## HISTORIA DE LAS REVISTAS MEDICAS EN MEXICO\*

# F. FERNÁNDEZ DEL CASTILLO Académico de número

La aparición y vida de una revista científica lleva implícita la idea de dar a conocer, periódicamente, la noticia de observaciones interesantes, de adquisiciones recientes o de nuevos descubrimientos.

Por lo tanto, la publicación periódica científica no tenía sentido cuando la ciencia estaba constituída por el legado de los maestros de la antigüedad, cuya impasible doctrina se acataba como una verdad intocable a través de los años y de los siglos. Pero hoy día la revista médica es tan interesante como el libro. Y, a veces, más importante y oportuna aún que el libro mismo.

Parece que el primer periódico de medicina fué publicado en Francia en el año de 1679, es decir, casi al terminar el siglo xvii, siglo de grandes descubrimientos. El periódico tuvo la breve duración de menos de tres años.

Desde entonces siguieron publicándose periódicos médicos, con intervalos cada vez más cortos. Su número y duración eran mayores según aumentaba el interés por informarse de los conocimientos recién adquiridos. Hoy día, el número de periódicos médicos que se editan en el mundo y en varios idiomas es de varios millares.

La Srita. Luz Ardizana, de La Prensa Médica Mexicana, ha hecho el recuento de las revistas médicas que aparecen en el Current list of Medical Literature, obteniendo la cifra de 1,120 periódicos registrados.

Son pocos los periódicos de medicina de que tenemos referencia que hayan sido publicados durante los siglos xvII y xVIII. Aparecen a continuación en orden cronológico, según los datos de Douglas Guthrie.

1679. Francia: Nouvelles Descouvertes sur teutes les Parties de la Medicine. Editado por Nicolás de Blegny (1652-1722).

1680. Holanda: Collecteana Medice Physica eft Hollandes Jaar Register.

<sup>\*</sup> Trabajo reglamentario leído en la sesión del 25 de febrero de 1953.

- 1683. Francia: Journal de Medicine. Editado por el Abate De la Reque, duró menos de un año.
- Alemania: Sammlung ven Natur and Medizin. (Se publicaron dos números.)
- 1717. Alemania: Acta Medicerum Berelinensium.
- 1724. Alemania: Die Patrietisches Medicus. Duró dos años.
- 1734. España: Efemérides barométrice-médicas matritenses.
- 1759. Alemania: Dar Arzt.
- 1763. Italia (Venecia): Giornale di Medicina.
- 1765. Alemania: Der Landart. Duró menos de un año.
- 1772. México: Mercurio Volante, Editado por José Ignacio Bartolache,
- 1791. Mercurio Peruano,
- 1792. Rusia: Sankt Petersburgckie Wradubuye Wiedomosti.
- 1797. Estados Unidos (New York): Medical Repository.

De la lista precedente es de llamar la atención, no tan sólo el escaso número de publicaciones, sino también la corta vida que tuvieron. Entre ellos aparece el *Mercurio Volante*, editado en México, y que tiene la prioridad entre los del Nuevo Continente. Los periódicos de esa época en México fueron los siguientes:

- 1768. Diario Literario de México.
- 1772. El Mercurio Volante. Editado, como ya se dijo, por José Ignacio Bartolache.
- 1772. Asuntos varios sobre ciencias y artes. Editado por José Antonio Alzate.
- 1774. Gazetas de Literatura. Por el mismo Alzate.
- 1784. La Gazeta de México. Editada por Manuel Antonio Valdés. (Aunque fué un periódico de información general, en sus páginas, imprimieron numerosos artículos de medicina y de historia natural aplicada.)

Como estos periódicos fueron los precursores de la prensa científica en México, creo oportuno dar datos acerca de ellos y del tiempo en que fueron publicados.

Aparecieron en la etapa llamada en la Historia de la Cultura con el nombre de "La Ilustración", que coincide con el reinado de Carlos III, el "Déspota Ilustrado". Corresponde a esa época el establecimiento en México de la Academia de las tres nobles Artes de San Carlos (1785) que aun subsiste: la Academia de Cirugía y de Anatomía Práctica en el Hospital Real (1770), que es una de las raíces de nuestra actual Escuela Nacional de Medicina; la Real Expedición Botánica (1787), y los cursos de Botánica en el jardín del Palacio Virreynal (1788).

El Diario Literario de México, editado por el Pbro. José Antonio Alzate, se inició el 12 de marzo de 1768. Fué impreso en la "Biblioteca Mexicana en el Callejón del Espíritu Santo" y no tuvo éxito económico, pues pronto se suspendió su publicación.

La primera revista médica publicada en México y en el Nuevo Conti-

nente fué, como ya se dijo, el Mercurio Volante, "con noticias importantes y curiosas sobre varios asuntos de Física y Medicina. Por D. Josef Ignacio Bartolache. Doctor Médico del Claustro de esta Real Universidad de México", del cual han llegado hasta nosotros dieciséis números.

En el primero, Bartolache manifiesta su inconformidad al declarar que "nuestra América septentrional, ésta gran parte del Mundo, tan considerable por sus riquezas, no lo han sido igualmente por la florescencia de sus letras, esto es, de los estudios y ciencias útiles." Hace notar la falta que ha habido de personas que sobresalgan en filosofía y medicina, a pesar de que "en una y otra América hay indianos de instrucción y literatura muy particular".

Lamenta que, en las Constituciones de la Universidad, no pueda incluirse en ella "nada favorable ni ventajoso en la Física útil y su dependiente la Medicina".

Más adelante, Bartolache la emprende contra Aristóteles, figura intocable desde la Edad Media hasta pleno siglo xvIII. La independencia de criterio de Bartolache es notable, pues las Constituciones Palafoxianas eran explícitas para señalar los puntos que, tomados de ese autor, deberían aprender los estudiantes de "Artes" o Filosofía y que eran obligatorios para los futuros médicos.

