

John Hunter; abriendo caminos

M^a Teresa Alba Isasi

tere1991_24@hotmail.com

Coautores

Daniel Escobar Mendiola. Javier Fiz Galende. Virginia Gallo González

Tutores

Luis Alfonso Arráez Aybar. Susana García Gómez

Resumen: Con los conocimientos neuroanatómicos del miembro inferior, podemos describir la trayectoria del nervio safeno caracterizándose por su paso por un conducto descubierto en 1786 por una de las figuras más importante en la historia de las ciencias de la salud: John Hunter.

El siglo de las luces supuso grandes cambios en el campo científico: gracias a la aplicación del pensamiento de Sydenham, resaltó lo experimental sobre lo teórico como forma razonada de llevar a la verdad. La cirugía, por tanto, se convertía en una técnica y la profesión de cirujano pasaba a tener un rango universitario, contribuyéndose a enriquecer la observación clínica y la nosografía. John Hunter (1728-1793), siguiendo el pensamiento de la época quiso fundamentar la patología quirúrgica en la investigación biológica y experimental. Gracias a su hermano William quien tenía una buena reputación como cirujano y ginecólogo, y a pesar de su escasa formación, pudo introducirse en el mundo científico londinense. John Hunter no se limitó al estudio de la medicina sino que abarcó otros campos científicos como son la embriología, en donde fue el precursor de Müller (autor de la ley de la biogénesis), así como el estudio de aspectos médicos en animales, y la odontología siendo considerado uno de los fundadores de la ortodoncia moderna.

[Investigación Básica](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 25 marzo 2011.

Aceptado: 31 marzo 2011.