Mazo y don Manuel Márquez, que tienen á su cargo, con independencia para facilitar el servicio, las consultas pú-

blicas y enfermerías, ayudándoles los profesores agregados. Es administrador D. Angel García Morales. El capellán es D. José M.<sup>a</sup> Moreno, y la superiora de las hermanas de la Caridad, sor Josefa Mesres. Además hay el personal secundario indispensable.

Existen en sus salas aparatos los más perfectos que la ciencia ha inventado, y todos ellos son debidos á la buena administración del establecimiento ó á generosos donativos de personas que conocen y admiran la labor facultativa, santa y humanitaria de este Instituto, que los pobres visitan por necesidad y que los ricos deberían visitar también para darse cuenta de lo fácil que es á los que tienen dinero hacer el bien de los infelices que no lo tienen, proporcionándoles alivio á sus dolencias y proporcionándose la inmensa satisfacción espiritual que envuelve toda obra de misericordia.

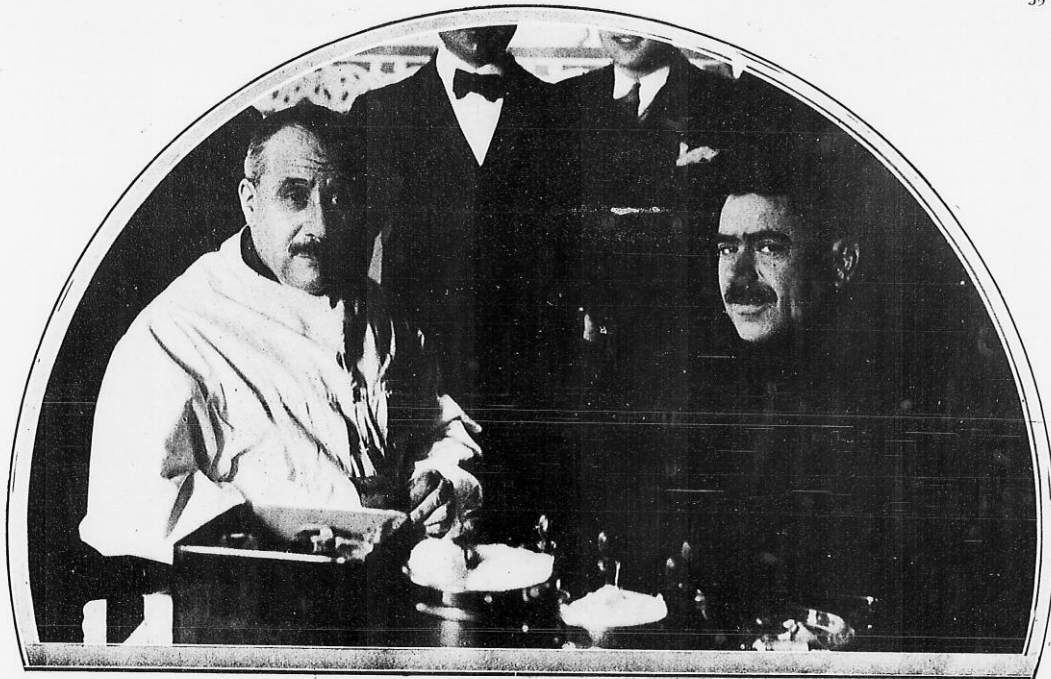
Edificios como el de la calle del General Arrando, de que nos ocupamos, deberían ser de cristal, para que todo el mundo viese su interior y rindiera debido homenaje á la hermosa obra que, unidas en cristiano abrazo, realizan la Caridad y la Ciencia.

AEMECE.



