

Agradecimientos

A las enfermeras Milagros Cabrera García y Milagrosa López Benítez, enfermeras en el Servicio de Dermatología del Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, sin cuya inestimable ayuda habría sido imposible implantar esta técnica en nuestro Servicio.

Bibliografía

1. Rietschel RL, Fowler JF. The role of patch testing. Fisher's Contact Dermatitis. 4th ed. Baltimore (USA): Lippincott Williams & Wilkins; 1995. p. 11-32.
2. Le Coz C, Muller B, Donnay C. Parking match test sites: description of a

practical, clean, durable and inexpensive method. Contact Dermatitis. 2004;49: 284-6.

3. Hagdrup H, Egsgaard H, Carlsen L, Andersen KE. Contact allergy to 2-hydroxy-5-tert-butyl benzylalcohol and 2,2-bis(hydroxymethyl)-4-tert-butylphenol, components of a phenolic resin in marking pens. Contact Dermatitis. 1994;31:154-6.

El legado de José Eugenio Olavide en los Estados Unidos

N.M. Curcio^a, F. Heras^b y L. Conde-Salazar Gómez^b

^aDivisión de Dermatología. Departamento de Medicina. Vanderbilt University Medical Center. Nashville, TN. Estados Unidos de Norteamérica.

^bServicio de Dermatología Laboral. Escuela Nacional de Medicina del Trabajo. Instituto de Salud Carlos III. Madrid. España.

Sr. Director:

Después de múltiples investigaciones sobre Alibert y el Hospital Saint Louis de París pensé que conocía gran parte de la historia de la dermatología francesa, pero me era completamente desconocida la española, tan cercana e influenciada por aquella.

Fue entonces cuando, introduciendo en los distintos buscadores de internet las palabras dermatología española y «padre de la dermatología española», apareció en diversas búsquedas José Eugenio Olavide y el Museo Olavide. Ello me intrigó e hizo que me pusiera en contacto con los Dres. Conde-Salazar y Heras para recopilar más datos y poder conocer la Dermatología española de finales del siglo XIX y principios del siglo XX. También esto ha sido motivo para realizar dos viajes a España, recoger datos y ver personalmente las figuras de cera realizadas por encargo de Olavide.

Don José Eugenio Olavide es conocido como el padre de la dermatología en España. Nació en Madrid el 6 de septiembre de 1836 y falleció el 2 de marzo de 1901. Obtuvo el título de Licenciado de Medicina y Cirugía en junio de 1859. Después de terminar la carrera se fue a París para trabajar con los cirujanos Velpeau y Maisonneuve, y también asistió a las sesiones clínicas de los famosos dermatólogos de la época en el *Hôpital Saint-Louis*, que incluían a Bazin y Hardy. Tras dos años en París regresó a Madrid en 1861 para tomar

posesión de la plaza de médico del Hospital San Juan de Dios de Madrid¹⁻⁶.

Realizó numerosas innovaciones en el Hospital San Juan de Dios. Una de las más interesantes fue en 1864, cuando estableció las sesiones clínicas de dermatología con sus colaboradores¹. Entre 1871 y 1881, Olavide publicó su obra más importante, *Dermatología general y atlas de la clínica iconográfica de enfermedades de la piel o dermatosis*. El atlas contenía 168 grandes láminas con explicaciones de cada una, y la iconográfica contenía 9 figuras. Esta obra en España se puede comparar con la de Alibert en

Francia (1806). También publicó otros libros, manuales y numerosos artículos médicos hasta 1896. Olavide fue el impulsor de la realización de figuras de cera (*moulages*) realizadas principalmente por E. Zofio, pintor-escultor perteneciente a la sanidad militar. Sus figuras fueron la base del Museo Olavide, que fue inaugurado en 1882 dentro del Hospital San Juan de Dios⁷.

El propósito de este trabajo fue descubrir qué libros y artículos médicos escritos por Olavide existen hoy en día en los Estados Unidos. Se utilizó el *World Cat* (tabla 1) para buscar los libros de

Tabla 1. Búsqueda de libros en *World Cat* e *Index Cat*

<i>Olavide como autor principal del libro</i>	Dermatología general y clínica iconográfica de enfermedades de la piel o dermatosis*. 1871 (2 libros: el libro y el atlas ilustrado) (E)
	De la sarna y su tratamiento. 1874 (E)
	Aforismos de dermatología práctica**. 1880 (E)
	Lecciones sobre las dermatosis herpéticas. 1881 (E)
	De las enfermedades cutáneas producidas por vegetales parásitos. 1878 (NE)
	<i>Leçons professées à l'Hôpital de St. Jean-de-Dieu de Madrid. Du rhumatisme et des dermatoses rhumatismales.</i> 1888 (NE)
<i>Olavide como autor del prólogo</i>	Lecciones clínicas sobre las enfermedades de la piel, dadas en el Hospital de San Luis, de París. 1878 (por Eugène Guibout) (E)
<i>Olavide como sujeto del libro</i>	Un maestro de la dermatología española, José Eugenio Olavide. 1996 (por Joaquín Calap)

*Hay una segunda copia en la *University of Oxford, Oxford*, Inglaterra; **hay una segunda copia en *Harvard University Medical School, Countway Library*, Boston, Massachusetts, EE.UU.; (E) libros con copia en la Biblioteca Nacional de Medicina (*National Library of Medicine*, [NLM]) en Bethesda, Maryland, EE.UU.; (NE) libros sin copia.

