



**Nombre de alumno: Heidi Isabel Trujillo  
Gracia**

**Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno  
López**

**Nombre del trabajo: Calendario**

**Materia: Zootecnia de aves**

**Grado: 6°**

**Grupo: Medicina veterinaria y  
zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas 06 de julio del 2024

# CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN Y VACUNACIÓN DE AVES



Desparasitantes	Función del desparasitante	Método de desparasitación
fenbendazol	Tratamiento para Verminosis pulmonares y nematodosis gastrointestinales	Oral, mezclado en el alimento
piperazina	está indicada para el tratamiento de nematodos (áscaris y gusanos nodulares)	Disolver 20 g en un volumen de 25 lt de agua de bebida, para un máximo de 125 kg de peso vivo
Ivermectina	indicado para el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales y ectoparásitos (piojos y ácaros)	Oral, disuelto en el agua de bebida
Praziquantel	Para el tratamiento y control de los nematodos y cestodos en aves de combate	Oral, como toma directa en el pico
Mebendazol	para el tratamiento y control de las fases adultas, larvianas y huevecillos de los parásitos	Oral, mezclado en el alimento, en forma continua a razón de 50 g por tonelada de alimento
Levamisol	elimina simultáneamente formas maduras e inmaduras de parásitos pulmonares y gastrointestinales	Inyección intramuscular profunda



# CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN Y VACUNACIÓN DE AVES



Vacunas	Edad de vacunación	Método de vacunación
Gumboro	7-28 días	Vía oral por el agua de bebida o spray. Vía óculo-nasal por instalación
Marek	1 día	vía subcutánea en el cuello o en la pierna de forma intramuscular y por in-ovo
Bronquitis Infecciosa	1 – 7 días	mediante aspersion, por gota gruesa, por vía ocular o intranasal y en el agua de bebida
Viruela Aviar	15 días	Punción en la cara interna en pliegue del ala
Newcastle	primera semana	Vía ocular, nasal y ora
Coriza Infecciosa	8-12 semanas	vía subcutánea o intramuscular
Coccidiosis Aviar	1 días	vía de aspersion
Encefalomiелitis Aviar	4-10 semanas	vía oral directa o a través de agua de bebida