"Aristóteles fué filósofo muy celebrado y muy digno de serlo—dice Bartolache—, con tal que no se regule su mérito por sus ocho libros De Physica Auscultatione que dejó escritos de propósito para que nadie los entendiera. Según los interpretó su escuela, enseñó que los principios de los cuerpos naturales son la materia y la forma. Con este aserto y las definiciones que se dan de estos términos, nos quedamos en la misma confusión en que estábamos... Sin embargo, no se piense que la física aristotélica peca de falsa, sino que por el contrario de muy verdadera ni más ni menos que ciertas frioleras que en nuestro español se llaman perogrulladas." Jamás se había leído ni escuchado en México semejantes consideraciones, ni mucho menos por un doctor del Claustro Universitario.

En otro número habla de la fabricación del termómetro. Explica que puede ser de azogue (que debe ser purísimo), o de "espíritu de vino", y en cuanto a sus aplicaciones sirve "para conocer en todo tiempo, en todo país, en cualquier estación del año, la temperatura del aire atmosférico; para graduar el de las recámaras de un enfermo u otra de un fin particular, para templar el agua del baño, saber cuándo conviene mudar vestido y cuánto calor hay en la sangre de un animal sano, de un enfermo de fiebre, etc."

Una aserción muy interesante que en El Mercurio Volante encontramos y es el principio de una etapa de independencia intelectual, es la siguiente:

"Es una gloria el filosofar con solidez y conocer la misma naturaleza que Dios creó sin atenerse a sistemas imaginarios: demostrar con evidencia la conexión de los efectos más admirables con sus respectivas causas, y hacerse dueño del mundo como lo hizo Newton."

Esta aserción de Bartolache fué casi noventa años antes de que Claudio Bernard dijera que el papel del investigador debería reducirse a determinar la relación de un fenómeno y su causa inmediata.

Ciertamente que, desde hacía mucho tiempo, se había establecido la noción de causa a efecto, pero los "sistemas" que durante los siglos xvn y principios del xvn habían imperado hacían difícil la interpretación serena de los fenómenos. También es cierto que Bartolache ni conoció ni podía conocer la disciplina experimental que llevó a Bernard a establecer la noción del determinismo fisiológico, pero el mérito de Bartolache es grande al pretender romper la rutina dominante en su tiempo.

No se conservan sino dieciséis números de El Mercurio Volante. Dejó de publicarse seguramente por problemas económicos y por la oposición que provocaban muchos de los conceptos aparecidos en sus páginas. Por lo tanto, siguió la suerte de los periódicos de medicina de su tiempo, incluso los que se publicaban en Europa.

Las siguientes fueron publicaciones de información general; pero en sus páginas se imprimieron numerosos artículos de medicina y de historia natural aplicada.

Asuntos varios sobre Ciencias y Artes. El mismo año de 1772 en que salió a luz El Mercurio Volante apareció esta revista editada por el inquieto José Antonio Alzate.

Como el nombre lo indica, es más bien una revista enciclopédica. El porqué de su publicación lo explica Alzate en el prólogo, que dice así: "Me preguntaba: ¿es posible que en un Reino tan abundante de sabios, en un país en que la Naturaleza se ha mostrado tan pródiga se carezca de ciertos periódicos?"

La Gazeta de México apareció el 14 de enero de 1784, dedicada al Virrey Conde de Gálvez, y se publicaba cada dos semanas, editada por José Antonio Valdés.

Nos dice el editor en su prólogo que "Gazeta no es otra cosa, que una colección de noticias del día, ya sea de unos sucesos peregrinos, ya de unos regulares acontecimientos que no se escriben para un lugar determinado, sino para un Reino entero, donde es materialmente imposible se encuentre uno siempre perfectamente instruído de lo ocurrente y que no sólo a los ausentes y futuros se dirijan, consiguiéndose a hacer perenne la me-

moria de innumerables cosas que, cuando no se olvida, con el progreso de los tiempos parecerán tan desfigurados en alguno y sin más apoyo que el de una tradición vulgar, que sería mejor absolutamente pereciera".

"Persuadido por la experiencia que escribir a gusto de todos no es posible, que ha de haber por precisión apasionados y desafectos,... paso desde luego a dar principio, creído que al menos se me agradezca el ahorro de trabajo que impenden mutuamente los amigos de escribir noticias que en estudiarlas los curiosos con algún método."

En la Gazeta de México aparecen numerosos artículos sobre temas médicos o de historia natural aplicada a la medicina, unos de ellos con la firma o con seudónimos de José Antonio Alzate. Entre las primeras noticias que contiene hay una acerca de una epidemia de dolores pleuríticos que ha atacado por esos días a México y a Puebla, y da la información acerca de las circunstancias meteorológicas del día. Muchas de sus noticias son importantes para la historia de la medicina, tales como la de una trepanación efectuada en Chihuahua por don Sebastián Barceló, ayudante del Cirujano mayor de los Reales Ejércitos; el caso de un cálculo extraído de la vejiga en la ciudad de Veracruz por don Joaquín Ablanedo Arajav, del Batallón del Regimiento de Infantería de México; las noticias acerca de las epidemias, las primeras vacunaciones, etc. Los numerosos artículos que contiene pueden considerarse como un índice del período de la "Ilustración", durante el cual se hizo de moda en el público manifestar interés por los asuntos de Historia Natural, que hoy día están comprendidos en las ramas de conocimientos biológicos.

Este periódico se siguió publicando después de nuestra independencia. Gazetas de Literatura. El año de 1790, el incansable Alzate editaba nueva publicación periódica que llevaba como título Gazetas de Literatura.

El mérito de José Alzate consistió, no sólo en su esfuerzo literario, sino en su afán de dar a conocer datos referentes a la flora y fauna de México.

El Mercurio, Las Noticias y Gazetas de Literatura tuvieron, como ya se dijo, una vida muy corta. La edición de esa clase de publicaciones era sumamente costosa y es de creerse que los gastos no eran sufragados por la aportación de dinero que daban los subscriptores, pese a su gran utilidad. Escribía Alzate en sus Gazetas que "la serie de producciones literarias periódicas es en tan gran número que si se coordinan respecto a las letras en que se publican, el simple alfabeto no puede comprenderlas. En tanta abundancia ¿no es de extrañar que en la Metrópoli del Nuevo Mundo (en el que se hallan raros talentos...) se verifique un vacío que puedan ocupar con lustre las voces de México?"

