



**Nombre del alumno: Alexa Yomara  
Téllez Méndez**

**Nombre del profesor: CARLOS  
SANDOVAL MANCINO**

**Licenciatura: MVZ**

**Materia: ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS**

**Nombre del trabajo: CALENDARIO DE  
VACUNACIÓN Y DESPARASITACIÓN**

## CALENDARIO DE VACUNACIÓN Y DESPARASITACIÓN

Debido a sus diferentes climas y orografía, el trópico presenta factores transmisores de enfermedades tanto virales, bacterianas como parasitarias, la presencia de calor y humedad disminuyen el sistema inmunológico de los animales.

Los factores que ayudan a que las cabras se enfermen son los siguientes: 1. Factores Climáticos Adversos:  Vientos Fuertes: Los vientos fuertes sobre todo en épocas frías, incomodan al animal bajándole las defensas y causándole problemas respiratorios (neumonía).  Humedad Ambiental Alta: Las cabras son muy sensibles a la humedad la cual ablanda las pezuñas y facilita que muchos microbios le enfermen las patas.  Lluvias y Sol en Extremo: Las cabras no deben mojarse ni tampoco asolearse. La lluvia les causa enfermedades respiratorias, de la piel y de las pezuñas. Las radiaciones solares en exceso bajan la producción de leche y hacen que las cabras que fueron cubiertas pierdan la cría. En los machos, pueden presentarse dificultades para preñar

Consumo de Agua Sucia por los Animales: Se cree que a todos los animales, incluyendo la cabra, no les perjudica el consumo de agua sucia. Esto es un error, porque el agua sucia, además de provocar enfermedades, tiene mal sabor, esto hace que el animal tome menos agua y baje su producción. A las cabras debe dárseles agua limpia y fresca (potable).

Factores Higiénicos:  Mucho Estiércol en los Corrales: El excremento es una fuente de enfermedades intestinales, parasitarias y de la piel.

Aguas Estancadas en los Alrededores de las Instalaciones: Las aguas estancadas son lugares donde se refugian los microbios y se reproducen los zancudos, moscas y cucarachas transmisores de enfermedades.  Consumo de Agua Sucia por los Animales: Se cree que a todos los animales, incluyendo la cabra, no les perjudica el consumo de agua sucia. Esto es un error, porque el agua sucia, además de provocar enfermedades, tiene mal sabor, esto hace que el animal tome menos agua y baje su producción. A las cabras debe dárseles agua limpia y fresca (potable).  Abundante Basura y Desperdicios en los Alrededores: La basura además de evitar que el pasto se desarrolle es un refugio para las plagas y microbios. 3. Instalaciones Inadecuadas  Hoyos en los Pisos: Estos hacen que el animal adulto se pueda quebrar una pata y en animales pequeños sufrir daños más graves al quedar prensados en las reglas.

Suministrar Sales Minerales: La cabra que no consume sal no produce lo suficiente y tiene dificultades en preñarse o encelarse. El suministro de sal de mesa con otras sales minerales debe ser a voluntad o como mínimo cada dos días.  Vacunar Contra Antrax y Pierna Negra: Antrax: Aplique la vacuna a partir de los 5 meses de edad, 2 veces al año. A la entrada y salida del invierno. Pierna negra y septicemia

hemorrágica: Aplique bacterina doble a partir de 2 meses de edad. A la entrada y salida del invierno.

El manejo sanitario ovino debe estar orientado a prevenir y controlar enfermedades, que producen pérdidas económicas importantes, debidas a una menor producción, y en casos extremos, a muerte de animales. A continuación se indica el nombre comercial de diferentes vacunas y antiparasitarios de acuerdo al calendario sanitario que se ha elaborado y ajustado según los resultados

#### CALENDARIO DE VACUNAS ANIMALES ADULTOS

Nombre	Controla	Dosis	Aplicación inyectable	Observaciones
Covexin	Clostridium Chauvoei, Cl. Séptico, Cl. Haemoliticum, Cl. Novyi, Cl. Tetani, Cl. Perfringens tipo C y D.	2,5	subcutánea	Revacunar a los 30 días 2cc
Clostrivac 8	Cl. Chauvoei, Cl. Séptico, Cl. Novji, Cl. Sordelli, Cl. Haemolyticum, Cl. Perfringens tipo B, C y D.	2,5	subcutánea	Revacunar a los 30 días 2cc

ANTIPARASITARIOS Control parásitos internos gastrointestinal y pulmonar.

producto	Dosis	Aplicación
Panacur 10%	1cc/20 kg	oral
Lombrimic	5cc(100 kg	
Febbendazol	0,5 cc/10 kg-1cc por 10kg	
Ivomec	1cc por 50 kg	Inyectable
Supolen	10cc por 100 kg	Inyectable

Parásitos Externos (sarna y piojos)

producto	dosis	aplicacion
Sarnivet	1 kg por 1350 lt de agua	Baño
Sarnacuran	1 kg por 1350 lt de agua	baño

## Fasciola Hepática

Triclavendazol	1cc por 50 kg	Inyectable
Soforen 1cc	1 cc por 10 k	
Dovenix	1cc/25 kg	

Covexin: contiene contra: Clostridium Chauvoei, : Clostridium sépticum,: Clostridium Haemoliticum, Clostridium .novyi Clostridium Tetani, Clostridium Perfringens tipo C y D. Dosis: 2,5 cc SC	Clostrivac 8: contra: Clostridium chauvoei,: Clostridium sépticum, Clostridium novji, Cl. Clostridium sordellii, Clostridium. Haemoliticum, Clostridium Perfringens tipo B, C y D. Dosis: 2,5 cc SC	Coglavax: contra: Clostridium. Chauvoei, clostridium sépticum, clostridium novji, c:lostridium oedematiens, clostridium tetani,: clostridium perfringens tipo A, B, C y D. Dosis: 2 cc SC.
---	---	--