



Selección de trabajos de Pablo Colvée

Colvée Roura, P. Microzoarios y microfitos, Boletín del Instituto Médico Valenciano, 1877-78; 15: 386-393.

Colvée Roura, P.; Ribera, E. [Acerca de la plaga de mariposas que... invadido varios puntos de la comarca valenciana...] La Iberia. Diario liberal, 30 de mayo de 1879, p. 3.

Colvée Roura, P. La iluminación en el microscopio, Boletín del Instituto Médico Valenciano, 1879-80; 16: 228-232.

Colvée Roura, P. Experimentos importantes. Boletín del Instituto Médico Valenciano, 1879-80; 16: 188-291..

Colvée Roura, P. Observación curiosa. Boletín del Instituto

Pablo Colvée Roura (1849-1903)

José L. Fresquet Febrer

Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia
(Universidad de Valencia - CSIC)

Versión en pdf de:
<http://www.historiadelamedicina.org/colvee.html>

Noviembre de 2013

Junto con Vicente Peset Cervera, Pablo Colvée es el claro ejemplo de persona con una formación en ciencias y en medicina que adoptó de lleno la corriente experimentalista y desarrolló trabajo de laboratorio. En España predominaron más los que defendieron esta línea pero, sin las instalaciones y fondos adecuados, se tuvieron que limitar a difundir las novedades que se producían en los países más punteros de Europa en investigación. Se da la circunstancia de que ambos se formaron con José Monserrat y Riutort. Médico y químico, ocupó la cátedra de química de la Universidad de Valencia, enseñó química aplicada a las artes en la recién creada Escuela Industrial, y de análisis químico aplicado a las ciencias médicas en la Facultad de Medicina. Reformó y ordenó el laboratorio químico de la universidad, el Museo de Ciencias Naturales y el Jardín Botánico. También fue uno de los cofundadores del Instituto Médico Valenciano. (1)

Pablo Colvée nació el 21 de febrero de 1849 en Elbeuf, Francia. Su abuelo materno, que vivía en Reus y era un catalán de ideas exaltadas, tuvo que exiliarse en Francia. Su hija Virginia contrajo matrimonio con un francés que murió cuando Pablo tenía 2 años. Completamente empobrecidos marcharon a Valencia, donde tenían parientes, cuando el biografiado contaba con nueve años de edad. Realizó sus primeros estudios en el colegio de los padres Escolapios. No comenzó el bachillerato en el Instituto de Valencia hasta 1864, cuando cumplió los quince. Obtuvo el

Médico Valenciano, 1879-80; 16: 193.-197.

Colvée Roura, P. Un enemigo nuevo del naranjo. *Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento*, 1879; 13: 464 y ss.

Colvée Roura, P. Ensayo sobre una nueva enfermedad del olivo producida por una nueva especie del género *aspidiotus* / por Pablo Colvée Madrid : [s.n.], 1880a (Imprenta de Manuel G. Hernández). También *Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento*; 1880a; 14: 21-41 y 200-210.

Colvée Roura, P. *Diaspis*, nuevo parásito del naranjo. *Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento*, 1880b; 17: 266 y ss.

Colvée Roura, P. Sobre las enfermedades del naranjo. *Gaceta Agrícola de Ministerio de Fomento*, 1880c; 16: 603 y ss.

Colvée Roura, P. Estudios sobre algunos insectos de la familia de los coccidos. Valencia, Imp. de Nicasio Rius Monfort, 1881

Colvée Roura, P. Nuevos estudios sobre algunos insectos de la familia de los coccidos. Valencia, Imp. de Nicasio Rius Monfort, 1882.

Colvée Roura, P. Disfagia tratada por la electricidad. *Boletín del Instituto Médico Valenciano*, 1881-82; 17: 421-422.

Colvée Roura, P. Los microbios y los desinfectantes. *La Crónica Médica*, 1884; 8: 208-211.