En resumen: las revistas editadas en México hasta 1821, año de la Consumación de nuestra independencia política, solamente una, El Mercurio Volante puede llamarse revista médica. Sin embargo, se dieron a luz, y durante corto tiempo, publicaciones con el loable deseo de propagar la ciencia. La de mayor duración fué la Gazeta de México, que contribuyó a la difusión de la cultura médica de entonces.

No pocos autores hablan del lamentable estado de las ciencias en México y en España a fines del siglo xviii. Por nuestra parte, no encontramos por qué lamentar que Bartolache y Alzate hayan procurado superarse en la cultura de su tiempo y que un periódico de información general diera preferencia a la difusión de asuntos que atañían a la medicina.

\* \* \*

Grandes acontecimientos políticos y sociales, como es sabido, su sucedieron en el mundo desde fines del siglo xvIII, y las ciencias sufrieron gran transformación.

La medicina, humoral desde los tiempos de Galeno, se hizo orgánica gracias a Morgagni. Bichat creó la patología general y Virchow dió principio al concepto de la patología celular. Magendie preparó el terreno de la medicina experimental, implantada más tarde, y definitivamente, por Claudio Bernard. Laennec estableció los principios de la auscultación y se desarrolló el estudio de los signos físicos, como manifestaciones objetivas de los padecimientos.

No es de extrañarse, por consiguiente, que las revistas médicas aumentaran en proporción a los nuevos conocimientos. Las principales de aquella época que se publicaron en el mundo fueron las siguientes:

- 1809. Inglaterra: Medico Chirurgical Transactions. (Hoy se publica con el nombre de Proceedings of the Royal Society of Medicine.)
- 1810. Inglaterra: Transactions of the Medical Society of London. (Continua publicándose.)
- 1820. Estados Unidos; Philadelphia Journal of the Medical and Physical Sciences. (Hoy continúa publicándose con el nombre de American Journal of Medical Sciences.)
- 1823. Inglaterra: The Lancet. (Continúa publicándose.)
- 1827. Francia: Gazette des Hospitaux Civils et militaires. (Continúa publicándose.)
- 1828: Francia: Annales d'Higiene publique et de Médecine légale. (Continua publicandose.)
- 1828. Inglaterra: Glasgow Medical Journal.
- 1812. Estados Unidos: The New England Medical Review. (Hoy se publica con el nombre de New England Journal of Medicine.)

(11) 5°. Miercoles v8. de Noviemb, de 1772 NOTICIAS IMPORTANTES I CURIOSAS SOBRE VALUE ASUNTOS DE FISICA EMEDICINA. DEDICADO AL EXCELENTISMO SEÑOR FREI DON ANTONIO MARIA BUCARELI I URSUA &c. &c. Virrel de esta Nunva España. Par D. Josep Lanacio Baston Acue. Dollar Midico, del Claustro de esta Real Universidad de Mante Etam saprentiae studiosos, maximos Midre s cise, a adiocinatio has faceret; ning tills verba superesse, deesse medendi scientiam. Cob. Do Medic, Lib. It in Prochat. los Filósofos serian sin duda exectentes Mesicos, si ello hese solamente obra del discurso, i si como ticnen expedición para hablar mucho, posciésen al mismo tiempo la Elencia de curac LO QUE SE DEBE PENSAR DE LA MEDICINA. kO finelo menos que dorme ya por entendido, sigmonth alle blim in agradecimicate, i reconciendo la Macon as mi esten por el de juebo de mas Popeles. Describe sections see deliques has necretar, in a esperal.

Fig. 1. El Mercurio Volante, primer periódico de medicina en México y en el Cortinente Americano (1772).

Michoran han para paritor la hable caracidad de mis enmag process placed a representation of the process of the process of the contract of the con

## PERIODICO

2:8 L&

# ACADEMIA DE MEDICINA

de MÉGICO.

Tana Prince.

Julio 15 de 1536.

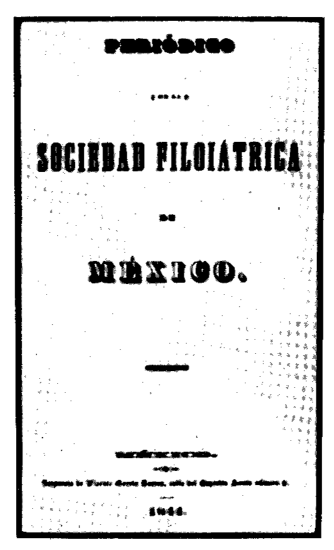
militaroo.

THERESEL DE CLAIMAN, DESCRIPTION OF THE CARRYA NEWS AND ADDRESS OF THE CARRYA NEWS AND ADDRES

1536.

Fig. 2. Portada del Periódico de la Academia de Medicina de México, primera Asociación de este nombre (1836-1841).

\* \* .



Fin. 3. Primer número del Periódico de la Sociedad Filoiátrica (1811)

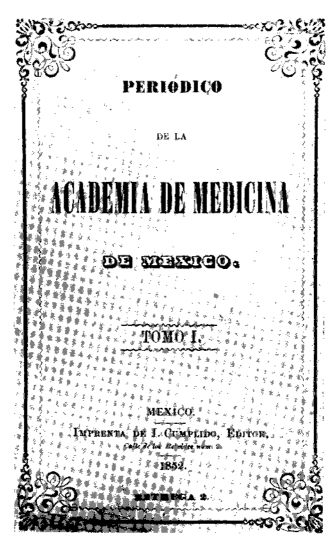


Fig. 4. Primer número del *Periódico de la Academia de Medicina de México*, segunda Asociación de ese nombre (1852-1861).

The pushing of the series of a gala, you to to an extended of the person of the prison of the series of the series

DE LA

# ACADEMIA DE MEDICINA.

**\*\* \*\*\* \*\*** 

Un la resign inaugurat de la Acadesis de Medicina de Mérico, celsbrada en la casa del Sr. D. Leogoldo Bio de la Laza, la noche del 30 de Negiembre de 1851.

