



**Nombre de alumno: Noremy Abigail Trujillo
Sánchez**

**Nombre del profesor: Guillermo Montesinos
Moguel**

Nombre del trabajo: Plan De Sanidad Animal

Materia: Zootecnia Bovinos

Grado: 6to

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.

Ocosingo, Chiapas 04/07/25

CALENDARIO DE VACUNACIÓN

VACUNAS	Inicio	Que protege	Opciones
BRUCELOSIS	3 a 6 meses de edad	Brucella abortus	BRUCELOSAN 51
	3 a 8 meses de edad		VAC-SULES CEPA 19
LEPTOSPIROS	3 meses de edad dos dosis separadas por un intervalo de 21 a 30 días. Refuerzo anual.	Leptospira interrogans	BOVIGEN® LEPTO 8
	*Cada 6 meses, en casos necesarios cada 4 meses	Leptospira borgpetersenii	LEPTOFERM® 5
Rabia (derriengue)	1 meses de edad	Rabia paralitica	RabatVac® Bovis Derri A Plus RABAT-VAC® Ourovac® Raiva
Carbunco sintomático	15 días-2 meses Hembras gestantes 15 a 21 días antes del parto	Clostridiasis	CLOSTRIGEN® P
Fiebre aftosa	Cualquier edad a cada 6 meses	Fiebre aftosa	Ourovac® Aftosa
Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR) y diarrea viral bovina (BVD)	3 meses de edad	IBR Y BVD	BOVISAN® TOTAL

Antígenos	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Vacuna Clostridium (4,7,9 vías)				X					X			
Vacuna Derrienge (anual)					X							
Vacuna Brucelosis							X					
Vacuna Pasteurelosis				X					X			
Vacuna Leptospirosis (L.Hardjo, Wolffi, Tarassovi, Pomona, Canicola)		X				X				X		

CALENDARIO DE DESPARASITACIÓN

Parásitos	Repetir	Vía	Producto
Gastrointestinales, pulmonares y tenias	Terneros: 1-2 meses	Intramuscular	Levalmed-15
	Adultos: 2 veces al año		ALBENDALIF 25%
	*Cada 3 meses, en casos necesarios cada 2 meses. (Dependiendo la convivencia con otros animales)	ORAL	RADEK® SUSPENSIÓN AL 10%
Faciola Hepática	*Cada 3 meses, en casos necesarios cada 2 meses. (Dependiendo la convivencia con otros animales)	ORAL	Radek F ALBENDALIF 25%
Moscas	*Dependiendo el grado de manifestación	Pour on	Virkos I
Garrapatas	*Dependiendo el grado de manifestación	Pour on	Fiprolif pour on
		Aspersión	Acarex

Parásitos	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Internos	X			X			X				X	
Externos	X		X		X		X			X		

También se podría considerar **el manejo preventivo, como**

- Bioseguridad: control de ingresos, cuarentenas, limpieza y desinfección.
- Identificación y registros: seguimiento de tratamientos, nacimientos, enfermedades.
- Nutrición adecuada: impacta en el sistema inmune.
- Bienestar animal: evitar estrés, heridas y condiciones insalubres.

Mantener siempre buena higiene y desinfección en los corrales para evitar enfermedades y pérdidas económicas