



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Georgina Yael Ruiz Molina

Segundo Parcial

Nombre de la Materia: Introducción a la historia de la medicina veterinaria y zootecnia

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Primer Cuatrimestre

LAM.V EN LA EDAD MEDIA

ORIGENES

La medicina veterinaria medieval se basó en los conocimientos de los griegos

Los médicos árabes contribuyeron significativamente al desarrollo de la medicina veterinaria.

La medicina veterinaria medieval se vio influenciada por creencias y prácticas populares

TRATAMIENTOS Y PRACTICAS

1. Sangrías y purgas: Se utilizaban para "equilibrar" los humores corporales.

2. Uso de hierbas y plantas: Se empleaban para tratar diversas afecciones.

3. Cirugía básica: Se realizaban intervenciones quirúrgicas simples.

4. Tratamientos mágicos y supersticiosos: Se creía en la eficacia de rituales y amuletos.

LIMITACIONES Y DESAFIOS

- Falta de conocimientos científicos.
- Supersticiones y creencias populares.
- Escasez de recursos y herramientas.
- Dificultades para diagnosticar y tratar enfermedades.

FIGURAS DESTACADA

- 1. Hipócrates (460-370 a.C.)
- 2. Galeno (129-216 d.C.)
- 3. Avicena (980-1037 d.C.)
- 4. Ibn Rushd (1126-1198 d.C.)

EL OSCURANTISMO Y SU IMPACTO EN LA M.V.

M.V.

ORIGENES

fue un período histórico caracterizado por la negación del conocimiento científico y la razón, predominando la superstición y la fe ciega.

CONCEPTOS

1. Rechazo a la razón y la ciencia.
2. Predominio de la fe y la superstición.
3. Autoridad eclesiástica sobre la sociedad.
4. Miedo al cambio y la innovación.
5. Represión de la libertad intelectual.

IMPACTO EN LA M.V

1. Estancamiento del conocimiento científico.

2. Predominio de prácticas empíricas y supersticiosas.

3. Falta de investigación y experimentación.

4. Uso de remedios mágicos y ritualistas.

5. Persecución de médicos y veterinarios que aplicaban métodos científicos.

CONSECUENCIAS

tuvo un impacto negativo en la medicina veterinaria, obstaculizando el progreso científico y perpetuando prácticas supersticiosas.

1. Retraso en el desarrollo de la medicina veterinaria.
2. Sufrimiento animal innecesario.
3. Pérdida de vidas humanas y animales debido a prácticas ineficaces.
4. Obstaculización del progreso científico.

PERO

La lucha contra el Oscurantismo permitió el desarrollo de la medicina veterinaria moderna, basada en la razón y la evidencia científica.

EL RENACIMIENTO Y EL DESARROLLO DE LAS C.V.

ORIGENES

fue un período de renovación cultural, artística y científica que tuvo un impacto significativo en el desarrollo de las ciencias veterinarias.

marcó un punto de inflexión en la historia de la medicina veterinaria, sentando las bases para el desarrollo de una disciplina científica y profesional

Los avances en la anatomía, cirugía y estudio de enfermedades animales permitieron mejorar la atención médica animal y establecer la medicina veterinaria como una profesión respetada.

CONCEPTOS

1. Humanismo: Énfasis en la dignidad y el potencial humano.

2. Renovación cultural: Revival de la cultura clásica griega y romana.

3. Avance científico: Desarrollo de la observación, la experimentación y la razón.

4. Emergencia de la medicina científica: Separación de la medicina de la superstición y la magia.

INFLUENCIA EN LA M.V

Establecimiento de escuelas veterinarias: Primera escuela veterinaria en Lyon (1762).

Desarrollo de la anatomía veterinaria: Estudios detallados de la estructura animal.

Avance en la cirugía veterinaria: Técnicas quirúrgicas más precisas.

Estudio de las enfermedades animales: Identificación y tratamiento de enfermedades específicas.

Mejora en la higiene y la sanidad animal: Prevención de enfermedades y epidemias.

FIGURAS CLAVE

1. Andrea Vesalio (1514-1564)
2. Ambroise Paré (1510-1590)
3. Claude Bourgelat (1712-1779)
4. John Hunter (1728-1793)

CONSECUENCIAS

1. Fundación de sociedades veterinarias.

2. Desarrollo de programas de educación veterinaria.

3. Mejora en la atención médica animal.

4. Avance en la investigación veterinaria.

5. Establecimiento de la medicina veterinaria como una disciplina científica.

CLAUDIO BOURGELAT Y LA FUNDACIÓN DE LAS PRIMERAS ESCUELAS DE M.V.