Comento la sesson à las 7 y 30 minutos.—Eshiende convenido en que se nombrasa desde luego y por aclamacion un presidento y secretario provisionales, se hizo así, y resultaron montheados: para el primer cargo, el Sr. D. Leopoldo Río de la Luza, y para el segundo el que asseribo.—Heche esto, por disposicion del sedor presidente se dió lectura al reglamento bajo cayas bases debia quedar constituida dicha academia (\*). En consecuencia, y para dar cumplimiento à las disposiciones contenidas en él, dispuso el señor presidente provisional que se procediera à la eleccion de los funcio-

Fis. 5. Primera página del *Periódico de la Academia de Medicina* con dedicatoria manuscrita del Dr. Manuel Soriano, uno de los más antiguos miembros de nuestra actual Academia de Medicina, al Dr. Francisco Bulman, Presidente de la misma.

<sup>(\*).</sup> Art. 1, \* Baté sociedad ienārā par objets al patadie de la medicina y da mas Procisa necessirias.

cuingan accessiones. Apr. 4.0 Park des misembre de esta panis-dad, de requiete gas propusada pas sua ja-Neigduo de ella, y agradunto pas la muspesia de fon konica.

 $<sup>\</sup>pm rt, 2.4$  . In achilemia festirà sui codome todom los fine últimos del mes, à las me to de la moche, en el l'agus que el présidente designe.

Art è.  $^{\circ}$  . El objeto de estas médienos meni el erminen y discussion de alignes puents de 1 . To Sec 1,...,1

M THINH WENTED

DE MEXICO.

Russes f.

acom 1.3

# TARTARO EMETICO.

una de las seniones de la Arméronia de Medicina, éstamos de Labord 👫, belladis pentido el gaseb de vito da Alicancia de Indiencia que colicer lla danten Martino den la indiam ar la francisca proposità carecter con padesso di Ar. D. All M Application for the last rentied, and an enterest of this charte mine the present pida da la madalma de cere e per mende com de la pada despero bidia de our designation of the constitution to receive process at the distance Memoria at a Photography has not a purpe with a definition of the cristian direction pro este trades, pero nouses la péridita inseguenção de hubitro gas with the was columnated for more more any conformation of our quotie to same Editation trata to probat on an encerty fas tries proposition 🎉 🎾 👫 100 libriato por si dolo nocensala guent la publicació 2 Particular de la formatique de la faction de a f<sup>a de C</sup>El tártan a com un timo mogajapo de limingripa, " Park problem of Sec. Prior is primare proposicion, supome male of un inderendo induito, bera constituido, care que piento (majorio frances da mejora dodicionos prirá singrorios y pora establo so cipra e rentringues d'est le mangen y de de mondadenters juncamenté en carpain, de etallemente este Gibno. En el griber billion um les enngertables par Constitute de frecommence de despuis, igné estades timps éntitues, par Bell Makérbera craftiant y areal arguests, primitionals, come el cultur a mana kang sebabai con anta pistrata propinsi sebelai di ampionyaki sis tire frience case instruction of a grande perfect that to det Date et to mile, our lie tellettentelletenteinen in cheure odici de decenira de naugoculus por el más del caraco grap care que ha by on el mayor attanto de ellar de diba de la sec y no te la contra-mailleanaire del membración y or con on his a suite la restato par vista de miser appendados de altre de e electric specialist in correspondent about a compresentamental and a per

Fig. 6. Primera página de La Unión Médica, continuación del Periódico de la Academia de Medicina de México.

# GACETA MÉDICA

Fig. 7. Portada del primer tomo de la GAGETA MÉDIGA DE MÉXIGO (15 de septiembre de 1864), órgano de la actual Academia Nacional de Medicina que está por cumplir 90 años de actividad constante.

# 

## Dijterackon der las artertas.

l'ouco al banor de priscutar à la Section algunas pienas de anatonia patelectes resitives à la gaugrena suca capontanes, suferro dall qui esclus al estaturir son musico pana un toteria may vivo y hap caerro in sectio appendi.

Cuatro son las formas con que so presente en l'écteo in ariorna que se ditrinaya à la parte gaugranada. Il un cented de califeración son a mejos perfecta s' convertida ou un mortan sildo, e esel relido, por el espasamiente de

me réalesce s' colinemala per un prografo paqueño adherido en un pinto de lev
antendes del vasco de asudam politorada por un congulo adherido en un punto

del veso, pere proyengadose à la lutira de chi a alguna dimancia, tignismica

rever san divisiona del agrano como, y afectando una orientificion tabro no
rever san divisiona del agrano como, y afectando una orientificion tabro no
rever san divisiona del agrano como, y afectando una orientificion tabro no
rever processa quenta mas lujus se intudia del punto su que se inserta y ticco su

oriente. now posteria cuesto más lajos se estudio del punto se que en merce y no conjent.

Nada trago que desig rusqueso de la primera forma, que no se inivia diche y estudiado bien en acros paises al hablac de la generam semil; si no es que entre un neclima se la forma, mas sem y enquiente. Respecto de la segunda convendró seu varintentamente en que en mochos capes, quier se todos, sea el five to de la extérite basa comocida per fodo el mando; pero la frecionicia gen que la sejecto en securiros más austogia que timo con la aboración de las acterios se que en acostro, mas, la sualogia que timo con la aboración de las acterios en se la forma especial de elefambiada, que necestro lamamos menerales en podico do las sindes se deservolta, me bacen deligiar en esta la momento. A consecución de la impresión del fria haberlo, especialmento en el campo y en la nocia, y con una exponational tunido se la que tido contrariar los cinados del frio acteriados de la fundre, apresente mas tido contrariar los cinados del frio acteriados de la fundre, apresente mas this immoment. A consequence of the consequence of the property of the confinence of a canada and for a consequence of a lumber, against the confinence of the confinence of the confinence of the manufactor infations, defense of the communication of the manufactor infations, defense of the manufactor of the confinence of the manufactor of the confinence 

Fig. 8. Primer artículo publicado por el Dr. Miguel Jiménez en la GACETA MÉDICA DE MÉXICO (I: 7, septiembre de 1864) conteniendo observaciones clínicas y anatomopatológicas acerca de la obliteración de las arterias.

