

ANEXO 9: CRONOGRAMA SUGERIDO PARA LA VACUNACIÓN EN ANIMALES TERRESTRES Y AVES DE INTERES PRODUCTIVO, EXCEPTO MASCOTAS

N°	ESPECIE ANIMAL (Nombre científico)	CLASIFICACIÓN PRODUCTIVA Y/O ETARIA	SEXO	EDAD DE VACUNACIÓN (Sugerido)	ENFERMEDAD PARA LA CUAL SE PUEDE INMUNIZAR	CEPA VACUNAL (sugerida)	TIPO DE VACUNA (sugerida)
	BOVINOS (<i>Bos taurus</i>)	Todas las clasificaciones productivas	HEMBRAS y MACHOS	3 meses de edad en adelante. Revacunación anual	Rabia	Virus rábico, cepa Pasteur	Inactivada
			HEMBRAS y MACHOS	6 meses de edad en adelante. Revacunación anual	Carbunco Bacteridiano	Bacillus anthracis, cepa Sterne	Viva
			HEMBRAS	Año 1: Una dosis hasta las 16 semanas antes del parto. Revacunar con una dosis a las 4 semanas antes del parto. Año 2 y posteriores: Una dosis de refuerzo a las 8 a 10 semanas antes del parto.	Rotavirus Bovino	Rotavirus Bovino	Inactivada
			HEMBRAS	Año 1: Una dosis hasta las 16 semanas antes del parto. Revacunar con una dosis a las 4 semanas antes del parto. Año 2 y posteriores: Una dosis de refuerzo a las 8 a 10 semanas antes del parto.	Coronavirus Bovino	Coronavirus Bovino	Inactivada
			HEMBRAS	Año 1: Una dosis hasta las 16 semanas antes del parto. Revacunar con una dosis a las 4 semanas antes del parto. Año 2 y posteriores: Una dosis de refuerzo a las 8 a 10 semanas antes del parto.	Colibacilosis	Escherichia coli tipo K99	Inactivada
			HEMBRAS y MACHOS	3 a 4 meses de edad, refuerzo a los 30 a 45 días	Gangrena Gaseosa	Clostridium sordellii	Inactivada
			HEMBRAS y MACHOS	3 a 4 meses de edad, refuerzo a los 30 a 45 días	Enterotoxemia	Clostridium perfringens tipo B	Inactivada
			HEMBRAS y MACHOS	3 a 4 meses de edad, refuerzo a los 30 a 45 días	Hemoglobinuria Bacilar	Clostridium haemolyticum	Inactivada
			HEMBRAS y MACHOS	3 meses de edad, refuerzo a los 20 a 25 días. Revacunación anual	Botulismo	Clostridium botulinum (tipos C y D)	Inactivada
			HEMBRAS y MACHOS	15 a 30 días de edad	Salmonelosis	Salmonella dublín	Inactivada
			HEMBRAS y MACHOS	3 meses de edad, refuerzo a los 30 días. Revacunación anual	Parainfluenza	PI3	Inactivada
			HEMBRAS y MACHOS	3 meses de edad, refuerzo a los 30 días. Revacunación anual	Meningoencefalomielitis Trombótica	Haemophilus somnus	Inactivada
			HEMBRAS y MACHOS	3 meses de edad, refuerzo a los 30 días. Revacunación anual	Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina	Moraxella bovis	Inactivada
	HEMBRAS y MACHOS	3 meses de edad, refuerzo a los 30 días. Revacunación anual	Complejo Respiratorio Sincicial Bovino	Virus Respiratorio Sincicial Bovino	Inactivada		