Colvée Roura, P. El tipo respiratorio de Cheyne Stokes. *La Crónica Médica*, 1887; 10: 394-398, 430-434.

título en 1869 con muy buenas calificaciones y premio extraordinario por oposición. (2)

Dada la situación económica precaria de la familia se vio obligado a dar clases de repaso desde muy joven. Obtuvo el título de bachiller en ciencias durante el curso 1869-70 en la Universidad de Valencia, donde siguió estudiando para la licenciatura. Algunas asignaturas las tuvo que realizar en Madrid. Obtuvo el título el 7 de octubre de 1872. (3)

Entre 1872 y 1877 estudió también medicina en la Facultad de Valencia. Obtuvo la licenciatura en 1877 con la calificación de sobresaliente. El 25 de septiembre de ese año se le concedió, por oposición, el premio extraordinario. El título se le expidió el 20 de febrero de 1878. Más tarde, el 3 de octubre de 1879, obtuvo el doctorado. (4)

Colvée opositó al cargo de auxiliar de la sección de ciencias físico-químicas del Instituto de bachillerato provincial de Valencia y tomó posesión el 18 de noviembre de 1880 (5). Un año antes fundó en la ciudad una academia para el repaso de asignaturas del bachillerato que se llamó Academia Cavanilles. La dirigió hasta noviembre de 1890 cuando la cedió a Juan Rodríguez Condesa. Se le otorgó la plaza de catedrático supernumerario de la sección de ciencias del Instituto de bachillerato provincial de Valencia. (6) Por R.O. de 17 de febrero de 1890 fue nombrado por concurso catedrático numerario de física y química del Instituto de Huelva, plaza a la que renunció por no querer abandonar Valencia. (7)

Al acabar la licenciatura de medicina impartió con Vicente Peset Cervera un curso de microbiología en el Laboratorio de Monserrat que les valió una alta consideración tanto en España como en el extranjero. Fue uno de los primeros de España. El ministro de Fomento dispuso en una R.O. para que se le dieran las gracias en la *Gaceta* por la meritísima labor llevada a cabo. (8)

Como se ha dicho, Colvée se formó con José Monserrat y Riutort. En su laboratorio aprendió métodos y técnicas de trabajo experimental. En 1877, antes de finalizar sus estudios de medicina, en una epidemia que hubo en Villar del Arzobispo, descubrió que se trataba de triquinosis. Fue el primero del país que realizó preparaciones microscópicas de la *Trichina*, que envió a varias sociedades nacionales y extran-

Colvée Roura, P. Estudios experimentales. Nota sobre el poder tóxico de los alcoholes”, *La Crónica Médica*, 1888a; 11: 289-293.

Colvée Roura, P. Estenosis del orificio circular. *La Crónica Médica*, 1888b; 12: 10-21

Colvée Roura, P.. Fatiga cardíaca. Coeur forcé. Coeur surmené. Irritable heart”, *La Crónica Médica*, 1888c; 12: 73-81, 193-200.

Colvée Roura, P. Experimentos sobre el alcoholismo agudo / discurso leído por Pablo Colvée y Roura en el acto de su recepción en la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valencia, seguido del Discurso leído en contestación por Vicente Peset Cervera. Valencia, Imprenta de Domenech, 1888d.

Colvée Roura, P.. Experimentos sobre el alcoholismo agudo. *La Crónica Médica*, 1889; 12: pp. 225-233, 257-266, 289-297.

Colvée Roura, P. La terapéutica Brown-Séguard... discurso leído en la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valencia, el día 5 de julio de 1896 / por el Dr. D. Faustino Barberá y Martí, en el acto de su recepción ; y el discurso de contestación por el Dr. D. Pablo Colvée y Roura. 2ª ed. S.I.] : [s.n.], 1897 (Valencia : Imp. de Francisco Vives Mora)

geras. El folleto de A. Suárez Rodríguez *De las triquinas y de la trichinosis en España* (1877), narra los acontecimientos. En la primera parte del mismo dice:

“Más todavía: uno de mis antiguos amigos, el Excmo. Sr. D. Antonio Rodríguez de Cepeda, aficionado a la microscópica, había traído casualmente de París, entre los cristales con objetos microscópicos curiosos, una preparación de *Trinchan spiralis* hecha por Mr. Charles Bourgogne, de los primeros preparados de aquella capital. Comparada, pues, esta preparación con las hechas aquí de las triquinas del cerdo del Villar por el licenciado en ciencias físico-químicas, señor don Pablo Colvée y Roura, aventajadísimo alumno del último año de la Facultad de Medicina, resultó que así las triquinas obtenidas de las carnes mismas del cerdo, como las procedentes de dos de sus víctimas, son exactamente idénticas a las triquinas que contiene la preparación de París”.(9)

Más adelante, en la segunda parte, se lee:

“Para continuar sus análisis químicos había traído la Comisión denominada mixta varios trozos de carnes y longanizas del cerdo y restos de lagunosa de las víctimas al magnífico laboratorio de nuestra Universidad literaria. Allí se hallaba, como acostumbra estarlo diariamente, el distinguido químico, catedrático y Rector de la misma Excmo. señor don José Monserrat, y allí concurría por aquellos días el joven don Pablo Colvée,... Dedicado éste a estudios micrográficos, que ejecutan en el laboratorio mismo de la Universidad, fue invitado, feliz ocurrencia, por el Sr. Monserrat para que los ejecutase sobre los músculos que había conducido la Comisión mixta, y estaban allí retenidos. Y, efectivamente, muy luego aparecieron las triquinas en el campo del microscopio” (10)

Su preparación micrográfica le llevó a estudiar diferentes enfermedades de las plantas. En 1878 se presentó una nueva enfermedad del olivo en la finca de Federico Trénor, en Valencia. Las aceitunas aparecían deformadas y cubiertas de manchas blanquecinas que reseocaban la pulpa. Pedro Fuster estudió esta enfermedad a la que denominó “lepra del olivo”. Pablo Colvée aisló y fotografió el insecto describiéndolo en un artículo publicado en *Las Provincias* que

la *Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento* transcribió en 1878 (11). Dos años más tarde publicó en la misma revista un nuevo trabajo en el que especificaba de forma minuciosa sus efectos en los diferentes estadios del ataque, y estableciendo que, dada la extensa zona de la provincia en que se había localizado, no era tan reciente como se suponía. También describió el insecto responsable en sus diversas fases de desarrollo que identificó como una nueva especie de homóptero del género *Aspidiotus*, concretamente el *oleae*". (12)

Entre las plagas que describió se encuentra también la de la "serpeta" (13). En 1879 Colvée estudió el insecto con ejemplares procedentes de Barcelona, identificándolo como el *Mytilaspis flavescens* de Targioni Tozzei. Insistió en el carácter oportunista de los cóccidos que sólo atacaban cuando el árbol estaba debilitado. Dejó de hablarse de la serpeta hasta 1894 cuando irrumpió con fuerza en la provincia de Castellón primero, y después en Valencia.

También estudió plagas que afectaban al pino. Así, identificó dos especies en Valencia, el *Hilurgus pini-perda* y el himenóptero *Sirex nigricornis* (14).

En 1881 publicó *Estudios sobre algunos insectos de la familia de los cóccidos* y un año después *Nuevos estudios sobre algunos insectos de la familia de los cóccidos*. Esto le valió el ingreso en la Sociedad española de Historia natural y en la Entomológica de Francia.

Del día 2 al 11 de octubre de 1880 se celebró en Zaragoza por iniciativa de la Diputación Provincial, el Ayuntamiento y la Junta provincial de Agricultura, Industria y Comercio, el Congreso Internacional filoxérico. Se trató sobre todo de los medios a emplear contra la filoxera. Se nombró una comisión científica encargada de examinar los trabajos presentados. Estaba formada por Pablo Colvée, Graells, Bonet, Sáex Diez, Lichtenstein, Föex, Muñoz y Castillo, Royo, Planchon, Miret, Bragat y Robles. Este congreso fue calificado en su tiempo de modélico. Se inclinaron por el uso de vides americanas en las zonas donde la extinción de los focos filoxéricos con todos los medios posible hubiera sido infructuosa. (15)

Fue miembro de la Sociedad de Amigos del País que lo nombró vocal para discutir y aprobar las bases generales para la formación del catastro (1881). En 1882 esta sociedad le nombró también presidente de

su Sección de Agricultura. Cuando se celebró la Exposición Regional de Valencia en 1883 fue nombrado presidente de sección y también formó parte del jurado en la exposición organizada por la Sociedad Valenciana de Agricultura el mismo año. (16)

Aparte de la *Gaceta Agrícola* publicó de forma preferente en el *Boletín del Instituto Médico Valenciano* y en *La Crónica Médica*. En el primero “Microzoarios y micrófitos” 1877-78, “Una observación curiosa” (1879-80), “Experimentos importantes” (1879-80), “La iluminación en el microscopio” (1879-80), “Disfagia tratada por la electricidad”, (1881-82). En la segunda, “Los microbios y los desinfectantes” (1884), “El tipo respiratorio de Cheyne-Stokes (1887), “Estudios experimentales. Nota sobre el poder tóxico de los alcoholes” (1888), “Estenosis del orificio pulmonar” (1888), “Fatiga cardíaca. Coeur force, Coeur surmené. Irritable heart” (1888), y “Experimentos sobre alcoholismo agudo” (1889) (17). Tradujo también el *Manual de patología interna* del belga C.F. Van Lair, en dos volúmenes, que se publicó en Valencia en 1892.

