



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: José Mauricio
Padilla Gómez**

Nombre del trabajo: súper nota

**Materia: producción sustentable de
carne**

Grado: 8

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de enero de 2025.

CUADRO DE VACUNACION



PORCINA



PESTE PORCINA

Edad: 42 días; primerizas; hembras antes del parto; machos cada 6 meses
2 ml/animal SC



RINITIS ATRÓFICA

Edad: 7 días y refuerzo a los 28 días; primerizas; hembras en preparto y machos semestralmente.
3 ml/animal IM o SC

PARVOVIRUS

Hembras en preservicio; a los 11 días postparto; machos cada seis meses.
2 ml/animal IM o SC



LEPTOSPIRA

Destete; Hembras en preservicio; 11 días postparto; machos cada seis meses.
2 ml/animal IM o SC

ERISPELA

Destete, revacunacion a los 21 días; Preparto; machos cada seis meses.
2 ml/animal IM o SC



ENFERMEDAD DE AUJESKY

65 días de edad; hembras en preservicio; hembras en preparto; machos anualmente
2 ml/animal IM o SC

DIARREA POE E. COLI

Hembras en preservicio; hembras en preparto; machos semestralmente.
2 ml/animal IM o SC

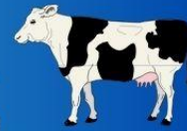


VERMIFUGACIÓN

Al destete (0,5 ml/animal); Todos los animales cada 2 o 3 meses.
4 ml/animal SC



BOVINOS



Los programas de vacunación de terneros deben incluir como mínimo la vacunación frente a varias enfermedades respiratorias clostridiales y víricas. Los componentes esenciales comunes de las vacunas frente a enfermedades respiratorias víricas de los terneros incluyen

LAS VACUNACIONES

- Virus respiratorio sincitial bovino (VRSB).
- Virus de la diarrea vírica bovina (DVB) tipos I y II.
- Rinotraqueítis infecciosa bovina (RIB).
- Parainfluenza tipo-3 (PI-3).



LAS VACUNACIONES FRENTE A LA ENFERMEDAD CLOSTRIDIAL

- Clostridium chauvoei.
- C haemolyticum.
- C novyi.
- C perfringens tipos C y D.
- C septicum.
- C sordelli o C tetani.

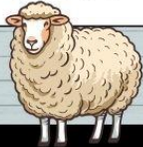
Algunos programas de vacunación de terneros también pueden incluir la vacunación frente a bacterias como Mannheimia haemolytica y Pasteurella multocida, que causan la enfermedad respiratoria bovina (ERB). Es importante reconocer que esta no es una lista completa y que las decisiones específicas sobre la vacuna deben tomarse en consulta con el veterinario de la explotación.



OTRAS

la vacunación frente a Brucella, Leptospira, Vibrio, Trichomonas, Campylobacter o ántrax también puede estar justificada o recomendada.

CUADRO DE VACUNACION



OVINA



VIRUS

- IBR (Rinotraqueítis Infecciosa Bovina): Enfermedad viral que resulta en complicaciones respiratorias, falla reproductiva y abortos;
- BVD (Diarrea Viral Bovina): Enfermedad viral causante de fiebre, diarrea, pérdida de apetito, depresión, descargas nasales y oculares;
- PI3 (Parainfluenza): virus que causa enfermedad respiratoria, que en ocasiones da origen a la fiebre del embarque;



- BRSV (Virus Respiratorio Sincitial Bovino): especialmente en ganado joven, causa severa enfermedad respiratoria;
- Leptospirosis: Bacteria causante de abortos en el ganado;
- Vibriosis: Enfermedad bacteriana causada por *Campylobacter fetus venerealis* que provoca falla en el primer tercio de la gestación;

CLOSTRIDIALES

ás comunes son las combinaciones de 7 vías que protegen contra *Clostridium chauveoi* (Pierna negra), *Clostridium septicum* y *Clostridium sordelli* (Edema maligno), *Clostridium novyi* y otros tres tipos de *Clostridium perfringens* causantes de Enterotoxemia;



- *Haemophilus somnus*: bacteria causante de enfermedad del sistema nervioso y del aparato reproductor y respiratorio;
- Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina (Ojo Rosado): infección del ojo causada por la bacteria *Moraxella bovis*;



