

CUADRO SINOPTICO



MATERIA: AVES

DOCENTE: MVZ. GUMETA MORENO SARAIN
LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA

CUATRIMESTRE: 6° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO: GUILLERMO JAFET
CABALLERO HERNANDEZ

Necesidades,
factores
climáticos
y
especies
de aves

Agua

Necesitamos abasto a saciedad, evitar la contaminación de esta con instrumentos adecuados, debe ser monitoreada mediante un análisis microbiológico cada 6 meses.

Alimento

Para obtener un peso óptimo en las aves se debe monitorear constantemente las raciones jamás se debe de disminuir el alimento durante el desarrollo.

Ventilación

Elas tiene un organismo eficiente al poder producir calor si hay frio o refrescarse si hay mucha calor. Tiene de 13 a 24°C temperatura ambiente a comportarse de manera normal. Pero es necesaria la ventilación para no guardar aromas fétidos que puedan producir focos de infección.

Espacio

Estas requieren de espacio suficiente ya que si es muy reducido hace demasiada calor se sofocarían. Y si es demasiado grande morirán de frio. Y se toma en cuenta los bebederos y comederos que debe de tener para todas las aves.

viento

Elas tiene un organismo eficiente al poder producir calor si hay frio o refrescarse si hay mucha calor. Tiene de 13 a 24°C temperatura ambiente a comportarse de manera normal.