



**Nombre del alumno: Orinaldo Fabian San  
Martín San Martín**

**Nombre del profesor: MVZ. Carlos Sandoval**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria  
y Zootecnia.**

**Materia: Zootecnia ovicaprina**

**Nombre del trabajo: Calendario  
vacunación y desparasitación**

Ocosingo, Chiapas a 03 de diciembre del 2021


Las enfermedades pueden ocasionar un notable descenso de la producción y cuantiosas bajas en las producciones de ovi-caprinos. De ahí que la rentabilidad de estos animales depende en gran medida de una vigilancia sanitaria constante que debe poner en práctica.




En la explotación de este ganado, la prevención, tratamiento y control de las enfermedades reviste una importancia creciente a medida que aumenta el costo de producción y el valor de cada animal se hace más significativo. Se debe tener permanentemente en cuenta las enfermedades, con el fin de neutralizar sus dañinas consecuencias:

- Muerte de animales.
- Disminución de las producciones y aumento de gastos por tratamientos.
- Aumento de los gastos en alimentación y manejo
- Grave riesgo de que las personas contraigan enfermedades que padece el rebaño

### Calendario de vacunación y desparasitación

ENFERMEDAD	VACUNA	INDICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbón sintomático</li> <li>• Edema maligno</li> <li>• Pasteurelisis</li> </ul>		<p><b>Dosis:</b> Bovinos: 5 mL  <b>Administración:</b> Intramuscular o Subcutánea  <b>Tiempo de retiro:</b> 21 días  <b>Uso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1º dosis mes de edad</li> <li>• Refuerzo 3-4 semanas después</li> <li>• Revacunación adultos cada 6- 12 meses</li> </ul>

<p>Enfermedades clostridiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Chauvoei</i></li> <li>• <i>Septicum</i></li> <li>• <i>Novyi</i></li> <li>• <i>Sordellii</i></li> <li>• <i>perfringens</i> tipo C</li> <li>• <i>perfringens</i> tipo D</li> </ul>		<p><b>Dosis:</b> Bovinos: 5 mL  <b>Administración:</b> Intramuscular o Subcutánea.  <b>Tiempo de retiro:</b> : 21 días  <b>Uso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1º dosis entre 2 y 3 meses de edad</li> <li>• Refuerzo 3-4 semanas después</li> <li>• Revacunación adultos cada 6 a 12 meses</li> </ul>
<p>Antrax o Fiebre Carbonosa</p>		<p><b>Dosis:</b> Bovinos 2 mL  <b>Administración:</b> Subcutánea exclusivamente  <b>Tiempo de retiro:</b> 21 días  <b>Usos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1º Dosis 4 meses</li> <li>• Refuerzo 3 – 6 meses después</li> <li>• Revacunación adultos cada 6 – 12 meses</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rabia Paralítica Bovina o Derriengue</li> </ul>		<p><b>Dosis:</b> Bovinos (leche y carne): 2 mL  <b>Administración:</b> Intramuscular  <b>Tiempo de retiro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1º dosis al tercer mes</li> <li>• Refuerzo a los 6 meses</li> <li>• Revacunación cada año</li> </ul>
<p>Leptospirosis</p>		<p><b>Dosis:</b> Bovinos 2mL  <b>Administración:</b> subcutánea  <b>Tiempo de retiro:</b> 21 días  <b>Uso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1º dosis a los 3 meses</li> <li>• Revacunación a los 6 mees y posteriormente de manera anual</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brucelosis ovina</li> </ul>	 <p>*Facilitado por el estado*</p>	<p><b>Dosis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hembras de 3-4 meses dosis clásica</li> <li>• Hembras mayores de 4 meses dosis reducida</li> <li>• Todas una vez en la vida</li> </ul> <p><b>Administración:</b> Subcutánea</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuberculosis ovina</li> </ul>	<p><b>Vacuna BCG</b></p>	<p>-----</p>
<p>Desparasitante interno y externo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doramectina</li> </ul>		<p><b>Dosis:</b> 1 ml cada 50 kg de peso</p> <p><b>Administración:</b> intramuscular o subcutánea</p> <p><b>Tiempo de retiro:</b> 50 días entre el último tratamiento</p> <p>Uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 aplicación desde los 3 meses</li> </ul> <p>Posteriormente hacerlo cada 3 meses</p>
<p>Desparasitante interno</p>		<p><b>Dosis y vía de administración:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vía oral.</li> <li>• Preventiva: 1.5 mL por cada 10 kg de peso corporal,</li> <li>• Curativa: 2 mL por cada 10 kg de peso corporal.</li> </ul>

Las medidas y precauciones anteriores son sólo una guía para confeccionar los programas de acuerdo con las necesidades individuales de cada rebaño