

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA:

ARIAYNE LILIANA DE LEON RINCON

CATEDRATICO:

LUIS ALBERTO GORDILLO PUERTO

ESCUELA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ASIGNATURA:

HISTORIA A LA INTRODUCCION DE LA MEDICINA VETERINARIA

Los inciertos orígenes de la **Medicina Veterinaria** se remontan a una época tan lejana y desconocida en que los primeros hombres que vivieron junto a los animales, sintieron el impulso de cuidarlos y sanarlos de sus dolencias, debido a la necesidad imperiosa de utilizarlos como alimentos, en el trabajo diario.

Los **animales** sospechosos deben ser llevados a una manga o cajón para realizar su examen clínico y comprobar los parámetros fisiológicos (temperatura, estado de las mucosas, respiración, estado sensorial, etc.), además de las lesiones o anomalías que puedan presentarse.

La finalidad de las presentes directrices es ayudar a veterinarios y a ganaderos de los diferentes sectores de producción animal en el desarrollo de los programas de control sanitario. La prevención y el control de las enfermedades en las explotaciones aportan beneficios considerables para la producción agrícola y la seguridad y la inocuidad alimentarias, así como para la salud pública, el bienestar animal, el mercado y la economía. La eficacia de la prevención radica en la buena gestión y la calidad de los servicios veterinarios, así como en la implicación del dueño de los animales.

los brotes de enfermedades animales emergentes o reemergentes. De ahí que la constante formación e información de los profesionales en la materia sea una prioridad, ya que garantiza y refuerza la calidad y la eficacia de los sistemas de prevención y control de las enfermedades.

La prevención se consigue mediante el conjunto de medidas practicadas con la finalidad de prevenir la entrada y difusión de enfermedades y agentes causales de la infección a la unidad de producción, protegiendo de esta forma a los animales.

- Bioseguridad y manejo en instalaciones – Localizar adecuadamente las instalaciones para los animales evitando la situación cerca de vías públicas.
 - Procurar ubicar a los animales protegidos de las condiciones climatológicas adversas. – Utilizar materiales y diseños apropiados para cada instalación.
 - Facilitar medios desinfectantes a operarios y visitantes. – Mantener limpia la unidad de producción y las inmediaciones.
 -
- Bioseguridad y manejo en animales – Controlar el ingreso de nuevos animales.
 - Controlar vectores. – Establecer grupos para facilitar el manejo. – Desinfectar frecuentemente. – Cumplir con las vacunaciones y desparasitaciones preventivas.
- Otras normas de bioseguridad y manejo – Controlar el ingreso de visitantes. – Controlar el paso de vehículos. – Controlar fómites.

- Control de ingreso de nuevos animales – Exigir certificados sanitarios. – Aislar los nuevos animales en periodo de cuarentena. – Realizar pruebas de diagnóstico antes de la incorporación al rebaño.
- Vacunación La vacunación es muy útil en la prevención y el control de muchas enfermedades, siempre que se ajuste al programa de control efectivo de la enfermedad. Sin embargo, si se utiliza como única medida, no suele alcanzar los resultados deseados a menos que el programa de vacunación forme parte de una estrategia de control integrada que implemente una combinación de medidas de control.