

## Heinrich August Wrisberg, historia y aportaciones a la medicina

**Olga Estefanía Arredondo Hortigüela**

[estefy\\_ah@hotmail.com](mailto:estefy_ah@hotmail.com)

### Coautores

**Alba Martín González. Paloma Latorre Andreu. Dominika Dunik**

### Tutores

**Luis Alfonso Arráez Aybar. Susana García Gómez**

**Resumen:** Heinrich August Wrisberg fue un anatomista y ginecólogo alemán nacido el 20 de junio de 1739. Realizó sus estudios en la Universidad de Göttingen y obtuvo su doctorado en 1763 con su tesis llamada "De Respiratione Prima Nervo Phrenico Et Calore Animal: Pavca Disserit Et Simvl Vicarias Anatomiam Profitendi Operas Ad Diem XXIV. Octobris Aperiendas Indicit".

A lo largo de su vida, publicó sus investigaciones en una obra llamada Henricus Augustus Wrisberg en la cual aparecen plasmados algunos de los aspectos de las influencias recibidas a través de Georg Gottlobb Richter.

Fue un profesor de medicina y obstetricia. Wrisberg estudió el sistema nervioso simpático a partir del cual descubrió el ganglio que lleva su nombre perteneciente al plexo cardíaco.

En sus descubrimientos, cabe destacar el cartílago cuneiforme también conocido como cartílago de Wrisberg y dos nervios llamados nervios de Wrisberg (uno de ellos es el nervio cutáneo del brazo, y otro pertenece a la fusión de la vertiente vegetativa y sensitiva del nervio facial o VII par craneal).

En 1765, por primera vez, introdujo el término infusoria para hacer alusión a un subgrupo de los animálculos. Además, aunque de menor importancia, constan algunos textos sobre hernias, el calor animal, las trompas de Falopio, los ovarios y el folículo lúteo. Murió en marzo de 1808.

**Palabras clave:** Wrisberg. Cuneiforme. Facial. Intermediario.

[Revisión Bibliográfica](#)  
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 25 marzo 2011.

Aceptado: 31 marzo 2011.