DORMITORIO DEL INSTITUTO OPTALMICO

Figura 61. Artículo de Blanco y Negro. Diario ABC. 1914



El doctor Márquez curando á un enfermo en la consulta del Instituto Oftálmico

## EN EL INSTITUTO OFTALMICO

*La influencia que ejerce la agitación de la vida moderna en la disminución de la vista*

### LA PUPILA AGOTADA

UN jabardillo humano hierve en estas salas del Instituto Oftálmico. Mujerescas de pueblo con sus sayas de color, sus pañuelos rojos ó amarillos y la boñiga de sus grandes moños, llevan en sus brazos á los chiquillos con sus caritas entrapajadas; patanes campesinos, garrillos, mozos de labranza y de acarreo, de jeta recocida, pelos grifos y zamarra con codera, traen los ojos tapados con algodón; muchachas de barrio, de pelo corto y bullicioso, faldita á media pierna, clara media y zapatitos pequeños y limpios, aguardan en la hilera el instante de la cura. Y en medio del enjambre doliente, la mancha clara y blanca, como un ampo, del blusón del médico. La nítida caperuzca de la hermana de la Caridad se posa aquí y allá como mariposuela inquieta. El doctor Márquez se asoma á las pupilas enfermas, manchadas por las blancas telarañas ó ribeteadas de rojo, ó llenas de estrías rojizas. Es un mago prodigioso que lucha contra las sombras malélicas que empañan la retina y que la tapan como el vaho viscoso de un demonio.

Porque la luz no está fuera, ni en derredor de nosotros, sino allá en la galería profunda, misteriosa y escondida de un nervio ó un haz de células. Y cuando los días, los trabajos, la mugre ó los achaques, tratan de echar una cortina sobre nuestra visión, el doctor Márquez baja envuelto en la escafandra de su ciencia y la pupila agotada se enriquece de nuevo con el prodigio de todos los colores y de todos los matices. ¡Cómo no ver con un respeto sagrado á estos hombres! ¡Cómo no mirar con ternura á estas pobres gentes que se acercan temblorosas y llenas de esperanza á entregar el caudal empobrecido de sus pupilas bajo los ojos sabios del médico!

### EL DOCTOR MÁRQUEZ NO QUIERE INTERVIÚS

El reportero se abre camino entre el montón de gentes que aguardan en la clínica.

—¿El doctor Márquez?

El médico, que tiene entre sus dedos el párpado de un hombre de pueblo, me mira á los ojos.

—No soy un enfermo—respondo, adivinándolo—. Y añado entre dientes:—Soy periodista.

El doctor Márquez, llano, afable, con buenas palabras, llenas de cortesanía, rehuye mi información.

PERIODISTA.—He venido aquí porque sé que hacen ustedes una labor humanitaria y cristiana.

SEÑOR MÁRQUEZ.—Aquí, como en otros sitios, no hacemos más que cumplir con nuestro deber.

PERIODISTA.—Pues el deber mío es aventar á la calle los nombres de las instituciones ó personas que ponen su ciencia y sus conocimientos al servicio de la Humanidad.

SEÑOR MÁRQUEZ.—Con la mejor buena fe, usted exagera. Además, pueden creer los compañeros que uno busca el reclamo...

PERIODISTA.—Ya sé que hay en su profesión algunos, pocos, que la envilecen con sus anuncios en cuarta plana llamándose «gloriosos, ilustres y lumbreras científicas». Esos son los mercachifles que colocan su tenderete junto al templo. Y aunque engañan á los caribobos y papanatas y se atiborran de calderilla, en su misma conducta llevan el vilipendio.

EL SEÑOR MÁRQUEZ (*en gesto de súplica*).—Vamos á dejarlo. Retrate usted y hable de las muchachas guapas, de los conflictos de amor de las artistas y de otras cosas interesantes... Porque, ¿qué interés puedo tener yo?...

PERIODISTA (*atajándole, decidido*).—Es inútil, doctor. ¡Yo le hago á usted una interviú!

### LOS OJOS DE LA MUCHACHA Y LA TROVA DE GÓMEZ MANRIQUE

Nuestra pelea verbal la corta una joven esbelta, jarifa, de fino pergeño, de pelo negro brillante y de tez blanca. Unas negras ojeras guardan dos grandes pupilas que brillan misteriosas. La zagala sonríe al médico. El doctor Márquez pregunta:

—¿Cómo va?

—Muy bien.—Y añade, anhelante:—Diga usted, señor Márquez—dice, llevándose un dedo á la pupila—, estas manchitas rojas, ¿se quitarán?