Verence in 1845

1834. Alemania: Archiv für Anatomie und Physiologie. Fundado por Juan Müller, el padre de la fisiología alemana. Aun se publica con el nombre de Zeitschrift für Anatomie und Entwickelungsschite.

1836. Francia: Bulletin de l'Academie de Médecine. Aun se publica.

1847. Alemania: Arch. für patologische Anatomie und Physiologie und für Klinissche Medizine. Por Virchow, el fundador de la actual anatomia patológica.

La lista anterior es incompleta. Se limita a señalar las principales revistas que fueron características de la época. En los principales países, las publicaciones periódicas no eran ya, como anteriormente, aventura editorial de una persona, sino que eran el órgano informativo de corporaciones. Muchas sociedades y sus respectivos periódicos subsisten en nuestros días con sólido prestigio después de un siglo de existencia.

\* \* \*

México logró su independencia política el año de 1821, y un deseo de adquirir conocimientos de otros países fué ostensible, aunque las condiciones económicas después de once años de revolución, trastornos políticos y guerras extranjeras, no permitían que los resultados fueran los deseados.

El 23 de octubre de 1833 fué creado el Establecimiento de Ciencias Médicas, hoy Escuela Nacional de Medicina, institución directamente heredera de la Facultad de Medicina de la Universidad suprimida entonces. Su programa de estudio constituyó radical reforma.

Por aquel entonces las revistas médicas en México constituían loables y generosos esfuerzos de corporaciones médicas, pero las condiciones políticosociales y económicas, ya señaladas, evitaban la prosecución.

Ciertamente no faltó perseverancia. Como hacía notar en ocasión solemne el doctor Eduardo Liceaga, la duración de las sociedades era corta, "pero no el aliento de los hombres que las crearon; si una sociedad se disolvía se formaba otra; si la escasez de recursos o la diferencia de miras paralizaba sus trabajos, organizaban una agrupación diferente que no tuviera los elementos disolventes de la anterior, pero todas dieron fruto, todas han contribuído a difundir la ciencia, todas tendieron a aumentar el propio caudal de conocimientos con el de los demás".

Las publicaciones de esa época que termina con el acontecimiento que llama nuestra historia "la Guerra de Reforma", fueron las siguientes:

- 1833. Higia. Editada por los doctores Leger y Villete. (Sólo la conozco por referencia.)
- 1836. Periódico de la Academia de Medicina.

- . 1844. Periódico de la Sociedad filoiátrica.
  - 1851. Periódico de la Academia de Medicina. 2º de este nombre.
    - 1852. La Unión Médica.
    - 1857. Boletín del Cuerpo Médico Militar de la República Mexicana. (Suspendido en 1859.)

Por otra parte, un florecimiento de las artes tipográficas había surgido. El romanticismo de la época, y hasta la misma efervescencia política, incitaban a las actividades literarias. Así surgieron elegantes publicaciones periódicas, que ciertamente no eran científicas, pero incluían en sus páginas asuntos médicos. Las principales fueron el Mosaico Mexicano, El Museo Mexicano y El Album Mexicano, que aparecieron entre los 40 y 50 del siglo xix.

A continuación se hace un breve análisis de cada uno de los periódicos médicos.

Periódico de la Academia de Medicina. El año de 1836 un grupo de médicos, entre los cuales se encontraban los catedráticos del Establecimiento de Ciencias Médicas recientemente fundado, se reunieron con objeto de formar la Academia de México (primera que llevó este nombre).

Bajo la dirección del doctor don Manuel Carpio, catedrático de Fisiología del recién fundado Establecimiento, se publicó el *Periódico de la Academia de Medicina de México*, que subsistió hasta el año de 1842. Su importancia para la historia de la medicina es grande. No solamente indica los conocimientos recientemente adquiridos, sino el pensamiento que dirigía a los médicos de entonces y que era muy distinto al de unas generaciones anteriores.

La colección consta de 6 tomos.

Periódico de la Sociedad Filoiátrica. La primera Academia de Medicina no subsistió mucho; pero algunos de sus miembros fundaron la Sociedad Filoiátrica de México, que publicó en 1844 su revista, de corta duración por cierto.

Uno de los más interesantes artículos es la comunicación del doctor Ladislao de la Pascua acerca del mal de San Lázaro. Contiene observaciones anatomopatológicas efectuadas en cadáveres de los leprosos y la descripción de la lepra manchada que unos años después describió Rafael Lucio en clásica descripción. Otra comunicación interesante es la don Miguel Jiménez acerca de la fiebre petequial.

Periódico de la Academia de Medicina. En 1851 se fundó la Academia de Medicina de México con el mismo nombre que la fundada en 1836. Su presidente, el doctor Leopoldo Río de la Loza, inició su gestión pronunciando las siguientes palabras, que no han perdido su oportunidad:

"Si el establecimiento de las academias científicas es un bien positivo para las sociedades, el de la de Medicina en la capital de México es un verdadero servicio para la humanidad y para la ciencia. Desde que la nación se hizo independiente en 1821, se han sucedido las corporaciones médicas, y, como he dicho en algún periódico, cuando, por motivos que no es del caso referir, han tocado a su término, muy pronto se ha levantado otra, aprovechando los más floridos escombros de la antigua. Este instinto conservador da a conocer una necesidad, y el contribuir a satisfacerla es un servicio meritorio."

La nueva corporación publicó el Periódico de la Academia de Medicina de México, cuyos ejemplares son ahora bastante raros. Se continuó con el nombre de La Unión Médica.

\* \* \*

El número de los periódicos médicos en el mundo durante la segunda mitad del siglo xix fué inmensamente grande. Se caracterizaron por ser órganos publicitarios de asociaciones; por las noticias de nuevos descubrimientos; por la altura de sus trabajos y porque fué ostensible la necesidad de especialización en muchos campos de la medicina.

