



**Mi Universidad**

## ***Cuadros de vacunación***

**Nombre del alumno:** Juan Daniel Lopez Alcazar

**Nombre del tema:** Cuadros de vacunación

**Parcial:** 1

**Nombre de la Materia:** Producción sustentable de carne

**Nombre del profesor:** José Mauricio Padilla Gómez

**Nombre de la Licenciatura:** “Medicina veterinaria y zootecnia”

**Cuatrimestre:** Octavo

# CUADROS DE VACUNACIÓN EN BOVINOS

**PLAN DE VACUNACION DE BOVINOS**

ENFERMEDAD	EDAD DE VACUNACION	REVCUNACION	TIPO DE ENFERMEDAD
Fiebre Aftosa	Adultos, terneros desde los 2 meses de edad	Cada 6 meses	Afección General
Rabia	A los 3 meses de nacido	Cada año	Sistema Nervioso y Reproductor
Edema Maligno	Machos y hembras desde los 3 meses	Al destete y cada año	Afección general
Septicemia hemorrágica	Machos y hembras desde los 3 meses	Al destete y cada año	Sistema Respiratorio
Brucelosis	Hembras entre los 3 y los 7 meses	Dosis única	Aparato reproductor

ACTIVIDAD	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Desparasitar crías (según diagnóstico)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Desparasitación animales mayores de 200 Kg (según diagnóstico)			X			X			X			X
Análisis coproparasitoscópicos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Desparasitar vacas (según diagnóstico)			X			X			X			X
Baño vs. ectoparásitos (según diagnóstico)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Diagnóstico Brucelosis y Tuberculosis			X	X								
Bacterina mixta y doble adultos			X					X				
Bacterina doble a las crías, 3 meses			X	X				X	X	X		
Vacuna dengue adultos					X							
Vacuna dengue crías, 3 meses					X			X	X	X		
Vacuna leptospirosis adultos (según diagnóstico)					X							X

## EN EQUINOS

VACUNA CONTRA	POTRILLOS	YEGUAS	DETALLES
<b>INFLUENZA</b>	<b>2 - 3 - 6</b>	<b>-</b>	<b>OBLIGATORIA (mar - jun - set - dic)</b>
<b>RINONEUMONITIS</b>	<b>3 - 6 - 12</b>	<b>5 - 7 - 9</b>	<b>El resto cada 6 meses</b>
<b>ENCEFALOMIELITIS</b>	<b>2 - 3</b>	<b>-</b>	<b>OBLIGATORIA (set a nov)</b>
<b>ADENITIS</b>	<b>3 - 4 - 6</b>	<b>-</b>	<b>Todo el rodeo cada 6/12 meses</b>
<b>TETANOS</b>	<b>2 - 3 - 6</b>	<b>10</b>	<b>Todo el rodeo cada 12 meses</b>

## EN PORCINOS

Actividad	Calendario
Desparasitación	A los 8 días de llegada
Vacuna peste porcina	A los 8 días de llegada
Vacuna antiiftosa oleosa	A los 15 días de la rpc
Vacuna palvovirus + leoptospira (1°)	A los 10 días de la aftosa
Vacuna palvovirus + leoptospira (2°)	A los 15 días despues de la 1° dosis.

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

Fuente de gráfica: Molinos Champino

## EN OVINOS Y CAPRINOS

Vacinas	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Brucelosis*												
Fiebre Aftosa**												
Clostridioses		Refuerzo	Refuerzo									
Carbúnculo Hemático			Refuerzo							Refuerzo		
Leptospirosis			Refuerzo							Refuerzo		
IBR, BVD										Refuerzo		
Campilobacteriosis, Colibacilosis, Salmonelosis, Coronaviriosis, Rotaviriosis												
Rabia		Refuerzo										

**PLAN DE VACUNACION**

Enfermedad	Vacunación
Brucelosis	En hembras entre los tres y seis meses de edad
Tuberculosis	A partir de los 10 días de nacidos En las madres durante el cuarto mes de gestación
Tetano	Antes de realizar intervenciones como castraciones En hembras al final de la gestación, 2 a 3 semanas antes del parto
Fiebre aftosa	Dos veces al año en animales mayores de 3 meses de edad
Rabia Paresiante	A partir de los 4 meses de edad, luego revacunación a las 3 semanas de la primera y por ultimo una anual.
Clostridiosis	A partir de los 2 o 3 meses de edad, luego revacunación a las 3 semanas de la primera y por ultimo una anual.