El 5 de diciembre de 1887 Colvée fue elegido académico de la Real Academia de Medicina de Valencia. El 25 de noviembre de 1888 leyó su discurso de ingreso que tituló *El alcoholismo agudo*, basado en sus investigaciones de laboratorio con animales y a las últimas teorías europeas en boga. Llegó a las siguientes conclusiones: (1) Los alcoholes impuros del comercio son más tóxicos que el etílico puro. (2) No hay proporción ni relación alguna entre el poder tóxico y la graduación alcohométrica de los alcoholes impuros, puesto que se puede observar que algunos cuyo poder tóxico es de cinco gramos y aún algo más, y otros, casi de la misma graduación, en que aquél es de dos y medio; añadiendo además, que en sus experimentos pudo observar que en las series más tóxicas se presentaron fenómenos convulsivos, lo que demuestra que los alcoholes impuros pueden dar lugar a la forma convulsiva del alcoholismo agudo. Contestó quizás la persona más adecuada, Vicente Peset Cervera, quien con sus *Análisis de los alcoholes de fábrica*, corroboró el trabajo de Colvée (18).

La Academia lo nombró presidente de la Sección de Medicina en 1894. También fue el encargado del discurso inaugural reglamentario que tuvo lugar el 20 de enero de 1902, que trató sobre el *Tratamiento de las cardiopatías por los agentes físicos y mecánicos*. Asimismo participó en la emisión de numerosos

dictámenes e informes que fueron solicitados a esta institución.

Pablo Colvée ingresó en el Instituto Médico Valenciano como socio residente el 16 de enero de 1875. En 1881 fue nombrado director de especialidades para el año 1882. En diciembre de 1882 formó parte de la comisión censora de premios, igual que en 1893. En 1883 y 1894 formó parte de la comisión del programa de premios del Instituto. En 1890 representó a la corporación en la Junta municipal de sanidad. En 1892 y 1893 presidió la Sección de ciencias auxiliares. Como se ha dicho, en 1903 fue elegido presidente. (19)

Jugó un papel destacado en la epidemia de cólera que sufrió Valencia en 1885. Se convirtió de inmediato en partidario de la vacuna de Ferrán. Se unió, junto con Vicente Peset, al grupo inicialmente constituido por Gimeno, Ferrán, Inocente Paulí, Candela, Pascual Garín y Vicente Navarro, confiriéndole una perspectiva puramente científica. (20)

Amante de las novedades científicas, después de haberse descubierto las aplicaciones de los rayos X a la medicina, adquirió un aparato. Entre 1900 y 1901 en el laboratorio del Instituto pasó muchas horas tratando de ratificar las experiencias de científicos europeos sobre el invento e imaginando nuevos usos diagnósticos así como terapéuticos. (21)

Colvée también intervino en asuntos de higiene y medicina como miembro de la Junta constructura de la cárcel modelo de Valencia. En 1883 recibió la Encomienda de Isabel la Católica (22). Poco a poco su fama creció y, como médico, se hizo también con una numerosa clientela de la que formaban parte distinguidos miembros de la burguesía Valenciana. En 1898 *Las Provincias*, en una sección que se titulaba “Valencianos sobresalientes”, la dedicó a Pablo Colvée (23). Este es el primer párrafo, muy expresivo, del artículo:

“El Dr. Colvée es uno de los médicos de mejor clientela en Valencia. Serán bastantes los subscriptores de “Las Provincias” que al recibir hoy el periódico y ver en él dibujados los rasgos de su respetable y simpática fisonomía, exclamen: “¡Nuestro médico, nuestro excelente D. Pablo! Muy merecido lo tiene”. Para la humanidad doliente es un bien este crédito obtenido por el sabio doctor: para la ciencia es un mal, pues

le ha impedido continuar los trabajos micrográficos que eran su especialidad y que pusieron muy alto su nombre en los centros científicos de nuestra patria, y aun más en los del extranjero”.

