


TITULO

Mapa conceptual

- 
- Materia: Zoonosis de Aves
 - Docente: Gumeta Moreno Sarain
 - Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
 - 6to cuatrimestre
 - Nombre del alumno: Karla Lizbeth Cerino Orantes

Fecha de entrega: 19/05/2020

ZOONOSIS DE AVES

TEMPERATURA

Mantener en zona de neutralidad térmica

Aplicar la temperatura necesaria para pollitos

No disponen de glándulas sudoríparas

La cresta y el plumaje son importantes para la termorregulación

Mantener las aves un control de T y humedad relativa

INSOLACIÓN

Aumento de temperatura

Por exposición del sol o poca ventilación

RADIACIÓN TÉRMICA

Son capaces de volar distancias cortas (vuelo gallináceo)

Sólo cuando hay luz comen

Las aves son más sensibles a coloraciones entre el rojo y el amarillo.

En la naturaleza, el estímulo de las gallinas en muda es la longitud del día

ORIENTACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Construidas en lugares secos, terrenos bien drenados, y preferiblemente con orientación oriente-poniente

Distancia entre una caseta 10 a 15 m,

Los núcleos de explotación deben estar distanciados lo máximo posible de otras explotaciones