



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García*

*Nombre del tema: Requerimientos nutricionales*

*Parcial: II*

*Nombre de la Materia: Producción sustentable de carne*

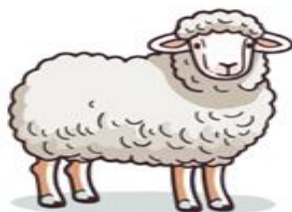
*Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 8*

# PRODUCCION SUSTENTABLE DE CARNE

## Ovinos



Los ovinos y caprinos utilizan los forrajes de una manera más eficiente que otros animales. Su alimentación debe alcanzar un buen balance de proteínas y de energía para permitir un nivel deseable de producción.



### Minerales

Es necesario tener a libre disposición de las ovejas sales minerales ricas en calcio y fósforo, para el correcto funcionamiento del metabolismo.



### Vitaminas

Se debe monitorear constantemente el estado nutricional de los animales para prevenir cualquier desbalance vitamínico, para evitarlo se administran algún complejo vitamínico rico en vitamina B12 y cobalto.

## Porcinos



Los cerdos la obtienen del alimento (4-6%), del metabolismo de los nutrientes (hidratos de carbono, grasas y proteínas) 5-10% y del agua de bebida (75-80 %), ésta última debe ser libre de contaminantes y suministrarse a volumen adecuado según la categoría y condiciones ambientales.

## Programa de vacunación en bovinos



Su objetivo es proveer a los bovinos inmunizados un programa de vacunaciones que permitan mejorar el control de importantes enfermedades.

## Calendario de vacunación

Calendario sanitario para bovinos de carne en pastoreo

Actividad/Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Vacuna Clostridium (8, 7, 9 virus)				X					X			
Vacuna Pasteurellosis				X					X			
Vacuna virales (anual) IBR, BVD, PI3, VSRB			X									
Leptospirosis (S. Hardjo, WelPP, Tarassovi, Pomona, Canicola)		X				X				X		
Vacuna Dermitege (anual)					X							
Desparasitación interna (bajo muestreo 10% lote)			X				X				X	
Baño garrapaticida	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
De de residencia		X							X			
Suplementación mineral	T	O	O	O		E	L		A	R	O	
Diagnóstico de Brucelosis/Tuberculosis							X					
Vitamina ADE		X									X	