



**Nombre de alumno: Adrián Vega
Sánchez**

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

**Nombre del trabajo: Calendario de
Vacunación**

Materia: Zootecnia de Porcinos

**Grupo: Medicina en Veterinaria y
Zootecnia**

Ocosingo, 2 de agosto de 2025

Calendario de Vacunacion

Etapa	Enfermedad	Tipo	Edad	Dosis	Via	Frecuencia
Lechones	Circovirus Porcina	Subunitaria Inactivada/ Viva Modificada	3 semanas o 1 día de vida	1-2ml	IM/ID	2 dosis con intervalo de 3 semanas
	PRRS	Viva modificada	2 semanas de edad o 1 día de edad	1-2ml	IM/ID	Dosis única
	Mycoplasma Hyopneumoniae	Bacterina Inactivada	7-10 días de edad o 6 semanas de edad	1-2ml	IM	2 dosis con intervalo de 3 semanas
	Erisipela Porcina	Viva/ Inactivada	30 a 40 días	1ml	SC	Dosis única
	Colibacilosis	Inactivada	Día 10 de vida	2 dosis	IM	Inmunidad calostrual
Engorda/ Cebo	PRRS	Viva modificada	Entrada a cebo	Dosis única	IM	Dosis única
	Influenza Porcina	Inactivada	Entrada a cebo	2 dosis	IM	2 dosis
	Glasser	Inactivada	Día de destete	2 dosis	IM	2 dosis
	Erisipela	Inactivada	A partir de 10 semanas	2ml	IM	2 dosis

Calendario de desparasitación

	Enero	Feb	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep	Oct	Nov	Dic
Int					●							●
Ext	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Levamisol

● Ivermectina

Desparasitación interna

Pese a la existencia del mismo, en caso de hacer uso de la ivermectina o que se usó con anterioridad es recomendable el hacer uso de los siguientes medicamentos:
Praziquantel

Fenbendazol

Desparasitación externa

Pese a ser un desparasitante con la capacidad de erradicar cualquier tipo, hay que tener ciertas consideraciones tales como el periodo de aplicación entre uno y otro que en este caso seria el de por lo menos es de un mes, además de que el periodo retiro es de 21 días.

En caso de que los animales esten próximos a ser mandados a rastos se recomiendan los siguientes fármacos:

Fipronil

Abamectina

Doramectina

Tambien es de recordar que la constante higiene de la zona y una observación constante de la bioseguridad de los animales reduce la incidencia de estos parásitos en los animales.

Otro dato a considerar es que los datos mostrados en el esquema son mas que nada en caso de la presentación de dichos parasitos. En caso de que no, estos serán administrados de igual forma que los internos.

