



Nombre de alumno: Rodrigo Adonai Thomas Velázquez

Nombre del profesor: MVZ. José Mauricio Padilla Gómez

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Producción sustentable de carne

Grado: 8°

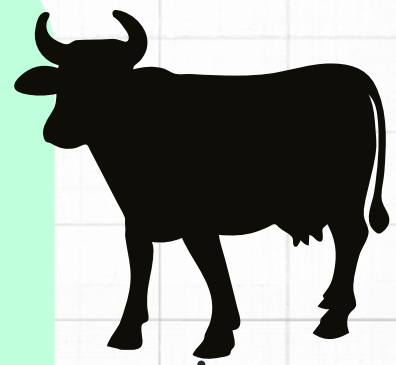
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de Enero del 2025

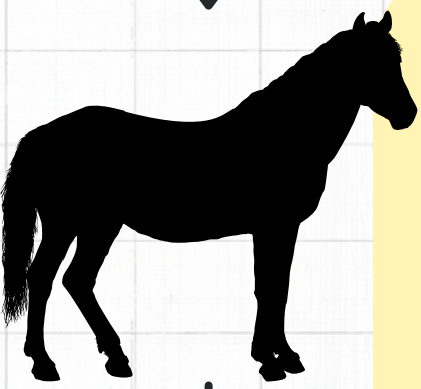
Cuadro de vacunación

Bovino

- Clostridium: cada 6 meses
- Derrienge: cada 6 meses
- Virales: 1 vez al año
- Leptospirosis: cada 3 meses
- Desparasitación: cada 3 meses
- Vitaminas: 2 veces al año.



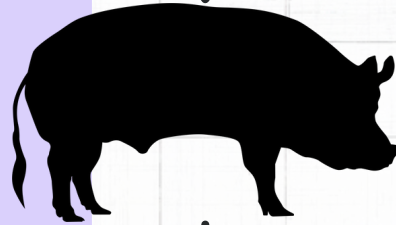
Equinos



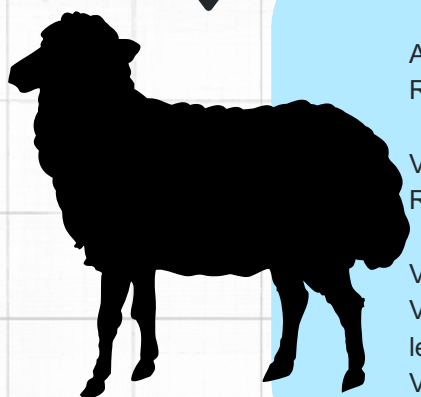
- Tétano: Serie de tres dosis a los 6, 7 y 9 meses de edad. Los potros de yeguas no vacunadas deben recibir toxoide tetánico a los 3, 4 y 6 meses de edad. Siempre que un caballo vacunado experimente una herida grave, puede estar indicado un refuerzo contra el tétanos.
- herpes virus equino 1 y 4: administrar una vacuna muerta contra el HVE-1 a las yeguas gestantes a los 3, 5, 7 y 9 meses de gestación. La enfermedad respiratoria se previene mejor usando una vacuna combinada de HVE-1 y HVE-4. vacunación para potros son tres dosis cada 4 semanas, comenzando a los 6 meses de edad, y una dosis de recuerdo al año de edad. Los caballos de recreo y de deporte deben vacunarse cada 3-6 meses, según el riesgo de exposición. Las yeguas de cría deben vacunarse contra el HVE-4 2-4 semanas antes del parto para asegurar la disponibilidad de inmunidad calostroal.
- Encefalitis: La vacuna de la encefalitis equina venezolana es una sola vacuna o en combinación con encefalitis equina del este y del oeste. Su necesidad se limita a aquellos caballos que viajan o se localizan en áreas endémicas.
- Influenza: Los potros jóvenes de yeguas vacunadas, debido a los anticuerpos maternos, deben vacunarse a los 9, 10 y 12 meses de edad. Los potros de yeguas no vacunadas deben vacunarse antes. La vacuna intranasal puede usarse cada 6 meses en caballos jóvenes susceptibles de rendimiento de 2-4 años de edad. Se recomienda una vacunación cada 6 meses para los caballos expuestos a otros caballos en eventos equinos.
- Rabia: Las yeguas deben vacunarse 4-6 semanas antes del parto. Los potros jóvenes de yeguas vacunadas deben vacunarse a los 6 y 7 meses de edad, y otra vez a los 12 meses de edad. Los potros de yeguas no vacunadas deben vacunarse a los 3, 4 y 12 meses de edad. Los caballos adultos se suelen vacunar anualmente.
- Rata virus: las yeguas preñadas deben vacunarse IM a los 8, 9 y 10 meses de gestación. Esto aumentará la cantidad de inmunoglobulinas calostrales. Esta vacuna es para uso en situaciones particulares o áreas de alta endemicidad.

Porcinos

- PPC(peste porcina clásica): sementales cada 6 meses, madres a partir del último tercio de gestación, chanchillas cada 6 meses, engorda 42 días.
- Cirovirus: sementales cada 6 meses, madres cada 6 meses, engorda 15 días y 30 días.
- Parvovirus, leptospirosis, erisipela: sementales cada 6 meses, madres quince días antes de la monta, chanchillas 170 días primera dosis y 180 días revacunación.
- Mycoplasma: sementales cada 6 meses, madres 100 días de gestación, chanchillas 70 días de gestación, 100 días de gestación, engorda 7 días, 21 días.



Ovinos



- Al nacer: Vacuna contra el Tétanos y Enterotoxemia (Tipo C y D): Protege contra el tétanos y las enterotoxemias que pueden ser fatales para los corderos jóvenes.
- A las 4-6 semanas de edad:
Refuerzo de Tétanos y Enterotoxemia: Primera revacunación para fortalecer la inmunidad.
- A los 3-4 meses de edad (antes del destete):
Vacuna contra la Fiebre Q: Especialmente si estás en una zona donde esta enfermedad es común.
Refuerzo de Tétanos y Enterotoxemia: Segundo refuerzo para asegurar una protección prolongada.
 - Anualmente:
Vacuna contra la Fiebre Q: Revacunación anual para mantener la protección.
Vacuna contra el Tétanos y Enterotoxemia: Revacunación anual para prevenir estas enfermedades letales.
Vacuna contra la Pasteurelisis: Protege contra las infecciones respiratorias bacterianas comunes en ovinos.

Los expertos coinciden en que el uso propagado de vacunas durante el último siglo ha evitado la muerte y la enfermedad en millones de animales. Las vacunas protegen a tus animales de enfermedades altamente contagiosas y mortales y mejoran su calidad de vida en general.