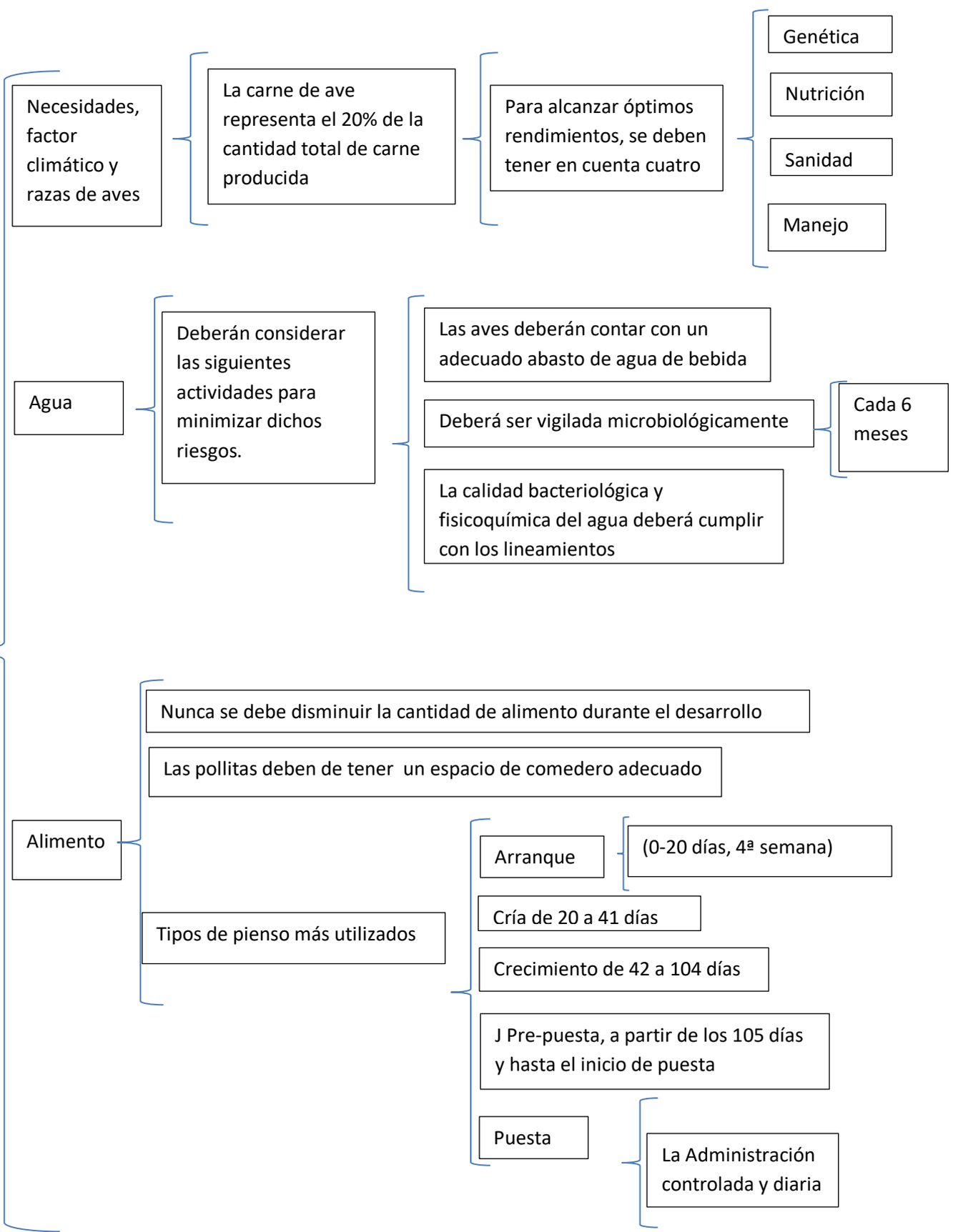


- **NOMBRE DEL ALUMNO:** Jeni Lizbet López Aguilar.
- **CARRERA:** Medicina Veterinaria y Zootecnia
- **CUATRIMESTRES:** 6to
- **MATERIA:** Zootecnia de aves
- **MAESTRO:** Sarain Gumeta Moreno
- **Trabajo:** cuadro sinoptico

Zootecnia de aves



Necesidades, factor climático y razas de aves

La carne de ave representa el 20% de la cantidad total de carne producida

Para alcanzar óptimos rendimientos, se deben tener en cuenta cuatro

- Genética
- Nutrición
- Sanidad
- Manejo

Agua

Deberán considerar las siguientes actividades para minimizar dichos riesgos.

Las aves deberán contar con un adecuado abasto de agua de bebida

Deberá ser vigilada microbiológicamente

Cada 6 meses

La calidad bacteriológica y fisicoquímica del agua deberá cumplir con los lineamientos

Alimento

Nunca se debe disminuir la cantidad de alimento durante el desarrollo

Las pollitas deben de tener un espacio de comedero adecuado

Tipos de pienso más utilizados

Arranque

(0-20 días, 4ª semana)

Cría de 20 a 41 días

Crecimiento de 42 a 104 días

J Pre-puesta, a partir de los 105 días y hasta el inicio de puesta

Puesta

La Administración controlada y diaria

Zootecnia de aves

