

EL JARDÍN DE LA PIEL: JEAN-LOUIS ALIBERT Y SU REVOLUCIONARIA CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES CUTÁNEAS

Jesús Navas-Castillo



Rougeole normale, Variole confluyente y Varicelle pustuleuse (Jean-Louis Alibert, 1833). Grabados publicados en el capítulo *Groupe des dermatoses exanthémateuses - Clinique de l'Hôpital Saint-Louis ou traité complet des maladies de la peau* (Cormon & Blanc, París, Francia; Reproducido bajo [Licence Ouverte / Open Licence 2.0](#)).

Jean-Louis Alibert (1768-1837) es recordado como uno de los pioneros de la dermatología, pero su historia va más allá de simples avances médicos. Curiosamente, este médico francés, que comenzó su carrera con la intención de ser sacerdote, revolucionó el estudio de las enfermedades de la piel al proponer una novedosa idea: clasificarlas como si fueran plantas, siguiendo el mismo esquema de familias, géneros y especies utilizado en botánica. Este enfoque visionario reflejaba su deseo de organizar lo aparentemente caótico y establecer un orden en el mundo invisible de los trastornos cutáneos.

Alibert, médico de reyes como Luis XVIII y Carlos X, jamás imaginó que algunas enfermedades descritas en su obra maestra, *Traité complet des maladies de la peau* —entre ellas el sarampión, la viruela y la varicela—, tenían un origen viral. Cuando falleció, los virus aún eran desconocidos y faltaba tiempo para el nacimiento de Martinus Beijerinck, Dmitri Ivanovski y Friedrich Loeffler, considerados los padres de la virología.

Este innovador médico dejó un legado que no solo transformó la dermatología, sino que también nos muestra la importancia de la curiosidad y la interdisciplinariedad en la ciencia.

jnavas@eelm.csic.es

Jesús Navas-Castillo es profesor de investigación del CSIC y coordina el grupo “Interacción entre virus de plantas e insectos vectores” del Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea “La Mayora” (IHSM-UMA-CSIC) en Algarrobo-Costa (Málaga).

