



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**Campus Tapachula**

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**PRIMER SEMESTRE**

**NOMBRE DEL ASESOR ACADÉMICO:**

**ROBERTO GARCIA BARRERA**

**ASIGNATURA:**

**INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA.**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**DAYANNE VAZQUEZ OLIVO**

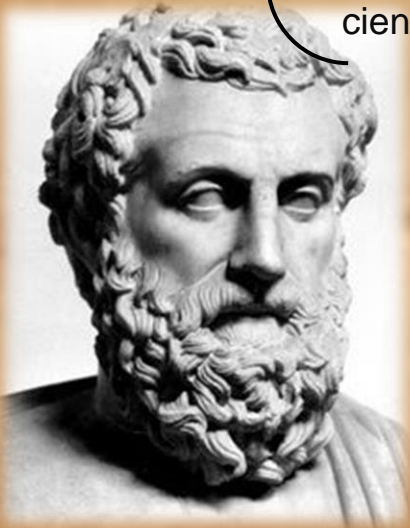
**FECHA DE ENTREGA:**

**VIERNES, 18 DE SEP 2020.**

**PERSONAJES  
GRIEGOS**



# ARISTÓTELES



Fue un filósofo, polímata y científico nacido en la ciudad de Estagira, al norte de Antigua Grecia.

Fue un discípulo de Platón.

El estudio por años el mundo natural y las ciencias para entender su entorno, a sus 62 años el aprendió sobre diversos temas sobre cultura y ciencias.

estudió la fauna marina y otros animales: de hecho, realizó publicaciones y hasta introdujo el concepto de “ciencia natural” y “filosofía natural”. Además, profundizó en el concepto de la belleza y el bien y determinó que ese era el objetivo de todos los seres vivientes a su parecer.

- APORTACIONES PARA LA MEDICINA.

Sus estudios en biología lo hicieron el precursor de la fisiología y anatomía comparativa gracias a la comparación de más de 50 seres vivos. sus hallazgos en el ámbito de embriología dieron las primeras descripciones de las primeras etapas del desarrollo, formación de órganos y las diferencias entre venas y arterias.

El trabajo que produjo fue utilizado durante siglos como parte de las teorías de la medicina griega antigua, donde cuatro cualidades: calor, frío, húmedo y seco. Dieron forma a la investigación científica.

# HIPÓCRATES

Era un médico griego nacido en la isla de Cos, Grecia, el año 460 a.C. Fue visto como el médico más grande de todos los tiempos y basó su práctica médica en la observación y el estudio del cuerpo humano. Rechazó los puntos de vista de sus contemporáneos que consideraban que la enfermedad era producida por supersticiones, como la posesión por espíritus diabólicos o la caída del favor de los dioses, y sostuvo que la enfermedad tenía una explicación física y racional. Por esto se le considera el fundador de la medicina. Fue el primer médico que tuvo la idea de que los pensamientos, ideas y sensaciones provenían del cerebro y no del corazón como muchos de sus contemporáneos

Hipócrates y sus seguidores fueron los primeros en describir muchas enfermedades y trastornos médicos.

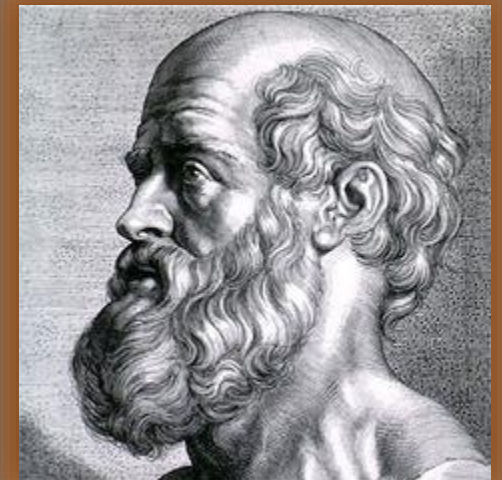
- OTRAS DE SUS APORTACIONES FUERON:

Empezó a clasificar las enfermedades en agudas, crónicas, endémicas y epidémicas, y a utilizar términos como:

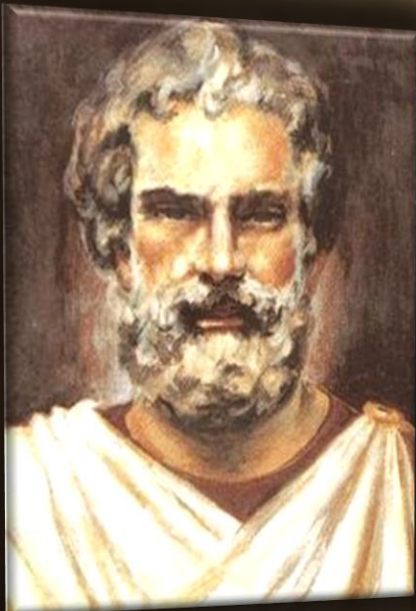
- Exacerbación.
- Recaída.
- Resolución.
- Crisis.
- Paroxismo.
- Pico.
- Convalecencia.

Términos que todavía tienen un uso destacado en la práctica médica.

Sus descripciones acerca de la sintomatología, el tratamiento quirúrgico y el pronóstico del empiema torácico, una supuración del revestimiento de la cavidad torácica. Sus enseñanzas todavía son relevantes para los estudiantes de neumología y cirugía de hoy en día. Hipócrates fue el primer cirujano torácico de quien se tiene constancia y sus descubrimientos todavía son válidos en su mayoría.



# Tales de Mileto



Fue un filósofo y científico griego. Nació y murió en Mileto.

Fue el iniciador de la escuela filosófica milesia. En la antigüedad se le consideraba uno de los siete sabios de Grecia.

A menudo considerado el iniciador de la especulación científica y filosófica griega y occidental.

## Aportaciones

Mileto decía que todos los seres se presentan en uno de los tres estados del agua, ya sean en su estado sólido, líquido o gaseoso. Pudiendo convertirse el agua en vapor o en hielo y volver a su estado de liquidez.

Rechazó la heterogeneidad entre la causa y su efecto.

Los Teorema de Tales son fundamentales en la geometría moderna. Los más importantes son:

Todos los triángulos con ángulos iguales son iguales y sus lados son proporcionales entre sí.

Si varias líneas rectas paralelas se intersectan con líneas transversales, los segmentos que resultan serán proporcionales.

No dejó evidencia escrita de su trabajo. Toda información que se conoce acerca de él está basada en las escrituras de Aristóteles, especialmente en su obra titulada metafísica.

## QUIRON

En la mitología griega, él era un centauro inteligente, sabio, de buen carácter distinto a los demás, era hijo de Cronos y Fílira.

Fue educador en varias materias como música, arte, caza, moral, medicina, y cirugías.

Una de sus funciones era la de ser tutor de héroes.

el centauro Quirón creó la Medicina Veterinaria.

Allí se origina la veterinaria científica, basada en la observación, la réplica y la demostración de patologías y casos clínicos. Su mayor desarrollo se logra en Creta y Micenas; sin embargo, existen registros que apuntan a la existencia de médicos veterinarios al servicio de más ciudades-estado.

El centauro Quirón le enseñó a Asclepios y Melampus las bases fundamentales de las medicinas: Mientras Aesclepios diagnosticaba y curaba a los animales y los humanos ejerciendo una medicina comparada, Melampus lo hacía con animales con quienes tenía el don de interpretar su lenguaje y comunicarse con ellos. Aristaios, discípulo de Quirón, fue destacado como excelente médico de los animales al utilizar polvos, medicamentos, remedios e inclusive venenos.



ES A ESTE CENTAURO A QUIEN SE OBSERVA EN DIVERSAS IMÁGENES Y SÍMBOLOS RELACIONADOS CON LA MEDICINA VETERINARIA A LO LARGO MUNDO.

# BIBLIOGRAFÍA

[https://www.ecured.cu/Hip%C3%B3crates#Contribuciones\\_a\\_la\\_Medicina](https://www.ecured.cu/Hip%C3%B3crates#Contribuciones_a_la_Medicina)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Tales\\_de\\_Mileto](https://es.wikipedia.org/wiki/Tales_de_Mileto)

