



Universitas Médica

ISSN: 0041-9095

revistascientificasjaveriana@gmail.com

Pontificia Universidad Javeriana

Colombia

Rudolf Ludwig Karl Virchow
Universitas Médica, vol. 48, núm. 1, 2007, p. 46
Pontificia Universidad Javeriana
Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=231018671005>

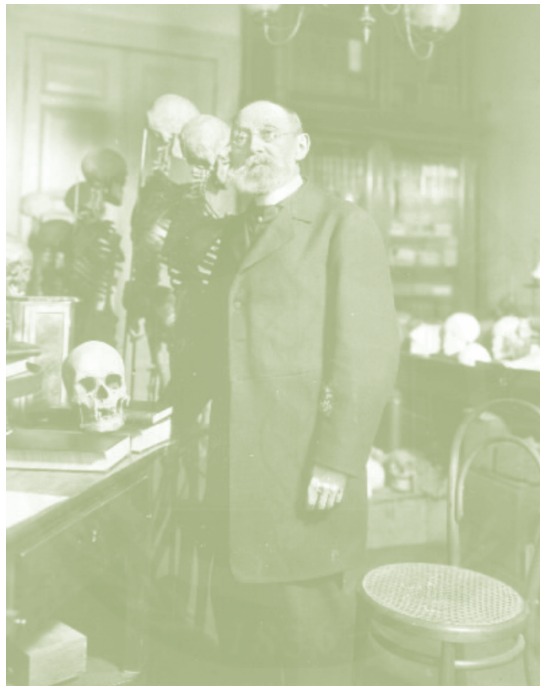
- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

IMAGEN DE LA MEDICINA



www.wikipedia.com

(Editado de www.wikipedia.org por Luis Fernando Jaramillo).

RUDOLF LUDWIG KARL VIRCHOW, nació el 13 de octubre de 1821 en Schivelbein, Pomerania, Prusia y murió el 5 de septiembre de 1902 en Berlín. Fue médico y es considerado como uno de los más prominentes fisiólogos del siglo XIX. Además de su labor científica, también es reconocido como estadista alemán, al haber ocupado diversos cargos públicos. Fue pionero del concepto moderno del proceso patológico al presentar su teoría celular, en la que explicaba los efectos de las enfermedades en los órganos y tejidos del cuerpo. Enfatizando que las enfermedades surgen no en los órganos o tejidos en general, sino, de forma primaria en células individuales. Gracias a lo cual acuñó el término “*Omnis cellula e cellula*” (“cada célula es derivada de otra célula [ya exis-

tente]”). Fue nominado en 1902 al Premio Nóbel de Medicina o Fisiología, junto al español SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL; siendo este último el ganador. Además de su trabajo científico y político, VIRCHOW también desarrolló un importante trabajo antropológico. En 1869 fundó la Sociedad Antropológica Alemana, y en el mismo año fundó la Sociedad para la Antropología de Berlín. Editó varios libros sobre etnología, además de encabezar expediciones a Egipto, Troya y el Cáucaso.

Referencias: *Del macroscopio al microscopio: Historia de la medicina científica*. Prof. ALBERTO GÓMEZ GUTIÉRREZ. Instituto de Genética Humana, Pontificia Universidad Javeriana.