Una crisis económica y política sufrió México desde el año de 1857, culminando el año de 1862 con una guerra extranjera y el establecimiento de un gobierno monárquico que terminó en 1867.

A partir de entonces, con la consolidación definitiva del Gobierno Republicano, la actividad científica y las publicaciones fueron aumentando.

De todas las publicaciones Médicas, la que ha durado hasta la fecha es la Gaceta Médica de México.

Procedo a explicar el por qué de esa publicación.

El 19 de abril de 1864, a las doce del día, en el Salón de Actos de la Escuela de Minas, quedó solemnemente instalada la Comisión Científica Franco-Mexicana, cuya sexta sección fué la de Medicina. Esta sección estuvo, a su vez, dividida en subsecciones de Cirugía, Higiene, Medicina Veterinaria, Estadística Médica, Materia Médica y Antropología.

El 30 del mismo mes y año, en un salón de la Casa de Moneda, casa que hoy es el Museo Nacional de Arqueología, se reunieron los miembros de la Sección Médica, quienes procedieron a formar su mesa directiva, la que quedó instituída así:

Presidente: Dr. Carlos A. Ehermann. Primer Vicepresidente: Dr. Miguel Jiménez.

Segundo Vicepresidente: Dr. Carlos Alberto Clement.

Primer Secretario: Dr. Agustín Andrade.

Segundo Secretario: Dr. Carlos Agustín Schultze.

Tesorero: Dr. Rafael Lucio.

El resto de los componentes de la sección fueron los doctores: José Ignacio Durán (Director de la Escuela de Medicina), Ignacio Erazo, Luis Hidalgo y Carpio, Victoriano Montes de Oca, Luiz Muñoz, Francisco Ortega y José María Vértiz. Los médicos franceses doctores Goindet, Honneau y Prard; el médico italiano Luis Garrone; los farmacéuticos Benoit y Pirar, y los veterinarios Begeryre y Leguisten.

Los estudios efectuados por los componentes de la Comisión fueron publicados, por primera vez, el 15 de septiembre de 1864 en el periódico que se intituló la GACETA MÉDICA DE MÉXICO y que al presente (abril de 1953) ha llegado al Tomo 83.

En diciembre de 1865, los componentes de la sección médica acordaron reunirse para formar la Sociedad Médica de México, la que ocho años más tarde (1873), por iniciativa de su presidente, el doctor Lauro María Jiménez, adoptó el nombre de "Academia de Medicina de México", cuyo periódico, la Gaceta Médica se ha publicado desde entonces, como ya se dijo.

Pocos años después aparecieron las publicaciones de diversas sociedades médicas que se habían formado.

En el período transcurrido desde entonces y que termina en 1914, año de la Primera Guerra Mundial y de la Revolución en México, aparecieron las siguientes publicaciones:

- 1864. Gaceta Médica. Organo de la Academia Nacional de Medicina.
- 1868. El Porvenir Filoiátrico, Organo de la Sociedad Filoiátrica.
- 1869. El Observador Médico. Organo de la Sociedad Médica "Pedro Escobedo". Se publicó hasta 1921.
- 1872. Revista Hebdomadaria de Ciencias Médicas. Sólo se publicó un año.
- 1875. Anales de la Sociedad "Larrey". Integrada por médicos militares y dirigida por el cirujano Dr. Francisco Montes de Oca.
- 1879. La Escuela de Medicina. Editada por el Dr. Adrián de Garay; se publicó hasta 1914.
- 1883. La voz de Hipócrates. Dedicado a defender los intereses del Cuerpo Médico y Farmacéutico de México. Duró hasta 1888.
- 1883. Memorias del Hospital de Maternidad e Infancia. (Comprende hasta 1886.)
- 1885. Boletin del Consejo de Salubridad.
- 1885, La Independencia Médica,
- 1887. Memorias de la Sociedad científica "Antonio Alzate". (Continúa publi-

cándose con el nombre de Memorias de la Academia Nacional de ciencias "Antonio Alzate". (Aunque no es una revista médica, contiene numerosos artículos médicos.)

1888. Boletin del Consejo Superior de Salubridad, Reemplazado desde 1930 por Salubridad.

1888. Revista Médica. Organo de la Sociedad de Medicina Interna con breve interrupción, se publicó hasta 1912.

1889. El Estudio. Semanario. Organo del Instituto Médico Nacional.

1894. Anales del Instituto Médico Nacional.

1894. Continuación de El Estudio. (Se publicó hasta 1914.)

1894-1908. Instituto médico nacional: Datos para la materia médica mexicana 1894-1907.

1896. Revista Quincenal de Anatomía Patológica y Clínica Médica y Quirúrgica. Revista de Anatomía Patológica.

1897-1899. Consejo Superior de Salubridad: Boletín de Higiene. Organo oficial. Toluca, México.

1898. Anales de Oftalmología. (Dres. Uribe y Troncoso y Vélez.) El año de 1917 se incorporó al American Journal of Ophthalmology.

1901. Anales del Instituto Patológico.

1901-1903. Instituto patológico. Boletín, T1 2, Sep. 1901. Oct. 1902, época 2, t. 1, marzo 1903. México, D. F.

1903. México Médico. Revista de ciencias médicas.

1903. Boletin extraordinario con elementos oficiales relativos a la epidemia de peste bubónica en Mazatlán y Ensenada.

1904. Anales de la Escuela N. de Medicina (Parte Médica). (Se publicó hasta 1911.)

1904. Boletín extraordinario del Consejo superior de Salubridad. Comprende los documentos y disposiciones contra la fiebre amarilla.

1905. Boletín demográfico. Meteorológico. (Se publicó hasta 1914.)

1906. Anales de la Escuela N. de Medicina, Parte Quirúrgica. (Se publicó hasta 1911.)

1908-1909. Instituto bacteriológico nacional. Informe que rinde el director a la Secretaría de Instrucción pública y bellas artes.

