

UDS

- **Alumna:** Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- **Profesor:** MVz. Samantha Guillen
- **Materia:** Zootecnia en Aves
- **Licenciatura:** Medicina veterinaria y zootecnia
- **Cuatrimestre** 6to
- **Parcial** :4

BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDA

Principios y criterios del bienestar animal

1. Ausencia de hambre prolongada
2. Ausencia de sed prolongada
3. Comodidad en particular en las cunas de descanso
4. Temperatura adecuada (confort termico)
5. Facilidad de movimiento
6. Ausencia de lesiones físicas

Medicion de bienestar

El estado de bienestar de un animal puede variar de muy satisfactorio a muy insatisfactorio
Un animal puede gozar de buena salud, pero tener una libertad de movimiento limitada debido al uso de jaulas o dispositivos de inmovilización
Estado de los animales en las granjas-nidos o bebederos limpios

Sanidad

Trata de prevenir, controlar o erradicar las enfermedades de los animales
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, son los factores que sin pareverlos, facilidad de llegada de enfermedades

Bioseguridad

Describir una estrategia general o una serie de medidas empleadas para excluir enfermedades infecciosas de una granja
Programa de bioseguridad - practicas de higiene
Programa de vacunación- Enfermedades infecciosas

Puntos claves para un exitoso programa de bioseguridad

Limpieza- Limite del número de visitantes
Equipo- Limpiarse y desinfectante
Proporcionar- Lavado y fumigación
No se deben permitir mascotas, dentro o alrededor de los galpones
Los empleados deben disponer de baños y lavar manos
Proporcione un sitio especial a la entrada de la granja
Proporcione desinfectantes para las manos

vacunacion

Incidencia económica son infecciosas y contagiosas
Es un producto biológico que contiene organismos muy pequeño (microbios) vivos atenuados o muertos
Previene al animal contra una enfermedad determinada
Acción de la vacuna- Reaccione creando mecanismo de defensa (anticuerpos) 10 y 15 días, el animal estara en condiciones de defenderse del ataque de la enfermedad contra la cual se vacuné

Control integral de plagas

Insectos y roedores son reservorios y trasmisores de enfermedades infecciosas de importantes en sus galpones
Insectos y coleopteros- Moscas y escarabajo negro, Alphetobius dioperinas
Controlar las moscas- Productos contra estadios de crecimiento como larva y adulto
Roedores - Fuente de contaminación

Eliminación de aves muertas dentro de la granja

La mortalidad diario o producida por alguna enfermedad, eliminarse dentro del predio de mismo establecimiento
El método más evidente para la eliminación es el compostaje, la incineración de tratamiento químico termico, por SEDENA produzca contaminación ambientales o produce residuos que afecten la salud publica o animal

Registros (aspectos)

- Datos del establecimiento y del responsable de las aves
- ingresos de aves al establecimiento
- Mortalidad de las aves
- Vacunas aplicadas
- Farmacos utilizados en los tratamientos
- Cantidad de aves que egresan del establecimiento para fauna
- Debe ser conservadas por lo menos durante la ultimas crianzas