N°	ESPECIE ANIMAL (Nombre científico)	CLASIFICACIÓN PRODUCTIVA Y/O ETARIA	SEXO	EDAD DE VACUNACIÓN (Sugerido)	ENFERMEDAD PARA LA CUAL SE PUEDE INMUNIZAR	CEPA VACUNAL (sugerida)	TIPO DE VACUNA (sugerida)
2	OVINOS (<i>Ovis aries</i>) Y CAPRINOS (<i>Capra hircus</i>)	Todas las clasificaciones productivas	HEMBRAS Y MACHOS	Vacunar a los 3 meses de edad y reforzar luego de 30 días. Posteriormente revacunar cada 6 meses o anualmente, dependiendo de la incidencia de las enfermedades.	Carbunco sintomático	<i>Clostridium chauvoei</i>	Inactivada
					Edema maligno	<i>Clostridium septicum</i>	Inactivada
					Hepatitis Necrótica Infecciosa	<i>Clostridium novyi</i> tipo B	Inactivada
					Enterotoxemia	<i>Clostridium sordelli</i>	Inactivada
						<i>Clostridium perfringens</i> tipo D	Inactivada
					Neumonía Enzootica	<i>Pasterella multocida</i> tipo A	Inactivada
						<i>Pasterella multocida</i> tipo D	Inactivada
			<i>Pasterella haemolytica</i>	Inactivada			
			HEMBRAS Y MACHOS	Aplicar a partir de los 3 o 4 meses de edad. Cuando se administra por primera vez, se debe aplicar una segunda dosis luego de 21 a 30 días.	Leptospira	Canicola	Inactivada
						Grippytyphosa	Inactivada
						Hardjo cepas: Hardjoprajitno Y Hardjobovis,	Inactivada
						Pomona	Inactivada
						Tarassovi	Inactivada
						Icterohaemorrhagiae	Inactivada
Wolffi	Inactivada						
HEMBRAS Y MACHOS	Aplicar a partir de los 3 o 4 meses de edad. Cuando se administra por primera vez.	Botulismo	<i>Clostridium botulinum</i> tipo C y tipo D	Inactivada			
HEMBRAS	Aplicar desde los 4 a 12 meses de edad. Revacunación a criterio del médico veterinario.	Brucelosis	<i>Brucella abortus</i> (RB51)	Viva modificada			
3	Cuy (<i>Cavia porcellus</i>)	Todas las clasificaciones productivas	HEMBRAS Y MACHOS	Aplicar a partir de la primera semana.	COLIBACILOSIS, SALMONELOSIS Y PASTEURELOSIS	<i>Salmonella tiphymurium</i>	Bacterina
						<i>Escherichia coli</i>	
						<i>Pasteurella multocida</i> A y C.	

N°	ESPECIE ANIMAL (Nombre científico)	CLASIFICACIÓN PRODUCTIVA Y/O ETARIA	SEXO	EDAD DE VACUNACIÓN (Sugerido)	ENFERMEDAD PARA LA CUAL SE PUEDE INMUNIZAR	CEPA VACUNAL (sugerida)	TIPO DE VACUNA (sugerida)
4	GALLINAS Y POLLOS DOMÉSTICOS (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	Pollo de engorde	HEMBRAS Y MACHOS	Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Mareck	HVT (Serotipo 1, Serotipo 2, Serotipo 3)	Viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Infección por virus de enfermedad de Newcastle	VG, B1, clon30, La sota Hitchner-B1, V4, y F. Roakin, Mukteswar y Komarov	Viva, atenuada, muerta (emulsión) y vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Bronquitis infecciosa aviar	H120, Ma5, M40, M41, B 48, CEPA 4-91, a Connecticut.	Viva, atenuada, muerta (emulsión)
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	LUKERT, CEPA S-706, WINTERFIELD, IBD 186, CEPA 228, CEPA D78, Delaware, BAXENDALE, MARYLAND.	Viva, atenuada, muerta (emulsión) y vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Hepatitis por cuerpos de inclusión	Adenovirus Serotipo 4	Muerta (Inactivada)
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Viruela aviar	FPV92, CUTTER	viva
		GALLINAS PONEDORAS	HEMBRAS	Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Mareck	HVT (Serotipo 1, Serotipo 2, Serotipo 3)	viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Infección por virus de enfermedad de Newcastle	VG, B1, clon30, La sota Hitchner-B1, V4, y F. Roakin, Mukteswar y Komarov	Viva, atenuada, muerta (emulsión) y vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Bronquitis infecciosa aviar	H120, Ma5, M40, M41, B 48, CEPA 4-91, a Connecticut.	Viva, atenuada, muerta (emulsión)
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	LUKERT, CEPA S-706, WINTERFIELD, IBD 186, CEPA 228, CEPA D78, Delaware, BAXENDALE, MARYLAND.	Viva, atenuada, muerta (emulsión) y vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Hepatitis por cuerpos de inclusión	Adenovirus Serotipo 4	Muerta (Inactivadas)
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Viruela aviar	FPV92, CUTTER	Vivas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Micoplasmosis aviar (<i>M. gallisepticum</i> , <i>M. sinoviae</i>)	CEPA TS-11, 685 y Cepa F.	Vivas atenuadas, inactivadas.
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Pulorosis, Tifosis aviar	Antígeno SE, TIPO PT4, 9R y cepa Sm24/Rif 12/Ssq	Vivas e inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Encefalomielititis aviar	CALNEK y EID50	Viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Síndrome de baja postura	PM-2804, CEPA 127, BC14 y SQP 81	Inactivada y virus muerto
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Pasterella (Pasterella multocida)	Cepa 1, cepa 3 y Cepa 4	Inactivada y atenuada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Coriza (Avibacterium paragallinarum)	Serotipo A, Serotipo B y Serotipo C	Inactivada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Coccidia	Eimeria acervulina, Eimeria maxima, Eimeria tenella y Eimeria necatrix	Vacuna Viva