1913. Beneficencia pública. Boletín. (1913-1921.)

\* \* \*

A partir del año de 1917, se reanudaron las actividades científicas que en México habían estado bastante deprimidas por motivo de los trastornos políticos que, iniciándose en 1910, aumentaron en intensidad e importancia los años de 1914 y culminaron en los años de 1915 y 1916. El período de 1917 a nuestros días se puede arbitrariamente considerar dividido en tres etapas. La primera, hasta el año de 1924, fué el período de reconstrucción. De 1924 a 1935, otra etapa, que puede llamarse de consolidación, se caracteriza por la aparición de especialidades, creación de servicios transformados después en

institutos de especialización. El aumento creciente de sociedades médicas y el aumento igualmente por el interés para la investigación pura.

A partir de 1935, período que puede llamarse de organización creadora, se caracteriza por la fundación de institutos de distinta índole, especializaciones cada vez más definidas y la implantación definitiva de la investigación pura en medicina. Desde entonces a la fecha, las principales revistas han sido las siguientes:

- 1919. Gaceta Médica de México. (Retrasada su publicación, se reanudó en 1919.)
- 1919. Boletín de la Comisión central para el estudio del Tabardillo.
- . 1920. Medicina. (Se sigue publicando.)
  - 1920. Medicina del Trabajo.
  - 1920. Revista Médica de Puebla.
  - 1921. Revista Mexicana de Biologia.
  - 1923. Instituto de Higiene: Sección de estadística. Monografías.
  - 1923. Revista de la Asociación Médica Mexicana.
  - 1923-1926. Instituto de Higiene. Sección de vacuna antivariolosa. (Monografías.)
  - 1925. Hospital oftalmológico de Nuestra Señora de la Luz: Revista Oftalmológica.
  - 1926. Clínica quirúrgica del doctor Donato Moreno: Boletín,
  - 1928. Archivos de Anatomia y Fisiologia generales. (Se publicó hasta 1930.)
  - 1928-1933. Hospital Morelos: Anales. Departamento de Salubridad Pública.
  - 1929. Anales del Instituto de Biología.
  - 1929. Revista Médica veracruzana.
  - 1930. Instituto Nacional de cardiología: Archivos. Años 1/Nov. Dic. 1930, año 13 Nov. 1930-43, llamado Archivos Latinoamericanos de Cardiología. (Desde 1944: Archivos del Instituto de Cardiología de México.)
  - 1930. Universidad Nacional. Instituto de Biología: Folletos de divulgaciones científicas.
  - 1930. Acción Médica. (Organo del Sindicato Nacional de Médicos cirujanos.)
  - 1930. Revista de Cirujanos del Hospital Juárez.
  - 1931. Hospital Juárez: Anales de Clínica.
  - 1931-1932. Tampico médico.
  - 1932. Anuario de la Facultad de Medicina. (Se publicó hasta 1940.)
  - 1932-1934. Beneficencia privada. Memorias.
  - 1932-1934. Beneficencia pública, Memoria de la H. Junta directiva.
  - 1933. Cirugia y Cirujanos. (Organo de la Academia Mexicana de Cirugia.)
  - 1933. Alianza Médica. (Organo de la alianza de médicos de Jalisco.)
  - 1933. Universidad Nacional. Facultad de Medicina. Gomité del Centenario: Boletin.
  - 1933. Universidad Nacional. Comité del Centenario: Boletin Oficial de las Jornadas Médicas.
  - 1935. Boletin mensual de enfermedades transmisibles.
  - 1935. La Prensa Médica Mexicana. (Principió con el nombre de C.A.M.E.P.)

- 1935. Boletin Médico de la Casa de Cuna.
- 1935. Revista de Gastro-Enterología.
- 1936. Salubridad. (Organo del Departamento de Salubridad Pública, Substituído en 1938 por Boletín de Salubridad e Higiene.)
- 1936. Revista Mexicana de Cirugia, Ginecología.
- 1937. Archivos de Neurología y Psiquiatría de México.
- 1937. Directorio de la Academia Nacional de Medicina.
- 1937. Boletín Epidemiológico. (Secretaría de Salubridad y Asistencia.)
- 1938. Revista Médica del Hospital General.
- 1938. Boletín de Salubridad e Higiene.
- 1938. México Médico. (Organo de la Asociación "Hijos de la Escuela Médico Militar".)
- 1938. Hospital General. Sociedad Médica: Revista Médica. (Reemplaza a Hospital General.)
- 1938. Gobierno del Distrito Federal: Servicio Médico Social, año 1938.
- 1939. Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural. (Continúa publicándose.)
- 1939. Labor Médica.
- 1939. Revista de Medicina y Cirugia. (Monterrey.)
- 1939. Manicomio General Ateneo de médicos residentes. Boletin mensual.
- 1939. Revista del Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales.
- 1939. Hospital General, Sociedad Médica, Monografías Nº 1, mayo 31, 1939.
- 1939. Nutrición. (Traducido e impreso por La Prensa Médica Mexicana.)
- 1940. Ciencia.
- 1941. América Indígena. (Organo del Instituto indigenista interamericano.)
- 1941. Revista Médica Potosina.
- 1942. Archivos Mexicanos de Venereología y Dermatología.
- 1942. Laboratorio de estudios médicos y biológicos: Boletín.
- 1942. Escuela Médico Militar. Sociedad de alumnos: Revista.
- 1942. Revista Mexicana y Ciencias Afines.
- 1942. Revista Mexicana de Ciencias Médicas y Biológicas.
- 1943. Comisión impulsora y coordinadora de la investigación científica: Anuario 1943.
- 1943. Revista de Urología.
- 1944. Anales de Medicina del Ateneo Ramón y Cajal.
- 1945. Hospital Infantil: Boletin Médico.
- 1945. Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas.
- 1945. Archivos Médicos Mexicanos. (Organo de la Sociedad Médica del I.M.S.S.)
- 1946. Torreón Médico.
- 1947. Revista Médica de Investigaciones Clínicas.
- 1949. Revista de Investigación Clínica. (Organo del Hospital de enfermedades de la Nutrición.)

No todas las revistas que se editan en México aparecen en la presente lista, ni todas las enumeradas tienen la misma importancia.

