

GRECIA

- La Grecia clásica es la que abre la puerta científica a la Medicina, dotándola de unas bases clínicas y terapéuticas racionales. Tras una medicina hierática primitiva, surgió una medicina basada en la experiencia y en la demostración. De Grecia también provienen los primeros registros documentales sobre la práctica veterinaria en Europa. Éstos indican que
- hacia el año 500 a. C. ya había médicos de animales al servicio de algunas ciudades - estado.

- Según la mitología griega, el legendario centauro Quirón inició la medicina comparada.
- Quirón tuvo la responsabilidad de enseñar a Asclepios y Melampus. Asclepios trataba a humanos y animales; Melampus sanaba ovejas y tenía el don de comunicarse con los animales.
- Aristaios, otro discípulo de Quirón, fue considerado un gran médico de animales.

- El centauro, símbolo de Quirón, fue adoptado como emblema por la British Veterinary Association. El emblema de Asclepios, una serpiente enrollada en un palo (caduceus), ha llegado a ser el símbolo internacional de la medicina humana y veterinaria. En 1902, el Departamento Médico de la Armada de Estados Unidos adoptó el caduceus como insignia.
- Agregándole una “V” sobrepuesta, el caduceus llegó a ser el símbolo de la profesión veterinaria americana y del Cuerpo Veterinario de la Armada.

SIMBOLISMO DE VETERINÁRIA



- Sobre el desarrollo de la Medicina también tuvo influencia Tales de Mileto (h. 639 - h. 546/7 a. C.), que inició el estudio de la naturaleza de una manera rigurosa y racional, buscando explicaciones sin atender a prejuicios, o especulaciones sobrenaturales. Aristóteles lo calificó como el primero de los “filósofos de la naturaleza”. Demócrito de Abdera (460 - 370 a. C.) realizó disecciones, formuló teorías fisiológicas y se ocupó de cuestiones patológicas y clínicas

Hipócrates

- La obra más importante para la Veterinaria fue la dedicada a las enfermedades del caballo, titulada, al ser vertida más tarde al latín, *Liber Ipocratis infirmitatibus equorum et curis eorum*.

Aristóteles

- Para muchos estudiosos, su influencia sobre la Medicina y la Veterinaria es incalculable. Para otros autores, más que un precursor, es el verdadero padre de la Veterinaria.
- Los trabajos científicos del *Corpus aristotélico* pueden agruparse en tres secciones: Trabajos Lógicos, las Físicas y la *Historia Natural*. Respecto a esta última, las obras de Zoología están entre las más notables obras de la ciencia antigua.

- Con respecto a la Anatomía y a la Fisiología, realizó la descripción de los estómagos de los rumiantes y el fenómeno de la rumia, que fue el primero en descubrir; la descripción y función de los cotiledones placentarios de las hembras de dichos vertebrados; la falta de vesícula biliar en el caballo; describe la dentadura del mismo en relación con la edad, etc.
- Probablemente fue el primero en escribir sobre las enfermedades de los cerdos, describiendo una patología mórbida que posiblemente era carbunco; otro cuadro cursaba con fiebre y diarrea.
- Además, describió que ciertas dietas ricas en bellotas causaban abortos en cerdas y ovejas.
- Aristóteles describió dos graves epidemias del ganado: una, caracterizada por enfermedad pulmonar y adelgazamiento, probablemente pleuroneumonía contagiosa; y la otra, que cursaba con lesiones en las patas parecidas a las de la fiebre aftosa. En los equinos observó ántrax, tétano, laminitis (*enfermedad de la cebada*) o ileus.