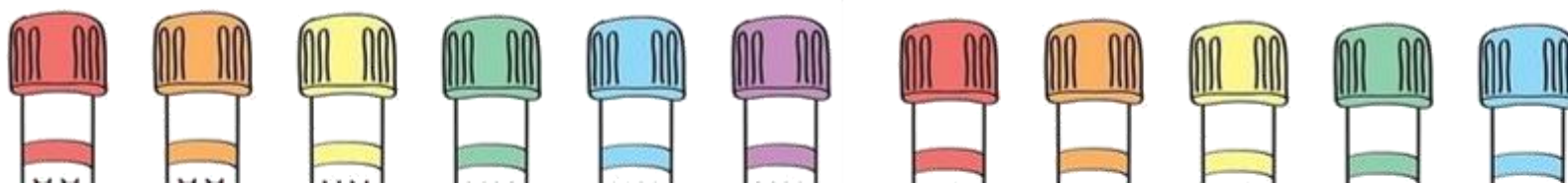




Abril Montserrat Gómez Aguilar

La bioquímica en la medicina veterinaria

Bioquímica 1



Introducción

La bioquímica es fundamental para la medicina veterinaria que se enfoca en el estudio de los procesos químicos y moléculas que ocurren en los organismos. En la medicina veterinaria se ocupa de un diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades. Los veterinarios pueden obtener información sobre el estado fisiológico y patológico de los animales.



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, ayuden al diagnóstico, pronóstico, tratamiento, seguimiento y prevención de la enfermedad. (Laboratorio Veterinario Garfia SL© Copyright 2003 - 2024.)

La importancia de la bioquímica en medicina veterinaria, la bioquímica es muy importante en medicina veterinaria porque nos permite saber cuáles son los procesos químicos y moleculares que ocurre los animales y es donde nos muestra el diagnóstico y así poder hacer el tratamiento, para prevenir o curar enfermedades. La bioquímica es una herramienta esencial para los médicos veterinarios ya que ayuda a tomar decisiones clínicas más precisas y mejorar el cuidado de los animales. La relación de cómo se involucra en la medicina veterinaria con el conocimiento de la misma estructura de las células se pueden entender mejor la función de las mismas, las proteínas son necesarias para dilucidar la diferencia es que la única homología normal y de las células falcitomas. La mayoría de enfermedades tienen una relación con la bioquímica, son anomalías de moléculas, reacciones químicas/procesos bioquímicos que contribuyen al diagnóstico de enfermedad. En la bioquímica clínica, se usa para pruebas para saber el diagnóstico de la enfermedad y saber el manejo general

Conclusión

La bioquímica como ciencia estudia los procesos químicos dentro de los organismos de los organismos de los seres el diagnostico profundo de la salud del paciente, ya que nos facilita saber el diagnóstico más preciso y tener tratamientos más efectivos

