



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Ana Karen Cancino Borraz*

*Nombre del tema: Vacunación*

*Parcial: I*

*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

## BOVINOS

PLAN SANITARIO VECOL S. A. GANADO DE LECHE Y DOBLE PROPOSITO.

### 1 - VACUNAS

ENFERMEDADES	BIOLÓGICOS	EDAD VACUNACIÓN	REVACUNACIÓN	DO SI	VIA APLICACIÓN
FIEBRE AFTOSA	APTOSAN <sup>®</sup> 2 ML	DESDE EL PRIMER DIA DE VIDA.	CADA 6 MESES.	2	S. C. I.M.
BRUCELOSIS	CEPA 19	3 a 4 meses de edad. HEM. SOLA APLICACIÓN DE PUNTA VIDA.		2	S. C.
ESTOMATITIS VESICULAR	ESTOMATITIS	DESDE LOS 3 MESES DE EDAD.	CADA 6 MESES.	5	S. C.
CARBÓN SINTOMÁTICO, EDEMA MALINCO Y PASTURELLOSIS BOVINA	VACUNA TRIPLE HA	DESDE LOS 3 MESES DE EDAD.	A LAS 2 SEMANAS DESPUÉS CADA AÑO.	5	S. C.
CARBÓN SINTOMÁTICO, EDEMA MALINCO Y "GANCOSAS" (GANCOSIA) PASTURELLOSIS BOVINA.	HEXAVAX <sup>®</sup>	DESDE LOS 3 MESES DE EDAD.	A LAS 2 SEMANAS DESPUÉS CADA AÑO.	5	S. C.
CARBÓN BACTERIANO y "PESSE 8370"	BEVORACAN <sup>®</sup>	DESDE LOS 3 MESES DE EDAD.	ANUALMENTE.	2	S. C.
COMPLEJO REPRODUCTIVO BOVINO: COE, BVD, FLD, BVD, CAMPYLOBACTERIOSIS Y LEPTOSPIROSIS	BLINDAVAX <sup>®</sup>	EN SEMANA DESDE LOS 3 MESES DE EDAD. VACUNACIÓN ESTIMULADA EN 30 DIAS.	EN SEMANA REFERIDO A LOS PRERECIBIDOS 5 A LOS 30 DIAS. DESPUÉS ANUALMENTE VACUNACIÓN.	5	S. C. I.M.

Enfermedad	Tipo	Edad del animal
Carbón sintomático	Bacteriana	Periodicidad a los 3-4 meses
Septicemia hemorrágica	Bacteriana	a los 4 meses
Derriengue	Virus inactivado	a los 4-5 meses
Carbón sintomático	Bacteriana	revacunación a los 15-16 meses cada año
Septicemia hemorrágica	Bacteriana	10 días antes del embarque

## EQUINOS

ENFERMEDAD	1ª VACUNACION	REVACUNACION	REFUERZO	EN GESTANTES
Tétanos	4-6 meses de edad	A1 mes	Cada 6 meses	4-6 semanas antes del parto
Influenza	4-6 meses de edad	A1 mes	Cada 6 meses	4-6 semanas antes del parto
Rinoneumonitis	4-6 meses de edad	A1 mes	Cada 6 meses	A1 5°, 7°, y 9° mes de gestación

## PORCINOS

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. pleuropneumonia	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

## OVINOS

### Plan de vacunación

VACUNA	EDAD DE VACUNACIÓN	REVACUNACIÓN	DOSES Y VIA DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
FIEBRE AFTOSA	Todas las edades	Cada seis meses	2 ml vía subcutánea en la parte o lóbulo del cuello	Según calendario oficial
BRUCELOSIS	1 mes entre tres y 9000 meses	Dosis única a terneros	2 ml vía subcutánea	De acuerdo al programa oficial
TRIPLE (CARBÓN SINTOMÁTICO, SEPTICEMIA, OTRAS CLOSTRIDIOSIS)	Machos y hembras desde los tres meses	15 días después de la primera dosis, luego anualmente	2 y 5 ml vía subcutánea según marca comercial	La vacunación a los 15 días después de la primera dosis es imprescindible para la efectividad del biológico
CARBÓN BACTERIANO	De tres meses en adelante	21 - 30 días después de la primera, luego anual	2 ml vía subcutánea	En días de presentación
RABIA BOVINA	De cuatro meses en adelante	Anual	2 ml vía intramuscular	Según la presente orden de la enfermedad en la zona.
IBR - BVD - LEPTOSPIROSIS (ALGUNAS INCLUYEN P13, CAMPYLOBACTER)	De tres meses en adelante en hembras y machos para reproducción	Un mes después de la primera dosis, luego anualmente	5 ml intramuscular	Aplicación con asesoría del médico veterinario, previo diagnóstico de la enfermedad en el predio
	Hembras de seis meses antes del servicio	Al mes Un mes preparto Luego anual	5 ml intramuscular	
ANAPLASMOSIS Y BABESIOSIS	3 y 12 meses de edad	3 y 12 meses de edad	2 ml intramuscular (cada vía independiente)	Si aplicación requiere asesoría de un médico veterinario

Fuente: FEDEGAN - SSBIA