En 1903, durante las reformas que precedieron a la creación de artes e industrias, Colvée explicó cosmografía y física del globo durante los cursos 1900-1901 y 1901-1902. En 1902 fue nombrado catedrático de mecánica industrial (24). Durante el desempeño de sus tareas sufrió una apoplejía cerebral. Fue atendido por Manuel Martí, que también llegaría a ser presidente del Instituto Médico Valenciano. Ya no se recuperó, falleciendo el 19 de junio de 1903 (24). En varios periódicos locales y de ámbito nacional como *La Epoca* y *El Imparcial*, aparecieron reseñas necrológicas. (25)

Bibliografía

— Archivo Histórico Universidad Complutense de Madrid, ES, AGUCM-D-2014. Pablo Colvée Roura.

—Azcarate Luxán, I. Plagas agrícolas y forestales en España en los siglos XVIII y XIX. Madrid, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 1996.

—Báguena Cervellera, M. J. “La microbiología”, en López Piñero, J. M. et al. Las ciencias médicas básicas en la Valencia del siglo XIX. Valencia, Edicions Alfons el Magnànim, 1988, pp. 197-262).

—Doctor D. Pablo Colvée. Las Provincias, 20 de junio de 1903, p. 2.

—Doutt, R.L.; Broodryk, S.W. Studies of two parasites of Olive scale, *Parlatoria Oleae* (Colvée), University of California, 1966.

—El Doctor Colvée. El Imparcial, 23 de junio de 1903, p. 2.

—Esquela. Pablo Colvée Roura. Las Provincias, 20 de junio de 1903, p. 1.

—Nichol, A.A. ; Wehrle, L.P. The Olive *Parlatoria*, *Parlatoria Oleae* Colvée, in Arizona. Technical bulletin. University of Arizona. Agricultural Experiment Station, 1935, n° 56, 35 p.

—López Piñero, J.M. José Monserrat y Riutort, En: Diccionario histórico de la ciencia moderna en España. 2 vols., Barcelona, Península, 1983, vol. 2, pp. 75-76.

—Lopez Piñero, J.M. La vacunación anticolérica de Ferrán en la Historia de la salud pública. En: La inoculación preventiva contra el cólera morbo asiático (1886). Valencia, Conselleria de Sanitat i Consum, 1985, pp. 3-9.

—López Piñero, J.M. La Facultad de Medicina de Valencia. En: Peset, M. (Coord.). Historia de la Universidad de Valencia. vol. 3. La Universidad liberal (Siglos XIX y XX). Valencia, Universidad de Valencia, 2000, pp. 179-209.

—Pablo Colvée Roura... Real Orden dando gracias a D. Vicente Santamaría de Paredes, D. Pablo Colvée, D. Vicente Calabuig y Carro y D. Juan Ortiz, que han dado conferencias científicas gratuitas en la universidad de Valencia, así como al rector de la misma que ha facilitado los medios de celebrarlas. La Gaceta. En: El Liberal, 2 de agosto de 1879, p. 2.

—Pablo Colvée... El Laborioso micrógrafo D... ha encontrado una especie, al parecer nueva, de insectos en la corteza de la naranja... género *Diaspris*. La Iberia. Diario Liberal, martes 16 de marzo de 1879, p. 3.

—Pablo Colvée... Los Sres. D. Pablo Colvée y D. Blas Valero, propuestos en el primer lugar de las respectivas ternas, han sido nombrados auxiliares de los Institutos de Valencia y Albacete. La Iberia. Diario Liberal, 26 de octubre de 1880, p. 3

—Pablo Colvée. Varias... Los Sres. D. Pablo Colvée y D. Blas Valero, propuestos en el primer lugar de las respectivas ternas, han sido nombrados auxiliares de los Institutos de Valencia y Albacete .El Siglo Futuro. Diario católico. Martes, 26 de octubre de 1880, p. 3.

—Pablo Colvée Roura. ...Consejo de Instrucción pública. Sesión celebrada el día 20 de febrero de 1902... Propuso también se nombre a D. Pablo Colvée para la Cátedra de Mecánica del Instituto de Valencia. Gaceta de Instrucción pública. 24 de febrero de 1902, p. 5

—Pablo Colvée Roura... Ilmo. Sr. El Rey (QDG), y en su nombre la Reina Regente del Reino, ha tenido a bien nombrar en virtud de concurso, Catedrático numerario de Física y Química del Instituto de Huelva, con el sueldo de 3.000 pesetas anuales, a D. Pablo Colvée Roura, actual catedrático supernumerario de la Sección de Ciencias del Instituto de Valencia, propuesto en primer lugar por el Consejo de Instrucción pública. De Real orden lo digo a V.I. a los efectos consiguientes. Dios guarde a V.I. muchos años. Madrid 17 de Febrero de 1890. Gaceta de Madrid, número 66, 7 de marzo de 1890, p. 695.

