

TITULO

CUADRO SINOPTICO →

- Materia: Zootecnia en Aves
- Docente: Sarain Gumeta Moreno
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 6to A
- Nombre del alumno: Eunice Michell Domínguez Castañeda

UNIDAD 2

Factores que intervienen en el consumo

Necesidades nutritivas

Está en función del peso, el nivel de actividad, el estado fisiológico, la producción y las condiciones ambientales

Etapas de desarrollo

- **0-10 semanas:** rápido acceso al pienso y el agua para desarrollar las vellosidades intestinales
- **10-16 semanas:** el objetivo es desarrollar la molleja y aumentar la capacidad de ingestión de la futura reproducción
- **16-21 semanas:** el objetivo es lograr un buen desarrollo del aparato reproductor

Saciedad

Fase de crecimiento de las pollitas

La publicidad dirigida al segmento de niños es un tema controversial, ya que los niños suelen ser sujeto y blanco de un gran grupo de comerciales

Efectos negativos de la proteína cruda

Énfasis en la necesidad de reducir niveles de pienso por su impacto negativo sobre la palatabilidad

Alimentos empleados para la confección del pienso

- **Maíz:** tiene alto valor energético, presenta alto nivel de vitamina A y xantofilas.
- **Trigo:** mejora la consistencia del granulo en relación al grano de maíz
- **Cebada:** tiene mayor nivel de proteína y almidones que la caballar
- **Sorgo:** valor energético similar al maíz
- **Soja:** se caracteriza por su alto contenido en grasa muy insaturada y rica en ácido linoleico
- **Guisante:** tiene factores anti nutricionales que contienen las habas
- **Grasas:** las mejores son las insaturadas como la soga
- **Minerales:** se encuentra carbonato de calcio