

Velpeau

María Escobar Castellanos

mariaescobarcastellanos@hotmail.com

Coautores

Myriam Fariña Escondrillas. Macarena Díaz Moreno.

Amalia Domingo González

Tutor

Luis Alfonso Arráez Aybar

Resumen: Nos interesamos por el autor Velpeau, porque en clase de anatomía se le dio gran importancia al cuadrilátero humerotrípital o de Velpeau por donde pasan el nervio circunflejo y la arteria circunfleja.

Velpeau dejó una gran huella en términos anatómicos y de la medicina en general, muestra de ello encontramos el vendaje de Velpau (utilizado en inmovilizaciones de codo y hombro sobre el tronco), la hernia de Velpeau (hernia femoral) la enfermedad de Velpeau o hidradenitis supurativa, el canal de Velpeau y el triángulo de Velpeau.

Alfred-Armand-Louis-Marie Velpeau (1795-1867) fue un anatomista y cirujano francés que nació en un pueblo cercano a Tours. Fue estudiante y trabajó junto a Pierre Bretonneau. Durante sus primeros años de experiencia trabajó como cirujano en muchos hospitales de París. En 1833 Velpeau sucedió a Alexis de Boyer como presidente de la clínica de cirugía de la Universidad de París, una posición que mantuvo hasta su muerte.

Fue un cirujano de renombre por sus conocimientos en cirugía anatómica y publicó alrededor de 340 títulos de cirugía embriología anatomía y obstetricia. En 1880 publicó un importante libro de obstetricia titulado *Traité élémentaire de l'art des accouchements*. Además de todas estas obras en 1827 Velpeau fue el primer médico que descubrió la leucemia mieloide aguda. A pesar de ser uno de los mejores cirujanos de su época, sostuvo que la eliminación del dolor en las operaciones quirúrgicas era una quimera. Siete años después se descubrió la anestesia, demostrándose su error.

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

Recibido: 24 marzo 2011.

Aceptado: 26 marzo 2011.