



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

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

**Nombre del trabajo: Calendario**

**Materia: Zootecnia de porcinos**

**Grado: 6°**

**Grupo: Medicina veterinaria y  
zootecnia.**

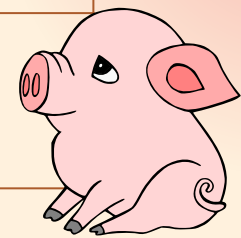
Ocosingo, Chiapas 06 de julio del 2024



# CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN Y VACUNACIÓN DE CERDOS



Desparasitantes	Función del desparasitante	Método de desparasitación
fenbendazol	para el tratamiento de parasitosis gastrointestinales, pulmonares y renales	Administración oral, incorporada al alimento balanceado y piensos secos
piperazina	para el control de nemátodos gastrointestinales	administrar en la comida o bebida
Ivermectina	para controlar parásitos internos y externos	vía subcutánea
Levamisol	Para el tratamiento y control de los nematodos	Intramuscular o subcutánea
Albendazol	contra nematodos GI y pulmonares, cestodos y trematodos	Oral, mezclado en el alimento
Toltrazuril	indicado para el tratamiento de protozoarios	Suspensión Oral
benzimidazol	para el tratamiento de infestaciones por nematodos del tracto gastrointestinal	Vía oral, mezclado en el alimento





# CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN Y VACUNACIÓN DE CERDOS



Vacunas	Edad de vacunación	Método de vacunación
Salmonella	3 días	vía subcutánea o intramuscular
Colibacilosis	10 días	Intramuscular, oral
Peste porcina clásica	más de 2 semanas	inyección intramuscular
Neumonía enzootica	a partir de las 3 semanas	Subcutánea o intramuscular
Circovirosis	a partir de las 3 semanas	vía intramuscular
Ileitis	3-4 semanas Post-destete	Oral en el agua de bebida
Aujeszky	entre las 10-14 semanas	vía Intramuscular
Parvovirosis- Mal Rojo	antes de las 2 semanas previas a la cubrición	Vía intramuscular
Influenza Porcina	a los 30-40 días de vida	vía intramuscular