La selección de revistas para una biblioteca médica es compleja, pues el interés de una revista depende de un conjunto de factores: si es una sociedad científica o una empresa comercial quien la auspicie o dirige; si los redactores y colaboradores son de calidad y si el material de publicación es serio; si la publicación es regular o eventual y esporádica; si es de información general o especializada; y si su importancia es local, general o internacional.

Muchas revistas médicas han aparecido sin que su presencia o su desaparición hayan contribuído en lo más mínimo al adelanto científico, ni a la información general acerca de éste.

Por esos motivos hemos preferido enumerar, entre las revistas que hoy día se publican en México, únicamente a aquellas que recibe la Biblioteca de la Academia Nacional de Medicina, ya sea en calidad de canje o de suscripción, o de simple envío. Por eso he omitido otras, aunque en ellas aparecen artículos de mérito. Pido excusa a sus directores por la omisión y me permito sugerir que las envíen a la Biblioteca de nuestra Academia.

Entre las revistas de especialidades, unas son publicaciones de Institutos, tales como los Archivos del Instituto Nacional de Cardiología y la Revista de Investigación Clínica, órganos, respectivamente, del Instituto Nacional de Cardiología y del Hospital de Enfermedades de la Nutrición. Su interés es internacional.

Entre las revistas de información general debe señalarse *Medicina*, que tiene el mérito de sus 37 años de vida continua, lo que en nuestro medio constituye un verdadero ejemplo de perseverancia.

La Prensa Médica Mexicana tiene ya 18 años de existencia. Su material informativo es excelente. Comenzó como órgano de un grupo de médicos que integraban el "Centro de Asistencia Médica para Enfermos Pobres" (CAMEP) y hoy día es la publicación de una casa editora, especialista en libros de medicina, que edita la GACETA MÉDICA DE MÉXICO.

Cirugía y Cirujanos es el órgano oficial de la Academia Mexicana de Cirugía, y su colección, que principia en 1933, es una fuente indispensable de información quirúrgica durante los últimos 20 años. La Revista Mexicana de Cirugía, Ginecología y Cáncer es otro ejemplo de perseverancia en nuestro periodismo médico.

Entre todas las publicaciones médicas mexicanas, la GACETA MÉDICA DE MÉXICO es la más antigua. Sus 89 años de existencia, a pesar de serias dificultades, constituye un glorioso triunfo para la Academia Nacional de Medicina. Periódico de información general, sus artículos están suscritos por autores especializados, lo que hace a su material cada vez más selecto.

En los 80 tomos de que consta su colección, puede recorrerse el camino

seguido por nuestra ciencia; sus éxitos y fracasos; el optimismo y pesimismo de cuatro generaciones que nunca perdieron el deseo de avanzar y de alcanzar tiempos cada vez mejores.

## RESUMEN

1. La primera revista que apareció en el Nuevo Mundo fue El Mercurio Vo-

lante editado en México el año de 1772 por el Dr. José Ignacio Bartolache.

2. Durante la primera mitad del siglo XIX se publicaron en México cinco periódicos de corta duración; pero interesantes por las comunicaciones originales que contienen. Los principales fueron el Periódico de la Academia de Medicina; el Periódico de la Sociedad Filoiátrica y la Unión Médica.

3. Hasta el año de 1914 se publicaron 32 periódicos. Algunos de ellos especializados, tales como las publicaciones del Instituto Médico Nacional, de la Sociedad Mexicana de Historia Natural y del Consejo Superior de Salubridad. En general, tu-

vieron mayor duración que en la época anterior.

4. Actualmente se publican numerosos periódicos médicos en México, ya sea como órganos de Sociedades Científicas o de Institutos especializados y empresas particulares.

5. La GACETA MÉDICA DE MÉXICO se publica desde el año de 1864. Su scrie

consta de 80 tomos de material interesante y selecto.

Tiene canje con la mayor parte de las revistas científicas que se publican en el mundo.

### SUMMARY

1. The first medical publication to appear in the New World, was the "Mercurio Volante", edited on 1772 by Dr. José Ignacio Bartolache.

2. Five short lived reviews were published in Mexico during the first half of XIX Century; interesting works were written for them. The Periódico de la Academia de Medicina; El Periódico de la Sociedad Filoiátrica and La Unión Médica were the main publications among them.

3. 32 medical publications were edited up to 1914. Some of them were specialized, such as the organs of Instituto Médico Nacional, Sociedad Mexicana de Historia Natural and Consejo Superior de Salubridad. As a rule, they subsisted longer than their predecessors.

4. Both as official organs of Scientific Societies, specialized Institutions, or as private enterprise, a number of medical publications circulate today in Mexico.

5. The Gaceta Médica de México exists since 1864. Its series in formed by 80 volumes of interesting and selected material.

It interchanges with main scientific publications of the world.

## BIBLIOGRAFIA

Douglas Guthrie: A History of Medicine. Introducción by Samuel C. Harvey. Philadelphia. London, Montreal. J. B. Lippincott Company. 1946. Págs. 191, 192 393, 396.

Victor Robinson: La Medicina en la Historia, Buenos Aires, 1947, 407-409.

Rafael Heliodoro Valle: La Cirugía Mexicana en el Siglo XIX. Uruguay 70, México, D. F.

Nicolás León: El Quincuagésimo Aniversario de la Academia Nacional de Medicina. Gaceta Médica de México, T. IX, 3º serie, Nº 4, abril de 1914, 95-30.

Rudolph Gilness, María Teresa Chávez y Helen Ranson: Catálogo colectivo de publicaciones periódicas. Existentes en las Bibliotecas de la Ciudad de México. Sección de Medicina y Ciencias Biológicas. Editado por la Comisión impulsora y coordinadora de la investigación científica y la Biblioteca Benjamín Franklin.

Biblioteca de la Feria del Libro y exposición anual del periodismo, 1943. Algunos datos y bibliografía de la Academia Nacional de Medicina, por el Dr. Alfonso Pruneda, Secretario Perpetuo. México, 1943.

A Handbook of Medical Library Pratice. Compiled by a committee of the Medical Library Association. Janet Joe, Editor.

Current List of Medical Literature. Armed Forces Medical Library. Vol. 21, Nº 6, 1952.