



ARREOLA GONZALEZ JESÚS REVERIANO

Arreola Jiménez Eduardo Enrique

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Ingles

Tapachula, Chiapas

11 de Noviembre del 2023

Veterinaria y su relación con otras ciencias

Química

La Química nos proporciona vacunas, antibióticos y todo tipo de medicamentos que nos curan y protegen de las enfermedades.

Bioquímica

La Bioquímica Clínica es un campo de la Medicina Veterinaria que se fundamenta en las actuaciones en las que, a través de diagnósticos analíticos, pruebas funcionales y/o de laboratorio y su correlación fisiopatológica, ayudan al diagnóstico, pronóstico, tratamiento, seguimiento y prevención de la enfermedad.

Anatomía

Esta disciplina es un pilar fundamental en las ciencias médicas veterinarias, ya que es la base para comprender el funcionamiento del cuerpo de los animales, realizar procedimientos clínicos, diagnóstico por imagen, cirugías, entre otros.

Embriología

es un área de la genética que se encarga del estudio del desarrollo del embrión, es decir, desde la fecundación del óvulo hasta el nacimiento.

Etología

La importancia de la Etología en la Medicina Veterinaria se ha hecho cada vez más indispensable, debido a que los problemas de comportamiento en perros y gatos están adquiriendo una mayor importancia en la práctica veterinaria y su diagnóstico, prevención y tratamiento constituyen el principal objetivo de la Etología.

Linografía

<https://veterinaria.ucm.es/quimica,-zoologia-y-botanica>

<https://petindustry.co/veterinaria/la-etologia-en-la-medicina-veterinaria/>

https://www.intermedica.com.ar/media/mconnect_uploadfiles/g/i/gil_cano.pdf

http://www.cualtos.udg.mx/programas/veterinaria/anatomia_veterinaria.pdf

<https://laborioriveterinario.vet/bioquimica/#:~:text=La%20Bioqu%C3%ADmica%20Cl%C3%ADnica%20es%20un,y%20prevenci%C3%B3n%20de%20la%20enfermedad.>