

Nombre de alumno:
Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor:
MVZ. Samantha Guillen Polhenz

Nombre del trabajo:
Mapa conceptual

PASIÓN POR EDUCAR

Materia:
Zootecnia De aves

Grado:
6

Grupo:
B

BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDAD

BIENESTAR

Principios criterios de bienestar:

- Alimentación adecuada, alojamiento adecuado, buena salud, comportamiento adecuado.

Criterios de bienestar:

- Ausencia de hambre y sed prolongada, comodidad, en particular en las zonas de descanso, facilidad de movimiento, ausencia de lesiones físicas, ausencia de enfermedades, ausencia de dolor debido a un manejo inadecuado.

SANIDAD

La sanidad animal trata de prevenir, controlar o erradicar las enfermedades de los animales, en definitiva, de procurar que los animales gocen de salud y bienestar.

Un mal manejo, un clima insalubre, un alimento mal balanceado o dañado por exceso de almacenamiento, agua que no se ha suministrado fresca ni limpia, instalaciones sin asear, etc., son los factores que sin parecerlo, facilitan la llegada de enfermedades.

BIOSEGURIDAD

Es el término empleado para describir una estrategia general o una serie de medidas empleada para describir enfermedades infecciosas de una granja.

Puntos clave para un exitoso programa de bioseguridad:

- Los empleados deben disponer de baños y lava manos, idealmente separado del área del galpón.
- Proporcionar desinfectante para las manos a la entrada de la granja.

MÉTODO DE PREVENCIÓN

Prevención de enfermedades: Son las formas y estrategias para prevenir un problema en las granjas o naves donde tienen a las aves.

La mayor parte de las enfermedades de incidencia económica son infecciosas y contagiosas.
¿Qué es una vacuna? Una vacuna es un producto biológico que contiene un organismo muy pequeño vivo atenuado o muerto.

BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDAD

VACUNACIÓN

La mayor parte de las enfermedades de incidencia económica son infecciosas y contagiosas.

¿Que es una vacuna? Una vacuna es un producto biológico que contiene un organismo muy pequeños vivos atenuados o muertos.

¿Para que sirve una vacuna? La vacuna Previene Al animal contra una enfermedad determinada.

CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS

Los insectos y los roedores son reservorios y transmisores de enfermedades infecciosas de importancia en sus galpones. Dentro de los insectos y coleópteros más importantes se encuentran en la mosca doméstica y el escarabajo negro *Alphitobius diaperinus*, éste último más conocido como cascarudo o bicho negro.

Para controlar las moscas se debe realizar un control integrado de las mismas, donde utilicen productos químicos contra estadios de crecimiento como larva y adulto. Los roedores son una fuente de contaminación y, a su vez, de un gran consumo de alimento de las aves.

REGISTROS

Es imprescindible que existan registros de toda la actividad que se lleve a cabo en la explotación que indica la bioseguridad de la granja.

En este registro hay que poner énfasis en los siguientes aspectos:

- Datos de establecimiento y del responsable de las aves.
- Ingresos de aves al establecimiento
- Mortandad de las aves
- Vacunas aplicadas
- Fármacos utilizados en los Tx
- Cantidad de aves que egresan del establecimiento para fauna

Estos registros deben ser conservados por lo menos durante las últimas cinco crías.