M.V.

CLAUDIO BOURGELAT

Claudio Bourgelat (1712-1779) fue un veterinario y anatomista francés que jugó un papel fundamental en la fundación de las primeras escuelas de medicina veterinaria

Claudio Bourgelat es considerado el padre de la medicina veterinaria moderna

Su legado ha tenido un impacto duradero en la formación de profesionales veterinarios y en la mejora de la atención médica animal.

VIDA Y OBRA DE CLAUDIO

Nació en Lyon, Francia, en 1712.

Estudió medicina y anatomía en la Universidad de Lyon.

Trabajó como cirujano y veterinario en Lyon.

Fue nombrado "Cirujano Real" por el rey Luis XV.

FUNDACIÓN DE LA PRIMERA ESCUELA DE M.V

En 1762, fundó la Escuela de Veterinaria de Lyon

Fue la primera institución dedicada exclusivamente a la enseñanza de la medicina veterinaria.

El objetivo era formar profesionales capacitados para atender a los animales.

CONTRIBUCIONES A LA M.V

1. Desarrolló la anatomía veterinaria y la cirugía animal.

2. Estudió las enfermedades animales y desarrolló tratamientos.

3. Promovió la higiene y la sanidad animal.

4. Estableció la medicina veterinaria como una disciplina científica.

LEGADO

1. Inspiró la creación de escuelas de medicina veterinaria en otros países.

2. Estableció la medicina veterinaria como una profesión respetada.

3. Sentó las bases para el desarrollo de la investigación veterinaria.

4. Mejoró la atención médica animal y la sanidad pública.

LAS PRIMERAS ESCUELAS DE M.V EN EL MUNDO.

ORIGENES

Las primeras escuelas de medicina veterinaria en el mundo fueron fundadas en el siglo XVIII y XIX.

Estas escuelas pioneras sentaron las bases para la formación de profesionales veterinarios y el desarrollo de la medicina veterinaria moderna.

ESCUELA DE VETERINARIA DE LYON (1762)

1. Primera escuela de medicina veterinaria del mundo.

2. Fundada por Claudio Bourgelat.

3. Objetivo: Formar profesionales capacitados para atender a los animales.

ESCUELA DE VETERINARIA DE ALFORT (1766)

1. Segunda escuela de medicina veterinaria del mundo.

2. Fundada por el rey Luis XV de Francia.

3. Ubicada en Maisons-Alfort, Francia.

ESCUELA DE VETERINARIA DE VIENA (1767)

1. Tercera escuela de medicina veterinaria del mundo.

2. Fundada por el emperador José II de Austria.

3. Ubicada en Viena, Austria.

IMPACTO

1. Establecimiento de la medicina veterinaria como profesión respetada.

2. Mejora en la atención médica animal y la sanidad pública.

3. Desarrollo de programas de educación veterinaria en todo el mundo.

LA M.V EN ESPAÑA.

ORIGENES

La medicina veterinaria en España tiene una larga historia y ha experimentado un significativo desarrollo en las últimas décadas.

ha experimentado un significativo desarrollo en las últimas décadas, con un enfoque en la formación, investigación y atención médica animal de alta calidad.

HISTORIA

La medicina veterinaria en España se remonta al siglo XIII, con la creación de la "Escuela de Veterinaria de Córdoba".

En el siglo XVIII, se fundaron las escuelas de veterinaria de Madrid y Barcelona

En el siglo XX, se crearon las facultades de veterinaria en las universidades españolas.

ORGANIZACIONES

Colegio Oficial de Veterinarios de España (COVE): organismo que regula la profesión veterinaria en España.

Asociación Española de Veterinarios (AVE): organización que representa a los veterinarios españoles.

Sociedad Española de Veterinaria Clínica (SEVC): organización que promueve la medicina veterinaria clínica.

LOGROS

- Avances en la vacunación y prevención de enfermedades
- Mejora en la atención médica animal
- Desarrollo de técnicas quirúrgicas avanzadas
- Investigación en biotecnología y genética animal
- Colaboración internacional en medicina veterinaria