—¡Ya lo creo!

Y mientras el médico otea el campo visual de la joven, yo recuerdo la trova del dulce poeta clásico Gómez Manrique:

«Dexadme mirar a quien  
me hace mal  
e nunca me hizo bien  
nin comunal.  
Dexad fartar a mis ojos  
de mirar la fermosura  
que con tan poca mesura  
me causa tantos enojos;  
que morir a mi convien,  
si me non val  
la que nin me hace bien  
nin comunal.»

—Esta muchacha—arguye el doctor Márquez—era estrábica. Vea usted ahora sus pupilas rectas y firmes.

—¡Ay, doctor! ¡Usted! no sabe el daño que ha hecho! A estos ojos son los que los poetas llaman «sesinos», y con razón. Ahora esta zagallita herirá y matará al que mire, sin que al cuidado pueda defenderlo ninguna cota ni coraza. ¡Ha cura-

Figura 62. El Dr. D. Manuel Márquez Rodríguez en las Instalaciones del IO. Diario La Esfera



Sala de espera de los enfermos que acuden á las consultas de los doctores Márquez y Catalina. Este último está á la izquierda viendo un enfermo

do usted dos ojos para cegar á millares de ellos! Porque...

«No puede ningún arnés defender al que miráis, pues que mirando matáis e ferís los que querés.»

LOS POBRES Y LOS RICOS QUE ACUDEN AL INSTITUTO. CIEN MIL ASISTENCIAS AL AÑO. CÓMO LA HUMANIDAD SE VA QUEDANDO MIOPE. URGE HACER HOSPITALES

El doctor Márquez, ante mi tenacidad, sonríe bonachón, se encoge de hombros, y me pregunta:

—Bueno; ¿qué quiere usted que yo le diga?

—Verá usted, doctor, yo traigo aquí unas preguntillas—digo, sacando el bloque de papel—. ¿Cuántas curaciones se hacen al año en el Instituto?

—Curaciones, ó sea enfermos nuevos en la consulta, ponga usted 10.000 en números redondos. Asistencias, calculando muy por lo bajo, diez por cada enfermo; unas cien mil al año.

—¿Y enfermos hospitalizados aquí?

—Ochocientos sesenta—le hablo á usted, naturalmente, del año 1927—. Estos enfermos, la mayoría de ellos lo son de cataratas.

—¿Y operaciones?

—Los operados—sin incluir las pequeñas operaciones de abrir un orzuelo, etcétera—, ascienden á mil setecientos setenta. Estas intervenciones han sido hechas por los cinco profesores.

—Diga usted, señor Márquez, ¿la agitación de la vida moderna influye en la pérdida ó disminución de la vista?

—¡Ya lo creo! La Aviación y los accidentes automovilistas dan un gran contingente de enfermos ó heridos, aunque, en general, estos dolientes acuden más á

las consultas privadas que al Instituto. Se nota un aumento creciente del número de miopes á consecuencia de la lectura en malas condiciones: mala luz, malos tipos de letra, etc. Y cada día abundan más los desprendimientos de la retina por la mala graduación de los lentes.

—¿Acude al Instituto mucha gente de los pueblos?

—Mucha—responde rápido el Sr. Márquez—. Bastantes pobres y algunos ricos que se disfrazan de pobres para darnos el pego. Y crea usted que no le digo esto en tono de queja por lo que

deje de percibir la clase médica al venir al tratamiento gratuito los pacientes. Es que estos adinerados, que podían ir á las clínicas particulares, nos obligan á nosotros á dedicarles un tiempo y un trabajo que hace falta para los verdaderos necesitados, que son los empleados modestos y los pobres obreros *tracomatosos* ó con úlceras de *espinazo*, consecutivas á *riñas* no cuidadas, á quienes no se pueden admitir por falta de camas. Urge hacer hospitales especiales para esta clase de enfermedades exclusivamente. ¿Crea usted, amigo mío—dice con fervor el doctor Márquez— que el Estado ó los filántropos que construyesen estos establecimientos harían una gran obra social!