—Pablo Colvée Roura. Pablo Colvée ha renunciado al cargo de Catedrático de Física y Química del Instituto de Huelva. Gaceta de Instrucción Pública, 5 de octubre de 1890, p. 4.

—Pablo Colvée Roura. D. Pablo Colvée Roura. Fecha toma de posesión 21 de julio de 1892. Antigüedad 4 años, 3 meses y 6 días. Obtuvo el cargo por concurso. Observaciones: Tiene carácter de Catedrático supernumerario y derecho al ascenso reglamentario. Es auxiliar desde el 18 de noviembre de 1880. Instituto de Valencia. Gaceta de Instrucción Pública, 7 de junio de 1897, p. 3.

—Pablo Colvée Roura. Noticias generales. Ha fallecido en Valencia el catedrático de aquel Instituto... La Época, 23 de junio de 1903, p. 3.

—Peset Vidal, J.B. De las trichinas y de la trichinosis en España, Boletín del Instituto Médico Valenciano, 1877; 15: 204-208.

—Reig Pastor, F. Recuerdo apologético del Dr. D. Pablo Colvée. Valencia, Tipografía Moderna, 1917.

—Suárez Rodríguez, A. De las trichinas y de la trichinosis en España. Valencia, Manuel Alufre, 1877.

—Valencianos sobresalientes. Nuestros médicos. El Dr. D. Pablo Colvée. Las Provincias, 25 de enero de 1898, p.1.

—Van Lair, C.F. Manual de Patología interna... versión... por P. Colvée... 2 vols., Valencia, F. Vives Mora, 1892.

Notas

- (1) López Piñero, J.M. (1983), vol. 2, pp. 75-76
- (2) Reig Pastor, F. (1917), pp. 7-8
- (3) Reig Pastor, F. (1917), p. 8-9
- (4) Reig Pastor, F. (1917), p. 9 y Archivo Histórico de la Universidad Complutense
- (5) Pablo Colvée... Los Sres. D. Pablo Colvée y D. Blas Valero... (1880), p. 3; Pablo Colvée. Varias... Los Sres. D. Pablo Colvée y D. Blas Valero... (1880), p. 3.
- (6) Pablo Colvée Roura. D. Pablo Colvée Roura. Fecha toma de posesión 21 de julio de 1892... (1897), p. 3
- (7) Ilmo. Sr. El Rey (QDG), y en su nombre la Reina Regente del Reino, ha tenido a bien nombrar... (1890), p. 695.
- (8) Pablo Colvée Roura... Real Orden dando gracias a..., (1879), p. 2; López Piñero, J.M. (2000), pp. 193-194
- (9) Suárez Rodríguez, A. (1877), p. 9
- (10) Suárez Rodríguez, A. (1877), p. 46. Véase también Peset Vidal, J.B. (1877)
- (11) Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento, 1878; 9:493
- (12) Colvée Roura, P. (1880a) Sus descripciones siguieron vivas en la literatura científica. Véase: Doult, R.L.; Broodryk, S.W. (1966) y Nichol, A.A. ; Wehrle, L.P. (1935)
- (13) Colvée Roura, P. (1879); 13: 464 y ss.
- (14) Azcárate Luxán, I. (1996), p. 335
- (15) Azcárate Luxán, I. (1996), p. 253
- (16) Reig Pastor, F. (1917), p. 12
- (17) Véase la selección bibliográfica del autor
- (18) Reig Pastor, F. (1917), pp. 13-14; Colvée Roura, P. (1888d) y Colvée Roura, P. (1889)
- (19) Véanse las Actas de esta Corporación de los años correspondientes
- (20) López Piñero, J.M. (1985), p. 6
- (21) Reig Pastor, F. (1917), p. 21
- (22) Reig Pastor, F. (1917), p. 12
- (23) Las Provincias, martes 25 de enero de 1898, portada.
- (24) Pablo Colvée Roura. ...Consejo de Instrucción pública... (1902), p. 5
- (25) Véase Esquela publicada en Las Provincias y Doctor D. Pablo Colvée (1903). Véase también El Doctor Colvée (1903), p. 2 y Pablo Colvée Roura. Noticias generales. Ha fallecido en Valencia el catedrático de aquel Instituto.. (1903), p. 3