EUDS Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Daniela López Álvaro

Nombre del tema: La comunicación oral

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Comunicación oral 2

Nombre del profesor: Jhoani Elizabeth Perez López

Nombre de la Maestría: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: segundo

AVANCES DE LA MEDICINA VETERINARIA.

En este ensayo hablaremos un poco sobre la medicina veterinaria y sus avances médico que han tenido desde la actualidad. ¿qué es la medicina veterinaria? Es la ciencia encargada de la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades en los animales tanto domésticos como silvestres.

Orígenes

Los orígenes de la medicina veterinaria se remontan en la prehistoria, en los primeros hombres vivieron juntos a los animales y tuvieron la necesidad de cuidarlos, sanarlos, domesticarlos y criarlos, para utilizarlos como alimento, animales de trabajo, herramientas de guerra, caza y compañía.

(Ramírez, 2024)

DESARROLLO

La primera domesticación fue por los hombres primitivos hallaron que la relación humanoanimal era un aspecto fundamental para su supervivencia, sobrevivir en un ambiente en donde eran necesarios procurarse alimento, vestido, abrigo, sin más herramientas que las de la naturaleza y su ingenio provenían en un enorme desafió

La medicina veterinaria empezó en 1824 con principales instrumentos como:

- cauterios
- pinzas
- Lancetas
- pujavantes
- Piedras agudas
- Aguja hipodérmica

Así mismo en la antigüedad la cirugía era considerada ajena a la medicina y era realizada (principalmente amputaciones) por "los más aventureros", estas personas poseían habilidad y rapidez lo cual los hacía "aptos".

Los primeros indicios de la cirugía veterinaria se encuentran en escritos antiguos en donde se describe la técnica para drenar abscesos, estas técnicas fueron realizadas por las personas encargadas de cuidar al ganado ya que estos adquirieron la capacidad necesaria al convivir diariamente con los animales. Las piedras agudas, que servían sin duda para la extracción de cuerpos extraños, para las sangrías, la abertura de abscesos, el raspado de los tejidos, y también para operaciones más delicadas, tales como la trepanación (abertura) del cráneo.

La mejor maestra del arte fue la necesidad, que obligó unas veces a pequeñas intervenciones y otras veces a grandes operaciones.

- Los accidentes en la lucha por la existencia daban lugar a heridas, fracturas y luxaciones que se aprendieron a tratar hábilmente.
- La alternativa entre efectuar una arriesgada intervención o resignarse a esperar la muerte segura, animó al hombre primitivo hasta el punto de atreverse a abrir el abdomen en los grandes tumores del bajo vientre o para la operación cesárea.
- Otro grupo de operaciones deben su origen a ciertas costumbres y ritos especiales, como la circuncisión.

Como dato interesante en la antigüedad utilizaban narcosis (anestesia) primitiva, se recurría a bebidas alcohólicas, a los estupefacientes y al hipnotismo.

En 1743 Jean Luis Petit impulsa la creación de la primera escuela de cirugía, se inventan instrumentos y se crean técnicas la elaboración de sustancias anestésicas inyectables.

Actualmente la medicina ha estado muy avanzada, por ejemplo, en los fármacos podemos encontrar la rabia que anteriormente no había medicamentos para esos casos o también la fiebre aftosa eso generalmente afecta a los animales de pezuña hendida o doble (bovinos, caprinos, porcinos y ovinos, entre otros) y ataca la producción de carne y leche, campaña de inspección. El 2 de abril de 1947 se estableció la Comisión México-Americana para la Erradicación de la Fiebre Aftosa, acordando una campaña de inspección, cuarentena y sacrificio de animales enfermos, medida que se conoció como "rifle sanitario" y donde se eliminaron en promedio 2 mil cabezas de ganado bovino y porcino al día.

(Jiménez; Fernando. 2012)

La mayoría de las clínicas están actualizada en los materiales para caso clínicos como los microorganismos hace unos años los microscopios fue fabricado por Zacharias Janssen, estaban hechos por unos lentes para examinar objetos que no se podían ver a simple vista, se dio cuenta que entre más volumen al lente le ponía más de cerca podía ver los organismos microscópicos, actualmente podemos encontrar estos tipos de microscopios.