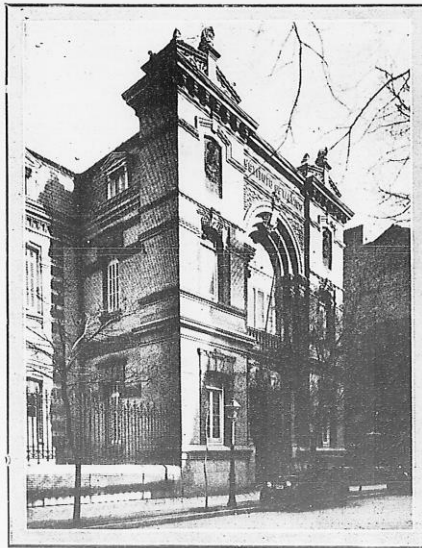
HOY SE «VE» MENOS QUE ANTES. LA HIGIENE OCULAR. EL CUIDADO QUE HAY QUE TENER CON LOS NIÑOS RECIÉN NACIDOS

—Doctor, ¿y la higiene ocular?...

—Se resume—dice, atajándose—en agua y limpieza; evitar el contacto de las manos (¡oh, esa manía de las presentaciones!); leer con vidrios bien elegidos por los oculistas, y no por los ópticos. Esto último es importantísimo. Contribuye á la pérdida gradual de la vista el polvo, el humo y la luz excesiva, aunque es peor aún la poca luz; y también es perjudicial la disposición del alumbrado en los teatros y demás sitios públicos, cuyos focos de luz, que deslumbran, no debieran verse.

—¿Y los niños?

—A los niños recién nacidos se les debe lavar bien los ojos, para evitar la le-



Fachada del Instituto Oftálmico

Figura 63. Instalaciones del IO. Diario La Esfera

rrible oftalmía purulenta, y si echan algo de secreción amarillenta, llevarlos en seguida al oculista, sin hacer caso de nadie que aconseje lo contrario.

—¿Se «ve» hoy menos que antes, doctor?  
—El número de enfermos de los ojos es mayor cada día, si bien es cierto que algunas enfermedades disminuyen, como, por ejemplo, la oftalmía purulenta, por los mayores cuidados que se tiene hoy con las paridas; también se nota descenso en las manchas de la córnea por viruela, porque esta enfermedad es menos frecuente y menos grave hoy, gracias á la vacunación; y disminuye el tracoma mismo, que se va combatiendo cada día con más éxito.

LOS DOCTORES Y ALUMNOS DEL INSTITUTO Y LA JUNTA DE DAMAS. UN ADMIRABLE EJÉRCITO OFTALMOLÓGICO SANITARIO

—¿Cuántos doctores tiene el Instituto?  
—Los hay de número y agregados. Los de número son cinco: doctores Castresana, Esteve, Cuevas, García del Mazo y yo. Cada uno de nosotros—arguye el Sr. Márquez—tiene sus salas y servicios autónomos, dirigidos por el médico respectivo. De los cinco médicos de número, uno de ellos es el jefe facultativo, actualmente nuestro distinguido compañero el doctor Castresana (padre), para los efectos oficiales y servicios generales del Establecimiento; pero dentro de cada clínica, como ya le he dicho, cada uno es el jefe de ella.

—He visto, doctor, que estaba usted rodeado de alumnos.

—Sí—responde rápido el Sr. Márquez—; yo soy catedrático de Oftalmología de la Universidad, y utilizo á la vez mis servicios del Instituto para la enseñanza, dada la escasez de camas que existe en el Hospital Clínico de la Facultad de Medicina. Los médicos agregados son los doctores Gamazo, Castro, Basterra, Guijarro, Busto, Catalina, Ortego, Aguirre, y la señorita doctora Soriano, encargados de asistir á las clínicas y laboratorio. El doctor Castresana (hijo) está encargado del servicio especial de radiología, instalado recientemente.

Los médicos alumnos, en número de una veintena, aproximadamente, asisten al Instituto para especializarse y ayudar también en los ser-

vicios de consulta, y en casos de necesidad, en las operaciones. El administrador, D. Angel Morales, facilita la gestión de los médicos proveyéndoles de los elementos precisos, dentro del presupuesto consignado por el Estado.

