



## **Mi Universidad**

**Nombre de la alumna: Judith Guadalupe Pérez Martínez**

**docente: MVZ. Padilla Gómez José Mauricio**

**materia : producción sustentable de carne**

**tema: cuadro de vacunación**

**licenciatura: medicina veterinaria y Zootecnia**

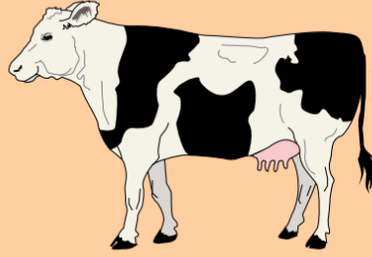
**cuatrimestre: 8°**

# ESQUEMA DE VACUNACION EN BOVINOS Y OVINOS



**EDAD DEL ANIMAL 3-4 MESES**  
**ENFERMEDAD PRINCIPAL CARBÓN**  
**SINTOMÁTICO**

## VACUNA: FIEBRE CARBONOSA



### Indicaciones

Fiebre Carbonosa es una vacuna indicada para la inmunización activa de la fiebre carbonosa o ántrax. Cuando se administre por primera vez debe aplicarse un refuerzo 3 a 6 meses después

### Formula

Cada mL contiene:

**Esporas no capsuladas de Bacillus anthracis cepa STERNE .....  $\geq 3 \times 10^6$  UFC**  
**Adsorbidos en hidróxido de aluminio ..... 0.25**

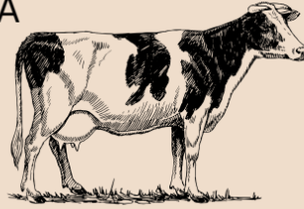
Dosis y vía de aplicación  
 Bovinos y equinos: 2 mL

Porcinos, ovinos y caprinos: 1 mL

Vía de administración: subcutánea.

**A LOS 4 MESES DE EDAD**  
**ENFERMEDAD PRINCIPAL**  
**SEPTICEMIA HEMORRÁGICA**

## VACUNA: VIROGUARD



### INDICACIONES

VACUNA MIXTA AUXILIAR EN LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR LOS VIRUS DE IBR, DVB TIPO 1 Y 2, PI3, VRSB, ASÍ COMO LEPTOSPIROSIS EN BOVINOS PRODUCTORES DE LECHE Y DE ENGORDA. SEGURA APLICACIÓN EN HEMBRAS GESTANTES.



**FÓRMULA:**  
**Virus inactivado:**

Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)

Diarrea viral bovina tipo 1 (DVB tipo 1)

Diarrea viral bovina tipo 2 (DVB tipo 2)

**Virus vivo modificado:**

Parainfluenza bovina (PI3)

Virus respiratorio sincitial bovino (VRSB)

**Fracción líquida:**

Leptospira canicola

Leptospira grippotyphosa

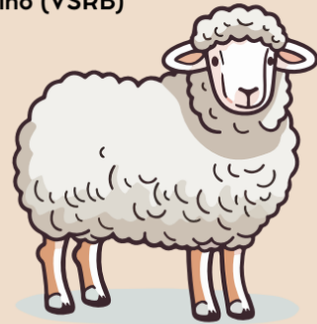
Leptospira hardjo

Leptospira pomona

Leptospira icterohaemorrhagiae

Adsorbidas en hidróxido de aluminio.

**UFC**



**4-5 MESES DE EDAD**  
**ENFERMEDAD PRINCIPAL**  
**DERRIENGUE**

## VACUNA: DERRIENGUE

### Formula

Virus activo modificado de Rabia cepa SAD obtenido en cultivo de tejido .....  $1 \times 10^{3.3}$  DLR 50/ 0.03 mL

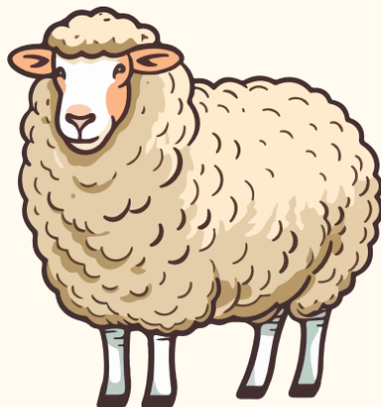


### INDICACIONES:

Vacuna contra el Derriengue está indicada para la inmunización activa y prevención del derriengue o rabia parálítica. Se recomienda vacunar a partir de los 4 meses de edad. Las revacunaciones se realizarán cada año o cada 6 meses en zonas con alta presencia del murciélago hematófago Desmodus rotundus

Dosis y vía de aplicación  
 2 mL

Vía de administración:  
 Intramuscular.



# ESQUEMA DE VACUNACION EN EQUINOS



## VACUNA: PNEUMABORT K+1B

acción  
Inmunización contra  
Rinoneumonitis Abortiva Equina.

Composición  
Virus de la rinoneumonitis equina EHV 1p y EHV 1b.  
Adyuvante oleoso.

Tiempo de uso  
Yeguas preñadas  
Se recomienda vacunar en el quinto, séptimo y noveno mes de gestación  
Se debe revacunar en cada preñez siguiente

INDICACIONES:  
Para la vacunación de yeguas preñadas como ayuda en la prevención de la enfermedad abortiva causada por la Rinoneumonitis Abortiva Equina.



## VACUNACIÓN ANUAL

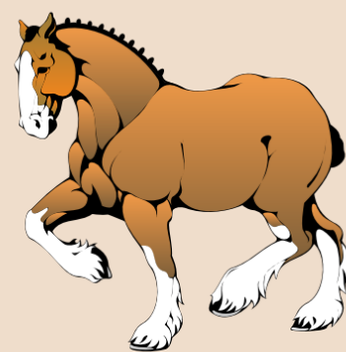
VACUNAR A LOS POTROS A LOS 4-6 MESES DE EDAD.  
VACUNAR A LOS CABALLOS ADULTOS ANUALMENTE.

