

BIOLOGY Chapter 3





HISTORIA DE LA BIOLOGÍA I

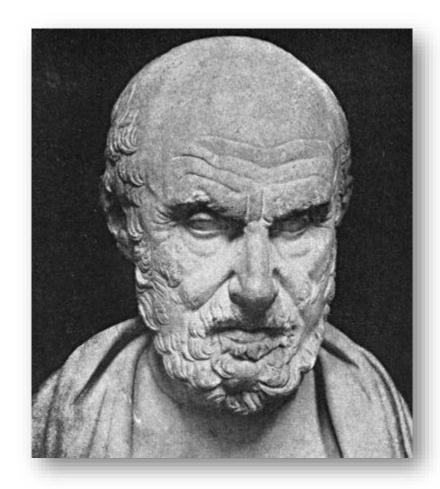






EDAD ANTIGUA:





HIPÓCRATES:

PADRE DE LA MEDICINA:

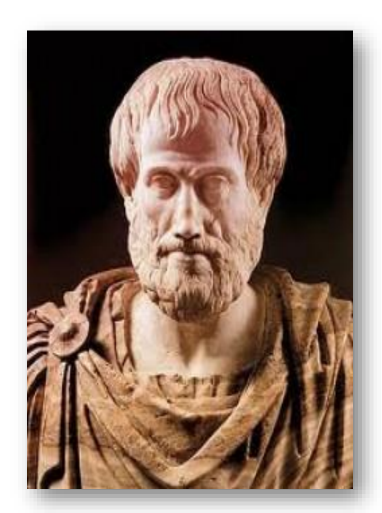
- Hipócrates creó el juramento de ética en la práctica de la medicina conocido en su honor como "Juramento Hipocrático".
- Clasificó las enfermedades en: agudas, crónicas, endémicas y epidémicas.
- Otros de los grandes aportes fue la descripción acerca de la sintomatología y el tratamiento quirúrgico.

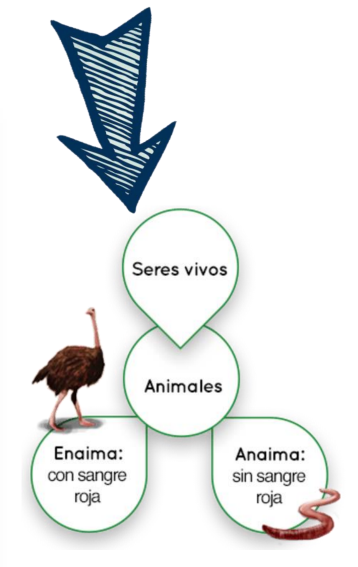


EDAD ANTIGUA:

ARISTÓTELES:

- PADRE DE LA ZOOLOGÍA y, además, PADRE DE LA BIOLOGÍA.
- Realizó una primera clasificación: animales con sangre (enaima) y animales sin sangre (anaima).
- Aristóteles supuso que muchos nacían por generación espontánea tras la unión de tierra y agua, y la interpenetración de una fuerza vital a la cual denominó "entelequia".







EDAD ANTIGUA:

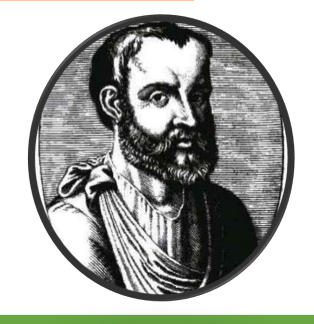


TEOFRASTO:

- Escribió dos magníficos tratados: Historia plantarum ("Historia de las plantas"), una completa obra escrita en nueve libros y De causis plantarum ("Sobre la causa de las plantas"), otra obra de seis tomos.
- Considerado PADRE DE LA BOTÁNICA.

GALENO:

- Es considerado como el PADRE DE LA ANATOMÍA.
- Demostró que por las arterias circula sangre y no aire.
- Descubrió las diferencias estructurales entre venas y arterias.
- Describió las válvulas del corazón y diversas enfermedades infecciosas (como la peste de los años 165-170) y su propagación.