(SaluDigital, 2016)

- Microscopio óptico: el primer microscopio de la historia, que usa lentes y luz para ampliar las imágenes.
- Microscopio electrónico: que usa electrones y campos magnéticos para crear imágenes de alta resolución. Hay tres tipos principales: de transmisión (TEM), de barrido (SEM) y de reflexión (REM).
- Microscopio de fluorescencia: que usa luz ultravioleta y colorantes fluorescentes para iluminar las muestras.
- Microscopio confocal: que usa un láser y un pinhole para obtener imágenes tridimensionales y en profundidad.
- Microscopio de efecto túnel: que usa una corriente eléctrica y una punta metálica para medir la superficie de los átomos.

CONCLUCION

Dentro del análisis expuesto la medicina preventiva también ha experimentado avances significativos, con vacunas y tratamientos preventivos que han contribuido a

prolongar la vida de nuestras mascotas y prevenir enfermedades graves. Así mismo, la integración de la inteligencia artificial en el campo de la medicina veterinaria promete revolucionar el diagnóstico y tratamiento de enfermedades, permitiendo un enfoque más personalizado y efectivo.

El avance de la medicina veterinaria ha sido fundamental para mejorar la calidad de vida de nuestros compañeros animales. Estos avances representan un gran logro en la ciencia veterinaria y demuestran el compromiso continuo con el cuidado y la salud de los animales.

UDS (2023). Antología Historia de la Medicina Veterinaria. Unidad2. PP 25-50. Comitán de Domínguez, Chiapas.

Trabajos Citados

<u>Una breve historia de la medicina veterinaria - Enciclopedia de la Historia del Mundo</u> (worldhistory.org)

(DOC) La medicina veterinaria y la zootecnia en la Antiguedad | Melisaa Ramirez - Academia.edu

https://www.bing.com/search?q=medicina+ded+la+veterinaria+actualmente&qs=n&form=QB RE&sp=-1&ghc=1&lq=0&pq=medicina+ded+la+veterinaria+actualmente&sc=11-39&sk=&cvid=A9076DEA75644C03B3E2B7BB8C4E4F53&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=

El microscopio, aliado imprescindible en los avances de la biomedicina (consalud.es)

¿Quién inventó el Primer Microscopio y en qué Año? (quieninvento.org)

Actualizaciones simples en microscopios para un procesamiento de imágenes estable de las células vivas | Olympus LS (olympus-lifescience.com)



Índice

- 1. Introducción
- 2. Primeros avances
- 3. Primeras herramientas
- 4. Avances quirúrgicos
- 5. Fármacos
- 6. Ultimos avances



¿QUE ES LA MEDICINA VETERINARIA?

Principalmente se basa en la prevención, diagnostico y tratamiento de las enfermedades que puedan afectar a los animales domésticos.

También se preocupa por el bienestar humano.





Primeros avances.



ARISTOTELES

Dentro de las aportaciones de el encontramos que dejo plasmadas patologías inherentes de los animales y también dio a conocer gran parte de la anatomía animal.



ZOOTECNIA

Se dio a conocer en el siglo X1X en Francia y es denominada como la ciencia de bienestar y aprovechamiento animal



ALBEITERIA

Se denomina como el arte de curar animales esto ocurrió gracias a que los equinos eran animales fundamentales en Asia menor y el Norte de Africa y esta misma se basaba en el herraje.



MICROSCOPIO

El primer microscopio fue inventado en los años 1500 a 1700 se origina en Italia y asi mismo se extiende en Europa.

Primeras Herramientras

Piedras agudas

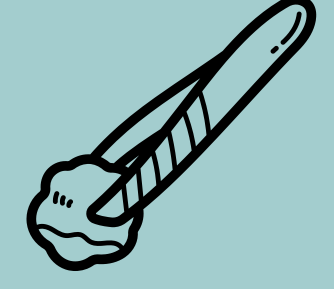
Pinzas

Cauterios

Pujavantes



ERAN USADAS PARA
PODER HACER
INCISIONES PARA
ELIMINAR ABSCESOS O
BIEN PARA UNA CIRUGÍA
COMO LA ABERTURA DE
UN CRANEO.



PODER HACER
SEPARACIONES DE
TEJIDOS QUE ERAN
CUTÁNEOS Y
SUBCUTÁNEOS.



ERAN USADOS PARA
DISMINUIR EL
SANGRADO EN UNA
CIRUGÍA Y ASI MISMO
PODER DAR UNA MEJOR
VISTA.