N°	ESPECIE ANIMAL (Nombre científico)	CLASIFICACIÓN PRODUCTIVA Y/O ETARIA	SEXO	EDAD DE VACUNACIÓN (Sugerido)	ENFERMEDAD PARA LA CUAL SE PUEDE INMUNIZAR	CEPA VACUNAL (sugerida)	TIPO DE VACUNA (sugerida)
5	PAVO/A (<i>Meleagris gallopavo</i>)	PAVOS	HEMBRAS Y MACHOS	Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Infección por virus de enfermedad de Newcastle	VG, B1, clon30, La sota Hitchner-B1, V4, y F. Roakin, Mukteswar y Komarov	Viva, atenuada, muerta (emulsión) y vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Rinotraqueítis del pavo	CEPA 1062, Cepa BUT 1	viva, Inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Colibacilosis	ANTIGENO F Y ANTIGENO FT	Inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Salmonella	Antígeno SE, TIPO PT4, SG 9R y cepa Sm24/Rif 12/Ssq	viva, Inactivadas
6	CODORNICES (<i>Coturnix coturnix</i>)	CODORNIZ	HEMBRAS Y MACHOS	Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Marek	Serotipo 1, Serotipo 2, Serotipo 3	viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Infección por virus de enfermedad de Newcastle	VG, B1, clon30, La sota Hitchner-B1, V4, y F. Roakin, Mukteswar y Komarov	Viva, atenuada, muerta (emulsión) y vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	LUKERT, CEPA S-706, WINTERFIELD, IBD 186, CEPA 228, CEPA D78, Delaware, BAXENDALE, MARYLAND.	Viva, atenuada, muerta (emulsión) y vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Bronquitis infecciosa aviar	H120, Ma5, M40, M41, B 48, CEPA 4-91, a Connecticut.	Viva, atenuada, muerta (emulsión)
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Encefalomielititis aviar	CALNEK y EID50	Viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Viruela aviar	FPV92, CUTTER	viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Coriza (<i>Avibacterium paragallinarum</i>)	Serotipo A, Serotipo B y Serotipo C	Inactivada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Pasterella (Pasterella multocida)	Cepa 1, cepa 3 y Cepa 4	Inactivada