EDAD MODERNA:





ANDRES VESALIO:

- PADRE DE LA ANATOMÍA MODERNA.
- Basó sus estudios anatómicos en la <u>disección de cadáveres</u>.
- En 1543, Vesalio publicó su obra en siete volúmenes De humani corporis fabrica ("Sobre la estructura del cuerpo humano").

ZACHARIAS JANSSEN:

Inventó el MICROSCOPIO COMPUESTO (con dos lentes), tal vez con la ayuda de su padre (Hans), en el año 1595.





EDAD MODERNA:





MARCELLO MALPIGHI:

- Fue un anatomista y biólogo italiano conocido como el fundador de la histología.
- Investigó las papilas linguales y cutáneas en la fisiología del gusto y del tacto, respectivamente y la capa más profunda de la piel, lleva su nombre. Estudió la estructura del riñón, hígado y bazo
- Primero en estudiar tejidos vivos al microscopio.

ROBERT HOOKE:

- Fue el primero que, al ver en esos tejidos unidades que se repetían a modo de celdillas de un panal, llamó a esas unidades de repetición células (del latín cellulae: celdas). Hooke solo pudo observar células muertas.
- Considerado PADRE DE LA CITOLOGÍA.



EDAD MODERNA:



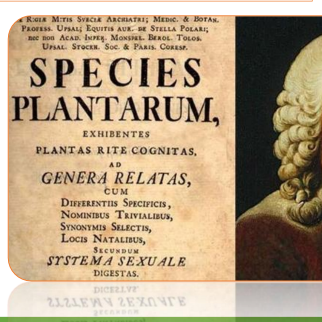


ANTON VAN LEEUWENHOEK:

- Leeuwenhoek describió por primera vez los espermatozoides, los glóbulos rojos, la estructura de la piel, la estriación del músculo esquelético y la estructura tubular de la dentina.
- Describió a los protozoarios.
- Considerado PADRE DE LA PROTOZOOLOGÍA.

CARL VON LINNEO:

- PADRE DE LA TAXONOMÍA.
- Responsable de la sistematización taxonómica de las especies de flora y fauna.
- Fijista y aristotélico, que ideó la nomenclatura binomial de género y especie.





BIOLOGY Helicopractice





HISTORIA DE LA BIOLOGÍA I



Complete.

a. <u>HIPOCRATES</u> es considerado padre de la medicina.

 R. HOOKE dio las primeras observaciones de células.

Mencione al representante de casa rama.

Citología:

R.HOOKE

Protozoología:

ANTON VAN LEEUWENHOEK

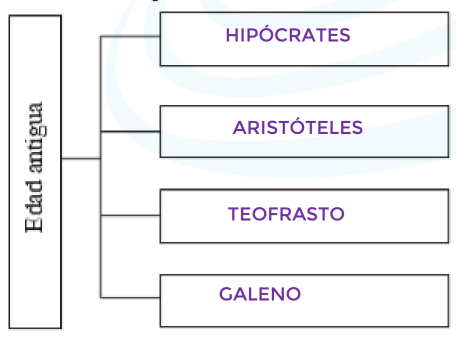
Botánica:

TEOFRASTO

Taxonomía:

CARL VON LINNEO

Escriba los representantes de la



¿Cómo clasificó Hipócrates a las enfermedades?

AGUDAS, CRÓNICAS,

ENDÉMICAS Y EPIDÉMICAS

 ¿Por qué Aristóteles es considerado padre de la biología? <u></u>

Fue el primero en estudiar la naturaleza.

DIN LOWSEN

- Escribe un aporte de los siguientes científicos:
 - Redi:

Propuso la Biogénesis

Robert Hooke

Padre de la Citología

 Explica el descubrimiento de Hooke con respecto a la célula.

Robert Hooke, utilizando un microscopio pudo observar células muertas en una lámina de corcho.

8. ¿Por qué Hipócrates debe ser considerado como un representante en la historia de la Biología?
Hipócrates de Cos es considerado padre de la Medicina.