

**Nombre de alumno: Erik Suriel García Gómez.**

**Nombre del Docente: MVZ. Sandra Edith Moreno López.**

**Nombre del trabajo:**

**Materia: Zootecnia de Aves.**

**Grado: 6to Cuatrimestre.**

**Lic. En Medicina Veterinaria y Zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas a 10 de Julio del 2020.

# CALENDARIO DE AVES (GALLINAS DE ENGORDE)

## •Vacunación

•Día 1	Contra	•Marek	Método de aplicación	•Vía Sc
•Semana 2	Contra	•Gumboro. •Artritis viral	Método de aplicación	•Vía Sc. •En la bebida.
•Semana 3	Contra	•Newcastle. •Bronquitis	Método de aplicación	•Ocular. •En la bebida.
•Semana 5	Contra	•Newcastle. •Bronquitis	Método de aplicación	•Ocular. •En la bebida.
•Semana 6-7	Contra	•Artritis viral	Método de aplicación	•Vía Sc.
•Semana 8-9	Contra	•Viruela. •Encefalitis	Método de aplicación	•En la ala.
•Semana 10	Contra	•Newcastle. •Bronquitis	Método de aplicación	•En la bebida.
•Semana 14	Contra	•Newcastle. •Bronquitis	Método de aplicación	•En la bebida.
•Semana 17	Contra	•Artritis Viral	Método de aplicación	•En la bebida.
•Semana 21	Contra	•Gumboro. •Newcastle	Método de aplicación	•Vía Sc. •En la bebida
•Semana 30	Contra	•Bronquitis	Método de aplicación	•En la bebida
•Semana 31	Contra	•Gumboro	Método de aplicación	•En la Bebida

## Desparasitación

•Farmacos Para

### •Parásitos Internos

•Cabendazol	Contra	•Ascaridia. •Capillaria. •Heterakis
•Febendazol	Contra	•Ascaridia. •Capillaria.
•Ivermectina	Contra	•Capillaria
•Levamisol	Contra	•Ascaridia. •Capillaria
•Mebendazol	Contra	•Ascaridia. •Capillaria.
•Niclosamida	Contra	•Cestodo
•Piperazina	Contra	•Ascaridia. •Capillaria. •Heterakis

### •Parásitos Externos

•Carbaril en aerosol al 5%. •Cumagos en aerosol. •Malation al 4-5%. •Permetrina al 0.25% en polvo. •Tetraclorovinfos al 0.25 % en aerosol	Contra	•Piojos. •Pulgas
•Benzonato de sencillo al 10 % •Cratamiton tópico. •Ivermectina 0.2% •Permetrina al 0.25 %. •Malation al 4-5% •Carbaril al 5% •Cumafos al 0.5% •Tetraclorovinfos al 0.5%	Contra	•Acaros •Moscas

## NOTA

•Para llevar un control de vacunación necesitas saber las patologías que se presentan en la región.

- Las gallinas se desparasitan a los 15 días de nacidos si tienen contacto con el Suelo.
- Si están en Jaulas al mes de nacidos, contra protozoarios a los 15 días.
- Luego cada mes, cuando ya están grandes cada 3 meses.

**Referencias bibliográficas:**

Dr. Barruecos Villalobos José Manuel. (2013). *Introducción a la zootecnia*. Coyoacán México, Distrito Federal: DCV F. Universidad Nacional Autónoma De México.

Serrano Pérez Martina. (2018). Producción de Aves. Recuperado de: <http://www2.avicultura.com/newsletters/2013/nutricion/docs/Capitulo-8-libro-Nutricion-de-las-aves.pdf>