Tabla 2. Los artículos de Olavide en Index Cat

Cómo deben prevenirse las hemorragias en los actos quirúrgicos. 1875
Del hipnotismo. 1860
Herpetismo y enfermedades que deben considerarse como de naturaleza herpética. 1870
El morbidismo vegetal ante la razón y ante los hechos. 1872, 1875
Sinopsis de un curso de dermatología especial o estudio analítico de las afecciones cutáneas. 1879-80

Tabla 3. Los artículos de Olavide en Index Medicus

Aforismos de dermatología práctica. 1879 <i>*Pensieri sull' infermita della pelle o aforismi di dermatologia practica. 1879 (versión italiana)</i>
Afecciones cutáneas de naturaleza herpética. 1880
El herpetismo. 1880
De la pellagra. 1881
*Lecciones sobre la pellagra. 1881
*Eccema agudo simple ó pseudo-exantemático en declinación del brazo y mano. 1881
*Elefantiasis de los árabes de la pierna y pie izquierdos de un hombre, consecutiva a una escrofúlide exudativa de todo el miembro; esclerosis del tejido conjuntivo. 1881
Del reumatismo y de las dermatosis reumáticas. 1881
*Escrofúlide exudativa de la cara y cuello de una niña. 1881
El reino intermedio. 1881-2
*Nevus vascularis; úlcera varicosa y callosa de la pierna izquierda. 1882
*Eritema elefantiásico del brazo derecho de una mujer. 1882
Influencia de las enfermedades de la piel en las perturbaciones mentales. 1888
Consejos para el mejor tratamiento de ciertas dermatosis. 1889
*Tratamiento comparativo del lupus. 1890
<i>Sur le traitement comparatif du lupus. 1890 (versión francesa)</i>
*Programa de un nuevo curso de dermatología. 1890
* <i>Sur la contagion de la lèpre et le nombre probable de lépreux qui existent en Espagne (en dehors des Antilles, Philippines et Canaries). 1890</i>
Aforismos de dermatología práctica. 1895-1896

*Sólo se pueden encontrar estos artículos en Index Medicus.

Olavide que se encuentran en existencia; el Index Cat (tablas 1 y 2) (*Index Catalogue of the Library of the Surgeon-General's Office*) para buscar todos los libros escritos por Olavide y todos sus artículos; finalmente recurrimos al Index Medicus (tabla 3) para encontrar los artículos médicos escritos por Olavide.

Por medio de *Inter-library loan* se pidió una copia de cada artículo a la *National Library of Medicine* (NLM) para confirmar que éste existía y que la cita era correcta. Muchos artículos fueron publicados varias veces en revistas diferentes, lo cual puede causar cierta confusión.

Pasados 100 años desde su fallecimiento el legado de José Eugenio Olavide sigue vivo en sus libros, en sus artículos y en su museo. Aunque Olavide nunca cruzó el océano Atlántico, sus ideas, sus conocimientos y sus obras llevaron sus avances científicos y su pasión por la dermatología a un nuevo continente. Quién hubiera pensado que este país desconocido para el propio autor (EE.UU.) sería un lugar que tendría una copia de la mayoría de sus libros y artículos en el siglo XXI.

Lo interesante de este trabajo es que además de aprender más sobre el padre de la dermatología española, la NLM nos ha ofrecido la oportunidad de realizar fotografías (gracias a la compañía Light Inc. y al fotógrafo Jeff Knab). De esta forma se pudieron documentar algunas portadas de sus obras (figs. 1 y 2).

Agradecimientos

A Mary Teloh, *Vanderbilt University, Eskind Biomedical Library, Special Collections Librarian*, por toda la ayuda en mis investigaciones literarias durante los últimos años y por enseñarme

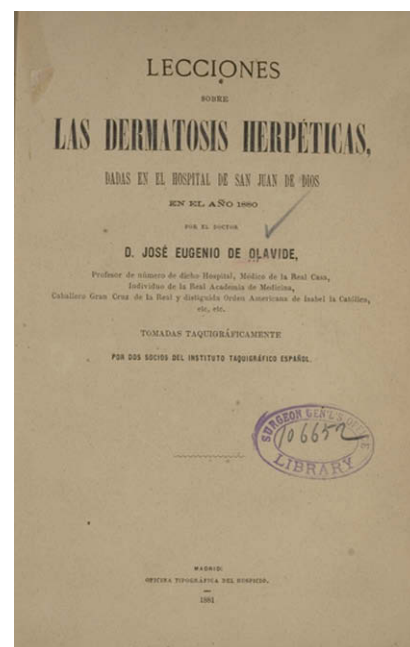


Figura 1.

