

Tema: MAPA CONCEPTUAL →

- Nombre del docente: MVZ. Gumeta Moreno Sarain
- Nombre del alumno: Osvaldo Morales Morales
- CARRERA: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- CUATRIMESTRES: 6to Cuatrimestre
- MATERIA: Zootecnia de Aves
- FECHA: 19 de Mayo del 2020
- Grupo: "B"

**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A MAYO
DEL 2020**

Unidad 1

Temperatura

La temperatura rectal de un pollo está situada entre los 37,5 °C (al nacer) y a los 41,5 °C (a los 15 días).

Es importante que los animales se mantengan en la zona de neutralidad térmica

En aves adultas la zona de confort térmico es más amplia, en gallinas podría situarse entre los 10 v los 23 °C.

No disponen de glándulas sudoríparas (excepto la glándula propicia situada en la parte posterior de la cola)

La cresta también tiene un papel importante en la termorregulación así como el buen estado del plumaje

Insolación

Cuando existe un aumento de temperatura y ellas encontrándose bajo de un techo en hacinamiento

Pierden

Noción desmeollamiento y puede sobrevenir la muerte,

El metabolismo de las aves es mucho más rápido que el de los mamíferos

En el Aumento de la temperatura puede degenerar golpe de calor o hipertermia,

Trayendo como consecuencia -taquicardia o paro cardiaco

El color rojo las excita y hace aumentar el picaje entre las aves.

Radiación térmica

Las gallinas son estrictamente diurnas

Por la noche se protegen de los depredadores en los árboles

Los animales tienen la capacidad de reconocer individualmente a sus crías y a sus congéneres

Las gallinas y los pollos son activos durante el día, y sólo cuando hay luz comen

Las aves en estado salvaje normalmente cambian (mudan) sus plumas periódicamente

Las aves son más sensibles a longitudes del espectro que corresponde a coloraciones entre el rojo y el amarillo

Orientación de la instalación

Las casetas deberán ser construidas en lugares secos, terrenos bien drenados

La distancia entre una caseta y otra deberá ser de 10 a 15 m,

Todas ellas disponen de:
-Sistema de iluminación con controlador automático
-Sistemas automáticos de control de apertura de ventanas. etc.

Las aves se pueden alojar. En suelo. Este sistema se utiliza para la crianza de pollos de carne

Es muy importante la cama, que consiste en un material que aísla del frío y la humedad a las aves.