



**Nombre de alumno: Jesus Esquivel
Jimenez Saragos**

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

**Nombre del trabajo: Calendario de
vacunacion y desparasitacion en Porcinos**

Materia: Zootecnia de Porcinos




Grado: 6°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 6 de Julio del 2024

Lechones menores de seis meses

Vacunas	Programa	Farmacos
Colibacilosis	La vacuna puede administrarse de manera oral en el agua de los cerdos antes del destete para prevenir la diarrea. Este proceso debe realizarse durante 18 días.	 <p>Porcilis PORCOLI DF is a veterinary vaccine used for the prevention of diarrhea in piglets. The packaging shows a box and a 50 ml vial.</p>
Erisipela porcina	El cerdo debe recibir dos dosis, con tres o cuatro semanas de diferencia, comenzando desde la sexta a octava semana de edad. Se puede administrar de manera oral.	 <p>Porcilis ERY is a veterinary vaccine used for the prevention of erysipelas in piglets. The packaging shows a box and a 100 ml vial.</p>
Neumonía por micoplasma	Para llevar a cabo este procedimiento es necesario que los lechones estén sanos y tengan un tiempo de vida de tres semanas. Vuelve a vacunarlos dos o tres semanas después.	 <p>NEUMOPIG is a veterinary vaccine used for the prevention of pneumonia in piglets. The image shows a 20 ml vial.</p>
Rinitis atrófica	Es necesario que administres la dosis vía intranasal entre el primer y tercer día de nacido.	 <p>ARAdicator is a veterinary vaccine used for the prevention of atrophic rhinitis in piglets. The image shows a 100 ml vial.</p>

Vacunas	Programa	Farmacos
Enteritis proliferativa porcina	La vacuna debe ser administrada a las tres semanas de edad vía intramuscular.	
Salmonelosis	La vacuna es otorgada a lechones de más de 2 o 3 semanas de edad	
Parvovirus porcino	La vacuna se suministra a las tres o cinco semanas de haber nacido. Después de dos o cuatro semanas es necesario administrar una segunda dosis	

VACUNAS	EDAD DE APLICACIÓN EN DIAS	ETAPA PRODUCTIVA
Prevención Colibacilosis	84-98	Gestación
Prevención Eri-Parvo-Lept	105	Gestación
Prevención Peste porcina	90	Gestación
Prevención Neumonía Enzótica	35	Sitio Dos
Prevención Circovirus	14-35	Sitio Uno y Dos
Prevención Peste porcina	50	Sitio Dos
Prevención A. pleuroneumonía	42-70	Reemplazos
Prevención Eri-Parvo-Lept	165-180	Reemplazos
Prevención Neumonía Enzótica	150-175	Reemplazos
Prevención Peste porcina	140	Reemplazos
Prevención Circovirus	150-175	Reemplazos

Fuente de gráfica: Molinos Champion

Cerdos adultos

Vacunas	Programa	
Erisipela porcina	Se deben vacunar a los cerdos de seis meses a más. Alternativamente, debes suministrarles dos dosis cada tres o cinco semanas.	 <p>The image shows the packaging for Porcilis Ery + Parvo + Lepto. On the left is a blue and white box with the text 'Porcilis® Ery + Parvo + Lepto', 'Vaccina inactivada contra la Erisipela, el parvovirus y la Leptospirosis porcina', 'USO VETERINARIO', 'Suspensión líquida', and 'Contenido Neto: 100 ml (50 dosis)'. On the right is a clear plastic bottle with a red cap and a white label with blue text, also labeled 'Porcilis® Ery + Parvo + Lepto'.</p>
Leptospirosis	Es necesario vacunar a los cerdos dos veces, con cuatro o seis semanas de diferencia entre cada dosis.	 <p>The image shows a clear plastic bottle with a blue cap and a white label with blue text. The label reads 'Leptoven 10', 'Vaccina contra Leptospira deicola, Parvovirus, Choro y Cholera', 'USO VETERINARIO', '50 mL (25 dosis)', and 'Dechra'.</p>
Disentería porcina	Para evitar la disentería porcina, es recomendable vacunar a las cerdas de dos a seis semanas antes del parto. Suministra una segunda dosis después.	 <p>The image shows a clear plastic bottle with a white label and a white cap. The label reads 'VACCINA CONTRA LA DISENTERÍA EPIDÉMICA PORCINA', '50 dosis', '50 mL', and 'MSD'.</p>
Enfermedad de glasser	Vacuna a los cerdos de engorde y refuerza con una segunda dosis dos semanas después.	 <p>The image shows the packaging for HIPRASUIS GLASSER. On the left is a white and blue box with the text 'HIPRASUIS® GLASSER', 'Vaccina inactivada, E. Glasser inactivat/af specie aginst Glasser's disease', and '50 dosis/doses'. On the right is a clear plastic bottle with a blue cap and a white label with blue text, also labeled 'HIPRASUIS® GLASSER'.</p>