—¿Es suficiente el presupuesto del Instituto?  
—Hoy ya resulta escaso para sostener dignamente este Establecimiento á la altura que están los del Extranjero, pues si hasta ahora hemos estado bien provistos, la carestía considerable de los aparatos modernos y la necesidad de adquirir otros nuevos, que son necesarios, exigen un aumento en el presupuesto, si no queremos quedar retrasados.

Existe además en el Instituto una Junta de Damas, encargada de la alta inspección del Establecimiento. Esta Junta está presidida por S. A. R. la Infanta doña Isabel, y es su vicepresidenta la señora de La Cierva, y á ella pertenecen otras damas distinguidas. La labor de esta Junta facilita considerablemente la gestión técnica y administrativa del Instituto. Hay un capellán que atiende celosamente el servicio religioso de los enfermos, así como las abnegadas Hermanas de la Caridad, que cumplen á la vez con ellos su humanitaria labor auxiliando muy eficazmente el trabajo de los médicos.

El resto del personal: escribiente de la Comisaría, Sr. Martín; enfermeros y enfermeras y porteros, todos contribuyen con sus asistencias á completar el cuadro de este ejército oftalmológico sanitario.

El Sr. Márquez quiere dar por terminada su charla; pero yo le lanzo, implacable, otra pregunta.

LA FUNDACIÓN DEL INSTITUTO

—¿Quiere usted, ya que es tan amable, decirme algo de la fundación de este Instituto?

—El Instituto Oftálmico fué fundado por doña Victoria, esposa de D. Amadeo de Saboya, en 1872, siendo su primer director el doctor Delgado Jugo, al que sucedió el doctor Cervera, y luego el doctor Santa Cruz, último director que fué del Establecimiento, gracias al cual, y á don Nicolás de Acha, testamentario de D. Francisco de las Herrerías, que legó su fortuna á la Beneficencia, pudo erigirse el magnífico edificio que hoy ocupa el Instituto, que es, sin duda, uno de

los mejores del mundo; merecedor por esto, y por el prestigioso Cuerpo (y hablo ahora sólo de mis compañeros), que en él asiste á los enfermos, de que el Estado le tenga á la altura debida. En la planta baja hay dos salas de contagiosos; pero el número de camas destinadas á estos enfermos es insuficiente, por lo que se hace preciso, como le he dicho antes, la creación de nuevos hospitales para infecciosos oculares. Los niños dan un contingente considerable á la enfermería, sobre todo de manifestaciones escrofulosas y de tracoma.

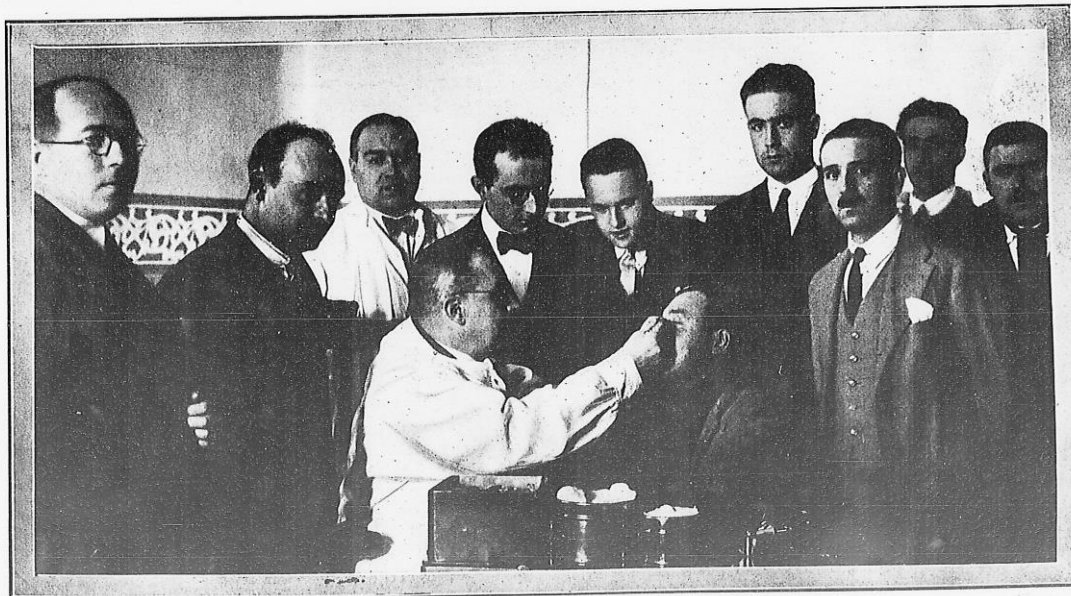
«EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL—DICE EL DOCTOR MÁRQUEZ—SE TIENE EL DEBER DE ACEPTAR TODOS LOS CASOS»

