

Lista de verificación para la planificación de administración de antimicrobianos

(REV. 3/5/2020)

Fecha de inicio del cuadernillo: _____ Fecha en que se completó: _____

Esta lista de verificación no está ordenada por el Estado. Es una guía para ayudarlo a iniciar una charla productiva entre el veterinario y el productor, para desarrollar una buena administración de antimicrobianos y de cría de animales.

1. Registros y planificación

- HABLE SOBRE ENFERMEDADES COMUNES PARA SU TIPO DE PRODUCCIÓN.**
¿Qué tratamientos (antibióticos, alternativos), estrategias preventivas y cuidados de apoyo se usan? ¿Cómo medirá el éxito o el fracaso de su programa? ¿Qué hará si vuelve a suceder? ¿Cómo ayudan sus registros con estas evaluaciones?
- DOCUMENTE Y MONITOREE LAS ENFERMEDADES Y LOS TRATAMIENTOS.**
¿Qué tipo de información se debe recopilar? ¿Cómo la recopilarán los empleados? ¿Se brindan instrucciones escritas a los empleados? ¿Los empleados necesitan instrumentos especiales, como un termómetro o estetoscopio?
- ¿CÓMO IDENTIFICA Y REALIZA UN SEGUIMIENTO DE LOS ANIMALES TRATADOS? ¿SU VETERINARIO CONOCE OTRAS OPCIONES QUE PODRÍAN FUNCIONAR EN SU SITUACIÓN?**
Marque con un círculo todas las que correspondan: Etiquetas de oreja especiales, tiza, recordatorios digitales, otro: _____.
- ¿SU MÉTODO ACTUAL DE MANTENIMIENTO DE REGISTROS (DIGITAL O EN PAPEL) LE PERMITE HACER LO SIGUIENTE?**
 - Evaluar la producción y el impacto de los eventos de salud
 - Evaluar cuán bien está funcionando el tratamiento o si se debe reevaluar para un animal individual
 - Evaluar tendencias en la salud de los animales a través del tiempo (mes, año, años)¿Con qué frecuencia revisa estos registros para detectar tendencias?
 Con poca frecuencia Todos los meses Todos los años Nunca
- PROGRAME FECHAS DE REUNIÓN PARA REVISAR LAS NECESIDADES DE ANTIBIÓTICOS Y MEDICAMENTOS RECETADOS.**
Esto puede incluir establecer o revisar protocolos de tratamiento.
- HABLE SOBRE PRUEBAS DE SUSCEPTIBILIDAD BACTERIANA.**
Qué es, y el papel de las pruebas de rutina y a animales enfermos para su programa.

2. Gestión diaria de la granja / bioseguridad

- IDENTIFIQUE ETAPAS VULNERABLES EN LA VIDA DE SUS ANIMALES.**
Hable sobre las medidas para prevenir, controlar y tratar enfermedades, así como también mejorar la recuperación para los animales (como cabezas de ganado jóvenes o nuevas, vacas secas).
- IDENTIFIQUE ELEMENTOS ESTRESANTES PARA LOS ANIMALES Y FORME ESTRATEGIAS PARA REDUCIRLOS O REDUCIR SUS EFECTOS.**
Por ejemplo: clima, parásitos, instalaciones de manejo.
- DESARROLLE UN PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN Y TRABAJEN JUNTOS PARA ELEGIR EL MEJOR DESINFECTANTE PARA LAS SUPERFICIES Y HERRAMIENTAS EN SU GRANJA.**
- ¿HA CREADO LOS SIGUIENTES PLANES DE BIOSEGURIDAD?**
Enfóquese en los movimientos equipos, humanos y animales en la granja y fuera de ella, así como también temas de eliminación de cadáveres.
 - Planes de compra y/o ingreso de rebaño para introducir nuevas cabezas de ganado.
 - Plan de manejo de enfermedades para limitar la propagación de enfermedades en la granja o el rancho.

Lista de verificación para la planificación de administración de antimicrobianos

(REV. 3/5/2020)

3. Consideraciones de instalaciones

- CONSIDERE LAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES REGIONALES O GEOGRÁFICAS**
¿Conocemos el contenido de vitaminas o rastro de minerales en la pastura / el alimento? ¿Cómo hacemos para garantizar que se cumpla con las necesidades nutricionales en todas las etapas de vida (suplementos de alimento)?
- TENIENDO EN CUENTA SU UBICACIÓN, ¿DE QUÉ MODO LA GEOGRAFÍA LOCAL O EL MOVIMIENTO DE LOS ANIMALES AFECTA LA PRESIÓN DE ENFERMEDADES?**
¿Cuáles son las mejores opciones de vacunación teniendo en cuenta las presiones de enfermedad locales? ¿Qué protocolo de vacunación debemos seguir?
- ¿HA CONSIDERADO ELABORAR UN PLAN DE MITIGACIÓN DE ALIMAÑAS O VIDA SILVESTRE?**
Si tiene una gran presencia de vida silvestre, roedores o aves en sus comederos, áreas de almacenamiento de la granja, y corrales, podría correr riesgo de que sus animales contraigan enfermedades indeseadas.

4. Progresiones de tratamientos

- HABLE CON SU VETERINARIO SOBRE FACTORES QUE PODRÍAN EXTENDER EL TIEMPO DE SUSPENSIÓN DEL FÁRMACO, LO QUE AFECTA LA COMERCIABILIDAD.**
Los veterinarios deben hablar sobre indicadores específicos de salud animal que podrían tener como resultado un residuo de fármaco más largo de lo esperado. Por ejemplo: el frasco recomienda “X” cantidad de días, pero las condiciones de la enfermedad o el estado de salud del animal podrían requerir un marco de tiempo más extenso para que sea seguro comercializar el animal / producto.
- REGISTROS DE USO DE FÁRMACOS DE UN MODO NO INDICADO EN LA ETIQUETA.**
Hable sobre la importancia y responsabilidad legal de documentar el uso de cualquier fármaco autorizado por el veterinario, sobre todo de un modo no indicado en la etiqueta.
- EVALÚE EL ÉXITO DEL TRATAMIENTO.**
¿Cómo puede usar la información recopilada y otras observaciones para evaluar la eficacia del tratamiento entre distintos casos de enfermedad? ¿De qué modo las distintas opciones de tratamiento son más o menos eficaces entre casos de enfermedad similares?

5. Maximizar la experiencia de su veterinario

- NECESIDADES DE CAPACITACIÓN DE LOS EMPLEADOS.**
 - Sus empleados saben: ¿Por qué su granja usa antibióticos? ¿Cómo los empleados pueden ayudar a detectar enfermedades temprano? ¿Qué se clasifica como “enfermo” y cuándo llamar al veterinario para obtener opiniones adicionales?
 - ¿Hay algún área de cría de animales en la que quiere que sus empleados estén capacitados?
 - a. Sí, Aseguramiento de Calidad (QA, por sus siglas en inglés): Su veterinario podría estar certificado para brindar capacitación específica sobre QA, que puede incluir capacitación en la identificación de comportamientos normales y anormales, estados de salud del ganado, manejo y administración de fármacos y vacunas.
 - b. Sí, otras áreas: describa _____.
 - c. No, estamos satisfechos con el nivel de capacitación que reciben nuestros empleados.
- ¿QUÉ PUEDE HACER SU GRANJA PARA PREPARARSE PARA RIESGOS DE ENFERMEDADES REGIONALES?**
Los veterinarios pueden evaluar tendencias para ayudar a identificar enfermedades preocupantes / de resistencia en su área teniendo en cuenta varios clientes, hablando con otros veterinarios, expertos universitarios y gobiernos.