N°	ESPECIE ANIMAL (Nombre científico)	CLASIFICACIÓN PRODUCTIVA Y/O ETARIA	SEXO	EDAD DE VACUNACIÓN (Sugerido)	ENFERMEDAD PARA LA CUAL SE PUEDE INMUNIZAR	CEPA VACUNAL (sugerida)	TIPO DE VACUNA (sugerida)
7	PORCINOS (Sus scrofa domestica)	Engorde	Hembras y Machos	45 días	Peste porcina clásica	Cepa China	virus vivo modificado
		Remplazos	Hembras	79 días 1era dosis y 100 días segunda dosis	Diarrea por E coli	E. coli y Clostridium perfringens tipo C	toxoides de bacterina
				165 días de edad	Peste porcina clásica	Cepa China	virus vivo modificado
				5 semanas antes de la monta y la 2da dosis 2 semanas antes de la monta	Parvovirus, Leptospira y Erisipela	Parvovirus porcino, junto con bacterinas Erysipelothrix rhusiopathiae y Leptospira (L. bratislava , L. canicola , L. grippotyphosa , L. hardjo , L. icterohaemorrhagiae y L. pomona)	Virus inactivada, con bacterinas
		Madres	Hembras	90 días de gestación o 1 semana post parto	Peste porcina clásica	Cepa China	virus vivo modificado
				11 Días postparto	Parvovirus, Leptospira y Erisipela	Parvovirus porcino, junto con bacterinas Erysipelothrix rhusiopathiae y Leptospira (L. bratislava , L. canicola , L. grippotyphosa , L. hardjo , L. icterohaemorrhagiae y L. pomona)	Virus inactivada, con bacterinas
				100 días antes de cada parto	Diarrea por E coli	E. coli y Clostridium perfringens tipo C	toxoides de bacterina
				6 y 2 semanas antes del parto, Revacunación una dosis 2 semanas antes de cada parto subsiguiente.	Mycoplasma	Mycoplasma hyopneumoniae	Inactivado
		Verracos	Machos	6 meses	Peste porcina clásica	Cepa China	Virus vivo modificado
					Parvovirus, Leptospira y Erisipela	Parvovirus porcino, junto con bacterinas Erysipelothrix rhusiopathiae y Leptospira (L. bratislava , L. canicola , L. grippotyphosa , L. hardjo , L. icterohaemorrhagiae y L. pomona)	Virus inactivada, con bacterinas
		Todas las clasificaciones productivas	Hembras y Machos	1 Dosis anual	Leptospira	Leptospira: canicola, grippotyphosa, hardjo cepas Hardjoprajitno y Hardjobovis, pomona, tarassovi, icterohaemorrhagiae y wolffi	bacterias inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja porcina	pasteurelisis, colibacilosis y salmonelosis	Varias cepas	Bacterinas inactivadas
				1 era semana pos parto y revacunar a los 15 días	Mycoplasma	Mycoplasma hyopneumoniae	Inactivado
				6 y 10 semanas de edad.	Pleuropneumonía suina	Actinobacillus pleuropneumoniae	Inactivada

N°	ESPECIE ANIMAL (Nombre científico)	CLASIFICACIÓN PRODUCTIVA Y/O ETARIA	SEXO	EDAD DE VACUNACIÓN (Sugerido)	ENFERMEDAD PARA LA CUAL SE PUEDE INMUNIZAR	CEPA VACUNAL (sugerida)	TIPO DE VACUNA (sugerida)
		GALLINAS REPRODUCTORAS	HEMBRAS Y MACHOS	Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Mareck	HVT (Serotipo 1, Serotipo 2, Serotipo 3)	Viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Infección por virus de enfermedad de Newcastle	VG, B1, clon30, La sota Hitchner-B1, V4, y F. Roakin, Mukteswar y Komarov, vectorizada	Viva, atenuada, muerta (emulsión) y vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Laringotraqueítis infecciosa aviar	Vectorizada	Vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Bronquitis infecciosa aviar	H120, Ma5, M40, M41, B 48, CEPA 4-91, a Connecticut.	Viva, atenuada, muerta (emulsión)
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	LUKERT, CEPA S-706, WINTERFIELD, IBD 186, CEPA 228, CEPA D78, Delaware, BAXENDALE, MARYLAND.	Viva, atenuada, muerta (emulsión) y vectorizada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Rinotraqueítis del pavo	Varias cepas	viva, Inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum, M. sinoviae)	CEPA TS-11, 685 y Cepa F.	viva, Inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Pulorosis, Tifosis aviar	Antígeno SE, TIPO PT4, SG 9R y cepa Sm24/Rif 12/Ssq	Vivas, inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Viruela aviar	FPV92, CUTTER	Viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Encefalomielititis aviar	CALNEK y EID50	Viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Anemia aviar	cepa del- ROS, CEPA CUX-110, Cepa 26P4	Atenuada
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Síndrome de baja postura (Aplicar solamente a hembras)	PM-2804, CEPA 127, BC14 y SQP 81	Inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Pasterella ((Pasterella multocida)	Cepa 1, cepa 3 y Cepa 4	Inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Coriza (Avibacterium paragallinarum)	Serotipo A, Serotipo B y Serotipo C	Inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Coccidia	Eimeria acervulina, Eimeria maxima, Eimeria tenella y Eimeria necatrix	Viva
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Reovirus	CEPA 1133, CEPA 2408, CEPA MSB, CEPA VARIANTE E, CEPA ESTÁNDAR, CEPA 2177, CEPA1733	Vivas, inactivadas
				Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Hepatitis por cuerpos de inclusión	Adenovirus Serotipo 4	Inactivadas
		Según cronograma de vacunación de la granja avícola	Colibacilosis	ANTIGENO F Y ANTIGENO FT	Inactivadas		