—Es enorme—insisto—la cantidad de operaciones que se realizan en el Instituto.

—Sí, señor. Como le he dicho antes, las operaciones que se practican por los profesores del Instituto son cerca de dos mil, la mayor parte de cataratas. En éstas se emplean todos los procedimientos que en cada caso están indicados, sin que pueda nadie decir hoy que haya ningún procedimiento especial ó ideal superior á los otros, pues todos tienen sus ventajas y sus inconvenientes. No es cierto tampoco que fuera de la gran habilidad operatoria que todo oculista, por el solo hecho de serlo, debe poseer, existan seres privilegiados que puedan hacer cosas que no hagan los demás. La habilidad especial, de residir en algún órgano, no sería en las manos, sino en el cerebro del que dirige la operación, para el manejo de los instrumentos. Ni cabe admitir tampoco la aprovechada clase profesional de los que pueden ser llamados *subespecialistas*, que, erigiéndose á sí mismos en operadores, quieren elegir la parte más productiva y, á la vez, la más fácil de la especialidad, dejando á otros las cuestiones arduas y difíciles. Los del Instituto Oftálmico, como todos los oculistas dignos de tal nombre, creen que, en la práctica profesional, se tiene el deber de aceptar todos los casos, lo mismo los fáciles que los difíciles, y solucionarlos todos. Lo contrario no es proceder con nobleza en la lucha profesional.

Con estas palabras finales, el ilustre doctor Márquez pone un magnífico broche á su charla.

JULIO ROMANO



El doctor Márquez reconociendo á un enfermo en la consulta del Instituto Oftálmico, rodeado de médicos y alumnos que escuchan sus doctas explicaciones (Información gráfica Cortés)

Figura 64. Artículo de La Esfera. 1928



Figura 65. Despacho del Director médico del IO de Madrid. ABC. Abril de 1919. Archivo fotográfico del IO

