

**Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodriguez Mandujano.**

**Nombre del profesor: MVZ. María Fernanda Vidal**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.**

**Materia: Zootecnia de Aves.**

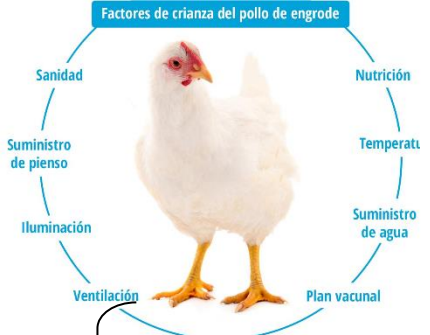
**Grado: 6°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

# Bienestar, seguridad y sanidad animal.

Bienestar animal.

Se define como el conjunto de cosas para vivir bien, el bienestar animal se rige por 4 leyes : 1.- Alimentación adecuada. 2.- Alojamiento adecuad 3.- Buena salud. 4.- comportamiento natural.



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 de bienestar. Cumpliendo este objetivo, se consiguen de forma indirecta otros tres objetivos íntimamente ligados a la salud de los animales: mantener la salud pública, la economía y el comercio agroalimentario.

Métodos de prevención y control

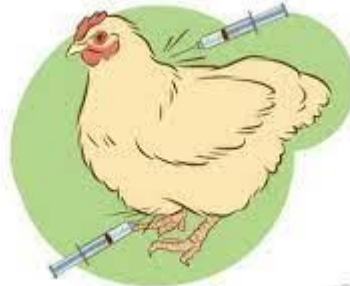
Son las formas y estrategias para prevenir un problema en las granjas o naves donde se tienen a las aves.

Medidas de prevención y control.

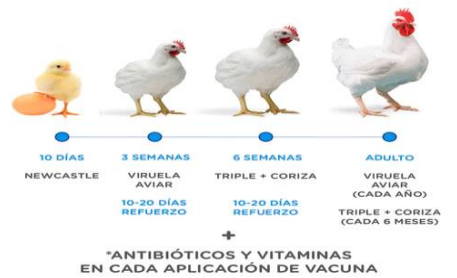
- Cuarentena.
- Higiene y desinfección.
- Vacunación
- Herradicacion.

Vacunación.

Una vacuna es un producto biológico que contiene organismos muy pequeños (microbios) vivos atenuados, o muertos. Al ser aplicada, la vacuna hace que el organismo del animal reaccione creando mecanismos de defensa (anticuerpos). Entre los 10 y 15 días, el animal estará en condiciones de defenderse del ataque de la enfermedad contra la cual se vacunó.



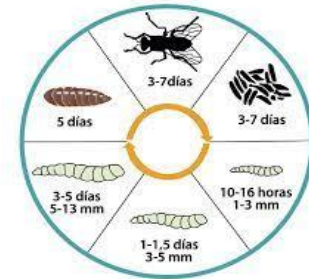
## PROGRAMA DE VACUNACIÓN AVES



- 1.- Newcastle (10 días)
  - 2.- Viruela Aviar (3 semanas) Viruela Aviar (refuerzo después de 10 a 20 días)
  - 3.- Triple + Coriza (6 semanas) Triple + Coriza (refuerzo después de 10 a 20 días)
  - 4.- Viruela Aviar (cada año, en aves adultas)
  - 5.- Triple + Coriza ( cada 5 o 6 meses en aves adultas)
- \*Se recomienda aplicar antibióticos y vitaminas en cada aplicación de vacuna

Eliminación de fauna nociva.

Éxito de un programa de bioseguridad: no solo es importante la aplicación de vacunas o la desinfección, si no también el adecuado y oportuno control de otros agentes transmisores de enfermedades, como plagas, ya que se encuentran en una temperatura ideal para su desarrollo; alimento disponible y de buena calidad para poderse alimentar, así como grandes cantidad de pollinaza o gallinaza que sirven como hábitat para moscas y escarabajos, se de controlar también mosquitos y roedores.



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. En líneas generales, se debe contemplar la localización de la granja, características constructivas de los galpones, control de parvadas extraños a la granja, limpieza y desinfección de los galpones, control de visitas, evitar el stress en las aves encasetadas, evitar la contaminación del pienso, control de vacunaciones y medicaciones y control de deyecciones, cadáveres, etc.

Estrategias de apoyo para la prevención y control de enfermedades

- Control de la calidad del agua.
- Limpieza y desinfección de galpones.
- Buen material para la cama.

Registros

Es un medio de control del manejo y de la productividad de la explotación. El registro debe incluir todos los datos significativos que sirvan como elementos de juicio para la toma de decisiones en los campos de la planeación, y control de la producción.

### ¿CÓMO PUEDEN INTRODUCIRSE LAS ENFERMEDADES A UNA GRANJA?

- Todo tipo de vehículos
- Material y equipo
- Fauna silvestre
- Fauna nooiva
- Productos de deshecho
- Otros animales dentro de la granja.
- Aves vivas.
- Principalmente las personas.

## Bibliografía.

Antología UDS zootecnia de aves 6°. MVZ.