ERA UNA HERRAMIENTA
FUNDAMENTAL PARA
LOS HERRADORES YA
QUE CON ELLA SE HACIA
EL RECORTE DEL CASCO
DEL EQUINO

Avances quirúrgicos.







PRIMERA CIRUGÍA

Esta se baso principalmente en abrir el abdomen para así poder extraer tumores que ya en la actualidad es conocida como una cesárea que ya no solo tiene esa función. **PATOLOGÍA**

Se dio a conocer esta ciencia en la edad media ya que los anatomistas en esa época comenzaron a notar anomalías y así mismo encontraron órganos enfermos en los animales **ENDOSCOPIA**

Esta es la cirugía que permite a travez de una cámara poder la cavidad corporal y asi mismo poder obtener un agnósticos y realizar un tratamiento

Fue en 1581

Se basa en conocer las enfermedades de los animales

A principios de la década 70

Avances quirúrgicos.





BIOTECNOLÓGIA

Se ha ido renovando ya que nos ayuda a detectar el cáncer en mascotas y así mismo prevenir su desarrollo su principal función es darle una mejor calidad de vida a los animales.

CAPTURA DE IMAGENES Y FOTOGRAFÍAS

Esta se da a conocer por los rayos x, resonancias magnéticas, tomografías para así poder tener un mejor diagnóstico y prevención.

VACUNAS

Son antígenos que ayudan a la prevención y así mismo evitan que enfermedades de animales puedan ser contagiosas a humanos se son llamadas como ZOONOSIS

16 de mayo de 1896

14 de mayo de 1796

Que son los fármacos?



Se le denomina farmaco o medicamento a la sustancia que puede ayudar a controlar una enfermedad o un desbalance del cuerpo ya sea humano o animal.

Anestesia.

ANTIGÜEDAD

Hace hace años la anestesia que se usaba en los animales consistía en darle alcohol, estufepacientes y el hipnotismo que eran los que permitían que ellos se durmieran para así poder realizar las cirugías o revisiones.

ACTUALIDAD ra va se cuenta co

Ahora ya se cuenta con fármacos que pueden realizar ese trabajo sin causar ningún daño de los cuales los que mas destacan son propofol, etomidato, tiopental sódico y ketamina de las cuales pueden ser las anestesias locales, regionales y la general.

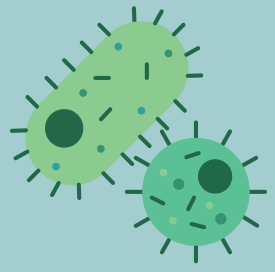




Tipos de fármacos.

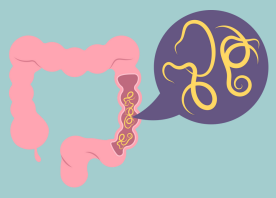
ANTIBIÓTICOS

Son aquellas sustancias que eliminan el crecimiento de bacterias



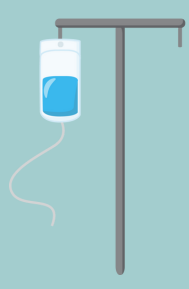
ANTIPARASITARIOS

Su función principal es mantener libres de parasitos a los animales puede eliminar los endoparásitos y ectoparásitos



OTROS

Dentro de estos se encuentran los que son orales, inyectables, tópicos, intraoculares, soluciones orales y pomadas de los cuales estos son mas fáciles de adquirir



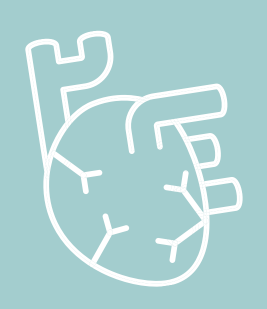
Ultimos avances

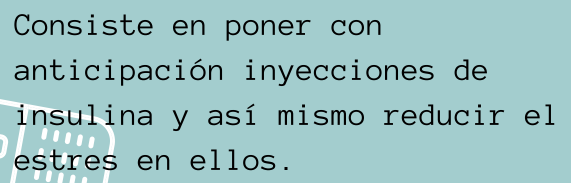
ACTUALIDAD

DISMINUCIÓN DE DIABETES EN GATOS

IMPRESIONES EN 3D

DISPOSITIVOS WEREABLES





Se basan en poder producir prótesis personalizadas para animales con algún tipo de discapacidad.

Son dispositivos que permiten llevar un control y así mismo poder recopilar información acerca de las mascotas