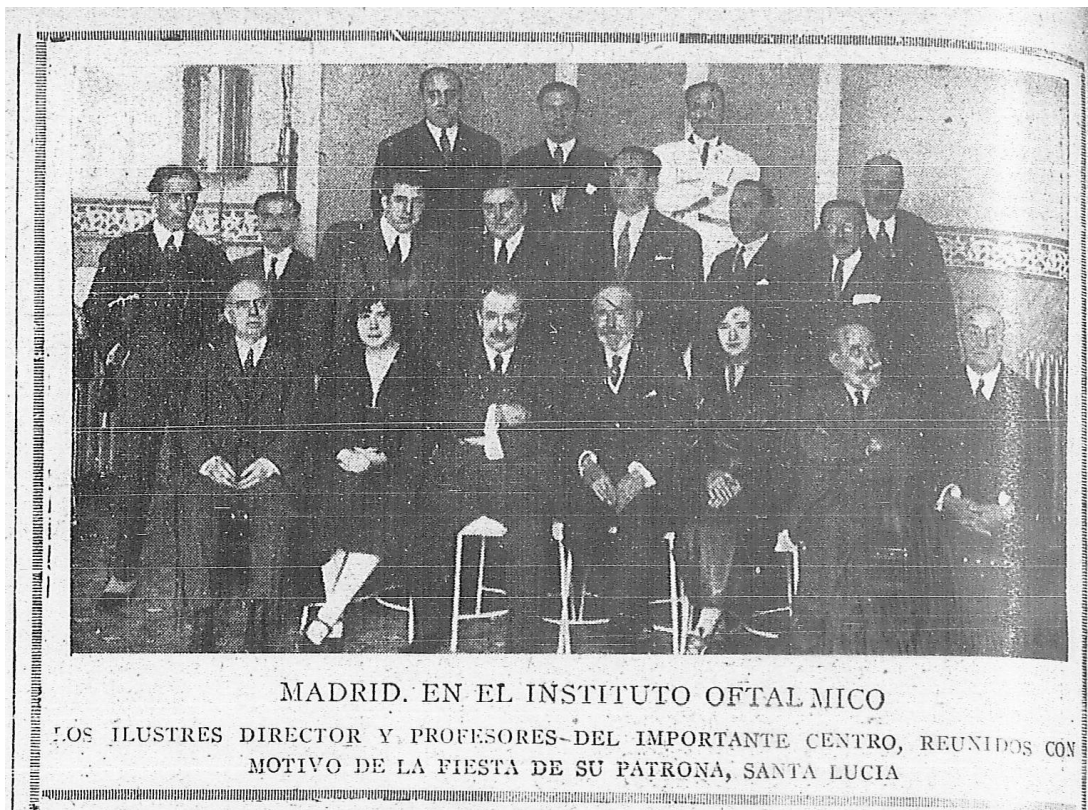
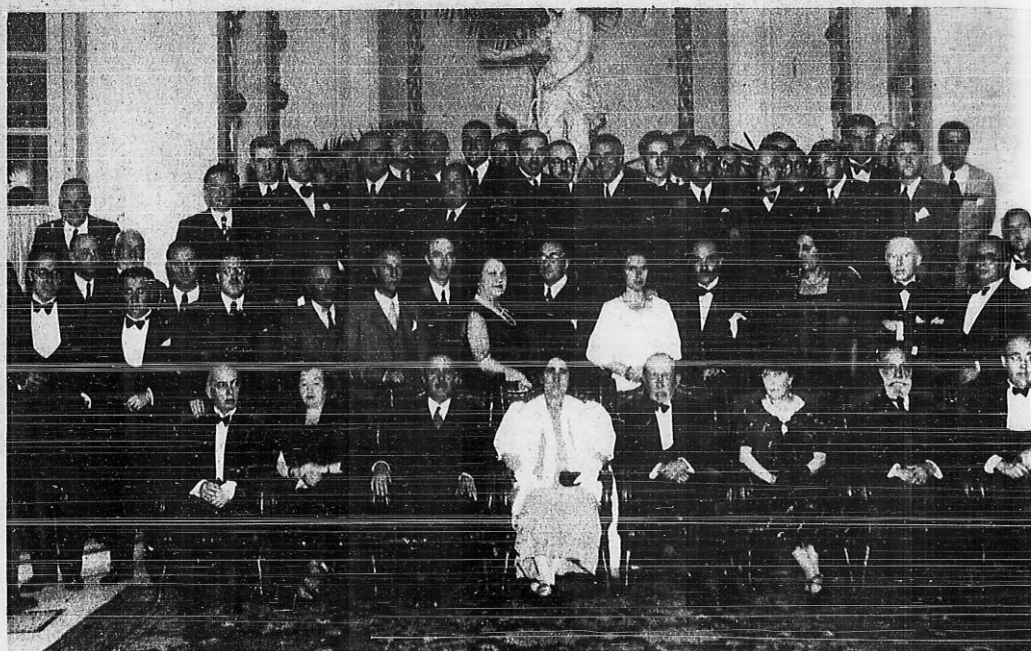


Figura 66. Oftalmólogos del IO en las fiestas de Santa Lucía. ABC (1933)

## El homenaje al doctor Castresana.



En el hotel Ritz se ha celebrado el banquete-homenaje al ilustre oftalmólogo doctor D. Baldomero Castresana (x), director del Instituto Oftálmico Nacional, con motivo de su jubilación en este cargo. La concurrencia fue numerosísima y en ella estuvo brillantemente representada la Medicina española. (Foto Duque.)