## VACUNA: RABVAC® 3TF VACUNA CONTRA LA RABIA

ENFERMEDAD: RABIA



COMPOSICION  
Rabia, virus inactiv



## VACUNA: FLUVAC INNOVATOR

Enfermedad influenza equina

Formula  
FLUVAC INNOVATOR®  
contiene virus de Influenza Equina A/ equino-2/ Kentucky/97 (H3N8)- Linaje Americano.

Vacuna a virus inactivado contra la influenza equina. Se ha demostrado la eficacia por medio del desafío con el virus de Influenza Equina A



## VACUNA: TETANOS TOXOIDE

Enfermedad tétanos

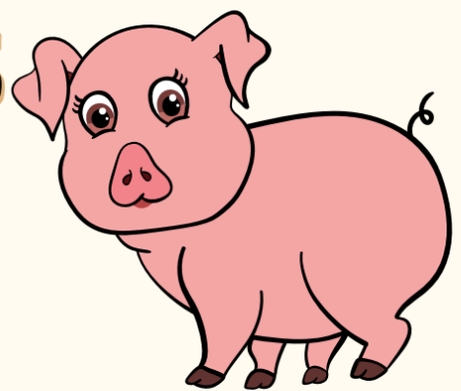
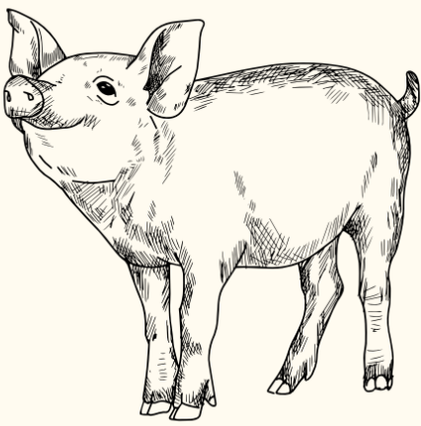
Presentación  
Caja con 12 jeringas de 1 mL (1 dosis cada una)



Formula:  
Toxina tetánica de Clostridium tetanis.

Biológico en suspensión, auxiliar en la prevención de tétanos.

# ESQUEMA DE VACUNACION EN PORCINOS



## VACUNA: TRIPLE PORCINA

**SE APLICA A CERDAS QUE NO HAN SIDO VACUNADAS ANTERIORMENTE. LA PRIMERA DOSIS SE APLICA 6 A 8 SEMANAS ANTES DE LA INSEMINACIÓN Y LA SEGUNDA 4 SEMANAS DESPUÉS.**

VACUNA CONTRA LA ERISPELOSI PORCINA CAUSADA POR ERYSIPELOTHRIX RHUSIOPATHIAE, PREVIENE LOS PROBLEMAS REPRODUCTIVOS CAUSADOS POR PARVOVIRUS PORCINO (PPV) Y LOS SIGUIENTES SEROGRUPOS DE LEPTOSPIRA: L. INTERROGANS SEROGRUPO CANICOLA, L. INTERROGANS SEROGRUPO ICTEROHAEMORRHAGIAE, L. INTERROGANS SEROGRUPO AUSTRALIS (BRATISLAVA), L. KIRSCHERI SEROGRUPO GRIPPOTYPHOSA, L. INTERROGANS SEROGRUPO POMONA, L. SANTAROSAI SEROGRUPO TARASSOVI.

Vacuna contra la erisipelosis porcina causada por *Erysipelothrix rhusiopathiae*,



## FLUSURE® XP

Reg. B-1196-258. Uso veterinario.

Virus inactivos

### FÓRMULA

Cada dosis de 2 ml contiene:

Fracción liofilizada Virus de la Influenza Porcina Tipo A H1N1, H1N2 y H3N2.

Diluyente:

Amphigen® emulsión 0.1 mL  
Agua estéril c.b.p. 2 mL

### DESCRIPCIÓN

Vacuna contra la Influenza Porcina tipo A H1N1, H1N2 y H3N2. Se ha establecido una duración de la inmunidad de 10 semanas contra Virus de la Influenza Porcina Tipo A H3N2.

### INDICACIONES

Para la vacunación de cerdos sanos de 3 semanas de edad o mayores, incluyendo cerdas jóvenes y cerdas gestantes, como auxiliar en la prevención de enfermedades respiratorias causadas por los virus de Influenza Porcina.



## VACUNA: INFLUENZA PORCINA



## VACUNA: ENTERICOLIX®

APORTA UNA PROTECCIÓN DURADERA, YA QUE REDUCE LA MORTALIDAD ASOCIADA A LA COLIBACILOSIS EN LOS LECHONES TRAS EL DESTETE. ENTERICOLIX® PROTEGE FRENTE A LA F18 DE E. COLI Y TIENE UNA INMUNIDAD MÁS DURADERA, REDUCIENDO LA DIARREA AL FINAL DEL PERIODO DE LACTACIÓN.



Reduce la mortalidad y los signos clínicos de la colibacilosis y la enteritis necrótica por *C. perfringens* tipo C en lechones neonatos y de hasta 21 días de edad.



Indicaciones: Vacunación de cerdas primíparas y multíparas para la inmunización pasiva de los lechones frente a la colibacilosis causada por las cepas de *E. coli* enterotoxigénicas y enteropatógenicas que expresan las adhesinas F4ac, F5, F6, F18ac y F41, frente a la enfermedad de los edemas causada por la cepa de *E. coli* que expresa la adhesina F18ab y frente a la enteritis necrótica causada por *C. perfringens* tipo C.