- *Manheimia haemolytica*: bacteria causante de la fiebre del embarque;
 - Brucelosis: enfermedad bacteriana causante de abortos y daños por inflamación en los testículos de los machos;
 - *E. coli*: bacteria que causa diarrea en los recién nacidos.
- Yeguas reproductoras: Semi anual con una dosis de proteína M inactivada, 4 a 6 semanas antes del parto



CUADRO DE VACUNACION

EQUINA

NFLUENZA EQUINA VACUNA

potros inactivada: Primera dosis a los 6 meses de edad. Segunda dosis a los 7 meses de edad Tercera dosis a los 8 meses de edad.

añeros

caballos alto rendimiento, de paseo

Revacunación cada 6 meses

yeguas Revacunación cada 6 meses Anual

con un refuerzo 4 a 6 semanas antes del parto

(Vacunación cada 6 meses)



ENCEFALITIS EQUINA

Neonatos/Potrillos: Primera dosis a los 4 meses de edad Revacunación anual.

Añeros, Caballos de alto rendimiento: Caballos de Paseo:

Revacunación anual en la primavera

Yeguas reproductora: No se recomienda. En caso de requerirse

vacunar 4 a 6 semanas antes del parto



RINONEUMONITIS (HVE-1, HVE-4)

Neonatos/Potrillos: Primera dosis a los 2 o 4 meses de edad,

revacunar a los 3 meses y al año

Añeros Caballos de alto

rendimiento Caballos de Paseo:

Revacunación cada 3 o 4 meses,

después anual. Yeguas

reproductoras: Vacunar antes de

la monta, cada 6 meses (yeguas y

sementales). En gestantes

vacunar a los 5,7 y 9 meses



RABIA

Neonatos/Pot: No vacunar a hembras gestantes. illos: Potros de

yeguas no vacunadas primera dosis

a los 3 o 4 meses. Segunda dosis a

los 12 meses de edad. Potros de

yeguas vacunadas, primera dosis a

los 6 meses, segunda dosis a los 7

meses y tercera dosis a los 12

meses Añeros Caballos de alto

rendimiento Caballos de Paseo:

Vacunar anualmente Yeguas

reproductoras



GURMA

Neonatos/Potrillos: Vacuna inyectable:

Primera dosis a los 4 o 6 meses de edad,

segunda dosis a los 5 o 7 meses, tercera

dosis a los 7 u 8 meses, cuarta dosis a los

12 meses de edad. Vacuna intranasal:

Primera dosis a los 6 o 9 meses de edad,

segunda dosis 3 semanas después

Añeros Caballos de alto rendimiento

Caballos de Paseo: Vacunar anualmente

Yeguas reproductoras: Semi anual con

una dosis de proteína M inactivada, 4 a 6

semanas antes del parto

TETANOS

Neonatos/Potrillos: Potros de

yeguas no vacunadas primera dosis

a los 3 o 4 meses. Segunda dosis a

los 4 o 5 meses de edad. Potros de

yeguas vacunadas, primera dosis a

los 6 meses, segunda dosis a los 7

meses y tercera dosis a los 8 o 9

meses Añeros Caballos de alto

rendimiento Caballos de Paseo:

Vacunar anualmente.

Yeguas reproductoras: Vacunación

anual y 4 a 6 semanas antes del

parto.

En conclusión la vacunación de nuestros animales es de mucha importancia y por ello de vemos conocer que vacunas se aplican y a que enfermedad protege, nosotros como medico lo que buscamos en las vacunas es proteger hacia las enfermedades que existen en nuestro estado, para asi tener un buen manejo y mejor productividad, en los animales productores de carne. Los animales que mas encontramos en nuestro país son puercos y bovinos, para producir carney y por esto es importante conocer cada enfermedad y asi prevenir cada una de estas y tener mejores resultados en nuestro hatu o granja.

Bibliografía

[Programas de para ganado vacuno de carne - Manejo y nutrición - Manual de veterinaria de MSD](#)

[Guia de Vacunacion2](#)

[Vacunación de cerdos por etapas | Redmidia](#)

[cuadro de acunación porcina en chiapas - Búsqueda Imágenes](#)