Figura 67. Homenaje a la jubilación del Dr. D. Baldomero Castresana Goicoechea. Diario ABC. 1934

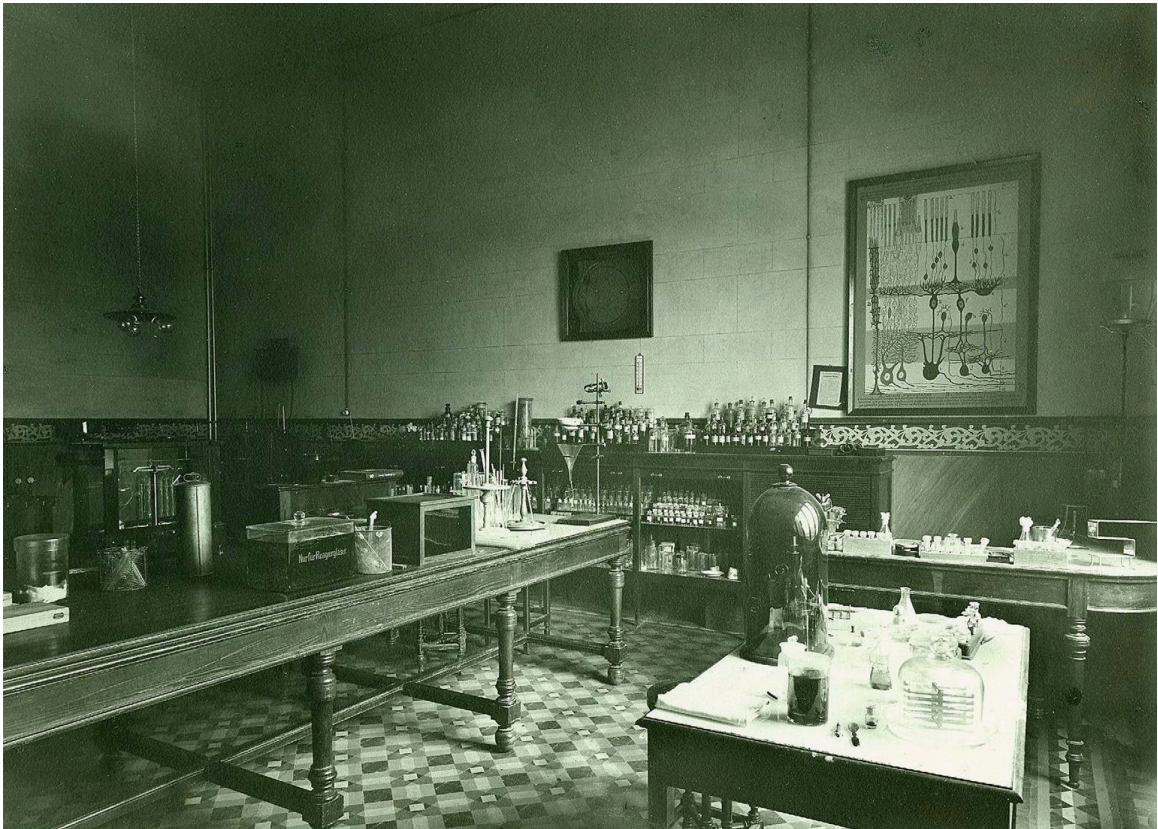


MADRID. EN EL INSTITUTO OFTÁLMICO

SU ALTEZA REAL LA INFANTA DOÑA ISABEL (1) Y EL MINISTRO DE LA GOBERNACIÓN,  
SR. PINIES (2), EN EL ACTO DE SERLE IMPUESTA LA GRAN CRUZ DE BENEFICENCIA  
A LA SUPERIORA, SOR JOSEFA MESTRE (3). (FOTO DUQUE)

Figura 68. Imposición Gran Cruz de Beneficencia a la superiora del IO, Sor Josefa Mestre. Diario ABC





*Figura 69. Laboratorio del IO. Archivo fotográfico del IO*



*Figura 70. Instalaciones del IO. Archivo fotográfico del IO*