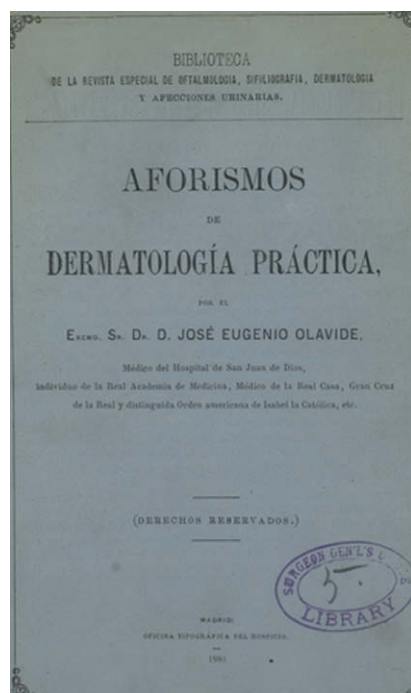


Figura 2.

cómo hacer una búsqueda literaria histórica.

A Crystal Smith, *National Library of Medicine, History of Medicine Reference Librarian*, por toda su ayuda cada vez que fui al NLM para buscar los libros históricos, y todo el apoyo a distancia entre las visitas.

A Jeff Knab, *Light Incorporated*, por las magníficas fotos de los libros de Olavide en el NLM.

Bibliografía

1. Padrón Lleo JJ. Contribución al estudio de don José Eugenio de Olavide y su obra. Tesis Doctoral. Cádiz: Universidad de Cádiz; 1990.
2. Calap Calatayud J, Padrón Lleo JJ, Castilla Romero MA. Un maestro de la dermatología española: José Eugenio de

Olavide. Cádiz: Servicio de publicaciones Universidad de Cádiz; 1996.

3. Del Río de la Torre E, García Pérez A. José Eugenio de Olavide: Bibliografía, actividad asistencial, docente y académica. *Actas Dermosifiliogr.* 1998;89:495-503.
4. Del Río de la Torre E, García Pérez A. José Eugenio de Olavide. Su teoría dermatológica. *Actas Dermosifiliogr.* 1999;90:638-45.
5. Del Río de la Torre E, García Pérez A. José Eugenio de Olavide: publicaciones y colaboraciones en revistas periódicas. *Actas Dermosifiliogr.* 2001;92:127-37.
6. Cubillana García J. Aportaciones al estudio de la personalidad del doctor José Eugenio de Olavide (1836-1901) y su reconocimiento público por la municipalidad de Madrid. Tesis Doctoral. Cádiz: Universidad de Cádiz; 2006.
7. Conde-Salazar L, del Río de la Torre E, Díaz Díaz R, Sierra Valenti X, Heras Mendaza F. Piel de Cera (Olavide, San Juan de Dios y el Museo). Madrid: Luzán; 2006.

Onicomiosis blanca subungueal proximal por *Fusarium*

S. Mallo-García, P. Coto-Segura y J. Santos-Juanes-Jiménez

Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. Asturias. España.

Sr. Director:

La onicomiosis blanca subungueal proximal (OBSP) es la forma menos habitual de presentación de la onicomiosis. Como agente causal más frecuente destaca el *Trichophyton rubrum*, aunque también se han visto implicadas otras especies: *Trichophyton megninii*, *T. schoenleinii*, *T. tonsurans*, *T. mentagrophytes* y *E. floccosum*.



Figura 1. Coloración blanquecina en tercio proximal de lámina y matriz ungueales.

Clásicamente ha sido descrita en pacientes inmunodeprimidos, sobre todo con infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) y en otras inmunodeficiencias. En los últimos años se han diagnosticado casos de OBSP también en pacientes inmunocompetentes, a los que queremos añadir uno nuevo.

Se trata de un varón de 19 años, en tratamiento por un acné noduloquístico con isotretinoína oral como único antecedente de interés, que consulta por alteraciones en una uña del pie de varios meses de evolución, sin antecedente traumático conocido y sin respuesta a la aplicación de un antifúngico tópico indicado por su médico de cabecera.

A la exploración física se aprecia, en la lámina ungueal del primer dedo del pie derecho, una discreta hiperquerato-

sis subungueal junto con una coloración blanquecina-lechosa del tercio proximal de la uña con afectación de la matriz ungueal (fig. 1). No se evidencian signos de perionixis ni de alteración en ninguna otra uña de los pies ni de las manos.

El cultivo de hongos de la lámina ungueal demostró el crecimiento de *Fusarium* sp. Se solicitó analítica general incluyendo hemograma, velocidad de sedimentación globular y bioquímica que fue rigurosamente normal, así como serología para el VIH, que fue negativa.

Se indicó tratamiento con itraconazol oral (200 mg al día durante 4 semanas) con evidente mejoría clínica.

Las especies de *Fusarium* sp. son mohos no dermatofíticos que se suelen encontrar en la naturaleza como saprofitos del suelo y como patógenos en las