

Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales
Programa MVZ Cartagena
Investigación I

Cuestionario

1. De las siguientes hipótesis determinar la hipótesis NULA o ALTERNA según corresponda e indica las variables dependientes e independiente.
 - a. La presión sanguínea de un animal presenta una correlación positiva con respecto a los niveles altos de triglicéridos y colesterol
 - b. La producción de pasto en una finca se incrementa con la época de invierno
 - c. Las infecciones de un animal a nivel de piel y sangre están relacionado con la cantidad de garrapata que presenta un animal
 - d. La dosis de medicamentos en una concentración de 250mg/ml/Kg de peso o menos no tiene influencia con respecto a la eficacia del tratamiento
 - e. La frecuencia de anomalías nucleares en la apoptosis celular no tiene relación con lesiones intrauterinas presentadas por pacientes con alto y bajo grado
 - f. El tratamiento con antibióticos durante más de 15 días presenta poca o nula influencia en el sabor de la leche producida por bovinos.
 - g. El número de partos múltiples presenta por lo menos la muerte del 50% de las crías en gestación durante el primer tercio de gestación
 - h. El suero dulce producido en la formación de queso representa un valor nutritivo que incide en el aumento de peso de cerdos de por lo menos 20% del peso del cerdo en pie.
 - i. El sabor de los alimentos cárnicos depende del tipo de alimento que consumen los animales durante el engorde
 - j. El número de estudiantes que reprobaban bioquímica es proporcional a la cantidad de horas que estudian en extraclase