



NOMBRE DE ALUMNO: Osiel Palacios López

**NOMBRE DEL PROFESOR: María Fernanda
Vidal**

NOMBRE DEL TRABAJO: cuadro sinóptico

MATERIA: ZOOTECNIA de aves

GRADO: sexto cuatrimestre

GRUPO: A

Comitán de Domínguez Chiapas

BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDA

Bienestar Animal

el bienestar como el “conjunto de las cosas necesarias para vivir bien”.

Es el modo modo en que un animal afronta las condiciones de su entorno. Se exige que se prevengan sus enfermedades y se les administren tratamientos veterinarios; que se proteja, maneje, alimente correctamente y que se les manipule

Sanidad

La sanidad animal trata de prevenir, controlar o erradicar las enfermedades de los animales

procurar que los animales gocen de salud y de bienestar.

Método de prevención

Son las formas y estrategias para prevenir un problema en las granjas o naves donde se tienen a las aves.

Es de gran importancia, teniendo como principios fundamentales las medidas de higiene y la bioseguridad, aunque estas medidas no son suficientes en las explotaciones intensivas, por lo que se debe recurrir también a medidas profilácticas y terapéuticas.

Medidas de prevención y control

Cuarentena La resistencia a las enfermedades con métodos basados en la genética tiene aún poca aplicación práctica en la actualidad. Esto significa que el aislamiento es la única opción.

Higiene y desinfección Es una medida complementaria de la cuarentena.

vacunación

Es probablemente el tipo de metodología más fácil y económica para la prevención y control de enfermedades avícolas en la producción de aves de corral

Erradicación Es una opción viable para el control de las enfermedades de las aves de corral solo en el caso de determinados agentes patógenos específicos.

BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDAD

Inmunogenetica

disciplina científica que se encarga del estudio de los factores genéticos que controlan la respuesta inmunitaria

esto no se considera una prioridad respecto a otros parámetros de crecimiento y producción. Además, hay una falta de instrumentos eficaces para la selección de la resistencia específica a muchas de las enfermedades infecciosas más importantes de las aves de corral

bioseguridad

es el conjunto de prácticas de manejo diseñadas para prevenir la entrada y transmisión de agentes patógenos que puedan afectar la sanidad en las granjas avícolas.

es una parte fundamental de cualquier empresa avícola ya que proporciona un aumento de la productividad de la parvada y un aumento en el rendimiento económico.

Estrategias de apoyo para la prevención y control de enfermedades

Ingreso del personal: En la medida de lo posible deberíamos reducir al mínimo las visitas de personal extraño a la granja, aunque somos conscientes de que esto es muy difícil de conseguir, por lo que es necesario contar con un programa de bioseguridad en relación a las visitas

Evitar la contaminación del pienso: En ocasiones es el propio pienso el vehículo transmisor de microorganismos, sobre todo para determinados hongos como *Aspergillus flavus*.

Registros

Es un medio de control del manejo y de la productividad de la explotación

Características de los datos registrados: Sencillez, claridad, precisión, y facilidad de interpretación para la toma de decisiones.

Transporte y Sacrificio de las aves

el procesamiento de las aves de corral para el consumo humano se realizan varios pasos, desde capturar el animal vivo hasta convertirlo en un producto listo para ser usado

Las instalaciones y equipo necesario para procesar aves de corral varían mucho