Programa de vacunación

Categoría etaria	Peste Porcina Clásica (PPC)	Circovirus	Parvovirus, leptospirosis, erisipela	Mycoplasma
Verracos	Cada 6 meses	Cada 6 meses	Cada 6 meses	Cada 6 meses
Madres	A partir del último tercio de gestación	Cada 6 meses	Quince días antes de la monta	100 días de gestación
Chanchillas	Cada 6 meses		170 días primera dosis 185 días revacuación	70 días de gestación 100 días de gestación
Engorde	42 días	15 días y 30 días	No se vacuna	7 días 21 días


Parásitos en los cerdos

PARÁSITOS INTERNOS DEL CERDO	
Nombre común	Nombre científico
Gusanos redondos	Nemátodos
Gusano del riñón	<i>Stephanurus dentatus</i>
Gusano blanco / áscaris	<i>Ascaris suum</i>
Gusano del pulmón	<i>Metastrongylus apri</i>
Gusano del músculo	<i>Trichinella spiralis</i>
Gusanos nodulares	<i>Oesophagostomum</i>
Gusanos rojos del estómago	<i>Hyosfrongylus rubidus</i>
Gusano vellosito del estómago	<i>Trichostrongylus axei</i>
Gusano grueso del estómago (2)	<i>Ascarops sfrongylina</i> y <i>Physocephalus sexalatus</i>
Gusano de cabeza espinosa	<i>Macracanthorhynchus hirudinace</i>
Gusano hilo	<i>Strongyloides ransomi</i>
Lombriz látigo	<i>Trichuris suis</i>

PARÁSITOS INTERNOS DEL CERDO	
Nombre común	Nombre científico
Tenias	Céstodos
Parásitos de las vesículas de carne de cerdo (Tenia humana)	<i>Cysticercus cellulosae</i> (<i>Taenia solium</i>)
Protozoos	
Balantidium coli	<i>Balantidium coli</i>
Coccidias	<i>Isospora</i> , especies de <i>Eimeria</i>
Criptosporidios	<i>Cryptosporidia</i>
Toxoplasma	<i>Toxoplasma gondii</i>
Bacterias	
"Epe"	<i>Eperythrozoon suis</i>

Desparasitantes

Tipo de animal	Pauta	Duración	Dosis (5 mg fenbendazol/kg p.v.)
Reproductores	Desparasitar 3 veces al año todo el colectivo	1 día	31 g/animal
		6 días	2 kg/Tm
		10 días	1,2 kg/Tm
Cerdos de engorde	Desparasitar a la entrada	6 días	0,5 kg/Tm
		10 días	0,3 kg/Tm

Producto	Hembras reproductoras	Sementales	Lechones	Cebo
	Iverfull Macrovit ADE o Vermivet polivitaminado 15 días antes del servicio	Iverfull Macrovit ADE o Vermivet polivitaminado 15 días antes del servicio	Iverfull Macrovit ADE Al destete Y 3 meses después del destete.	A la entrada

Enfermedad	Tiempo de aplicación	Desparasitante
Piojos (Haematopinos suis)	Dosis: 25 g de Alfadex por 30 litros de agua para baños de inmersión. Intervalo de tratamiento: 3-4 semanas dependiendo del grado de infestación	Foxim Avermectinas Cipermetrina Organofosforados
Sarna (Sarcoptes scabiei)	Dosis: 1 ml cada 33 kg de peso por vía intramuscular. Después de la primera aplicación, repetir a los 14 días	Foxim Avermectinas Doramectinas
Garrapatas (Ixodes spp)	Dosis: 1 ml/33 kg de peso vivo vía subcutánea.	Ivermectina
Verme Redondo (Ascaris suum)	Tratamiento individual: 5 mg/kg de peso vivo, lo cual equivale a 1 sobre de 10 g por cada 100 kg de peso vivo. Tratamiento colectivo: Mezclar 2 kg de Revetcur ® 5% por tonelada de alimento. En ambos casos el tratamiento se da en un solo día. En parasitosis ocasionadas por Stephanurus dentatus dar el doble de tratamiento, es decir, 10 mg/kg de peso vivo. El tratamiento en caso de cisticercosis administrar 1 sobre de 10 g por cada 100 kg de peso vivo durante 7 días consecutivos.	Avermectinas Levamisol Fenbendazol Flubendazol Oxibendazo