



**Nombre de alumno: Noremy Abigail Trujillo
Sánchez**

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López

**Nombre del trabajo: Calendario De Vacunación Y
Desparasitación En Porcinos**

Materia: Zootecnia Aves y Bovinos

Grado: 6to

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.

Ocosingo, Chiapas 29/07/2025

CALENDARIO DE VACUNACIÓN

| VACUNAS | Inicio | Que protege | Opciones |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| MAREK | Pollo sano de 18 días de edad por la vía in-ovo | Enfermedad de Marek | NOBILIS® RISMAVAC |
| NEWCASTLE | Primera semana de edad. Vía ocular | Enfermedad de Newcastle | Advac Newcastle |
| COLERA AVIAR COLIBACILOSIS | 8 a 10 semanas de edad Segunda vez entre las 18 y 20 semanas de edad. Vía membrana del ala. | Pasteurella multocida | PM-ONEVAX® C |
| INFLUENCIA AVIAR | Entre los 8 y 10 días de edad. Segunda dosis entre 6 y 10 semanas. Vía interna en pliegue del ala. | Influenza aviar tipo A, subtipo H5N2 | NOBILIS® Influenza H5N2 |
| VIRUELA AVIAR | 1ª a 2ª semana de edad refuerzo a los 10 o 20 días. | Poxvirus | Viruela aviar |

| Antígenos | Semana 1 | Semana 2 | Semana 3 | Semana 4 | Semana 5 | Semana 6 | Semana 7 | Semana 8 | Semana 9 | Semana 10 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Vacuna Marek | x | | | | | | | | | |
| Vacuna Newcastle | x | x | x | | | x | | | | |
| Vacuna Viruela (1º, 2º días y 15 días de edad) | | | x | | x | | x | | | |
| Vacuna Triple Aviar (10 a 30 días) | | | x | | | | | | | |

| CARTILLA DE DESPARASITACIÓN INTERNA | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|--|
| Edad | Producto | Vía | Frecuencia sugerida |
| Día 10-14 | Piperazina o Levamisol | Oral (disolverlo en agua) | 1 día *si es necesario hasta un mes |
| 3-4 Semanas | Albendazol o Fenbendazol | Agua o alimento | 1 día Cada 30-45 días |
| 6-8 Semanas | Ivermectina o Doramectina | Oral o tópica | 1 aplicación Cada 2-3 meses |
| 12 Semanas | Albendazol o levamisol | Oral | Cada 2-3 meses *según lo necesitado |
| Antes de postura | Albendazol, Fenbendazol | Oral, agua o alimento | Cada 2-3 meses *según lo necesitado |

| CARTILLA DE DESPARASITACIÓN EXTERNA | | |
|--|---|----------------------------|
| Edad | Producto | Frecuencia sugerida |
| *Nuevas aves | Ivermectina tópica, Fipronil en polvo, Carbaril | 1 dosis única |
| Cada 1-2 meses | *Baños acaricidas | *según lo necesitado |
| *Caso de infestaciones | Cada 14 días | 1 dosis |

CALENDARIO DE VACUNACIÓN

| Vacuna | Inicio | Que protege | Opciones |
|---|--|--|---|
| SÍNDROME REPRODUCTIVO Y RESPIRATORIO PORCINO (PRRS) | Hembras primerizas de 2-4 semanas antes de la monta. Antes de cada gestación o a intervalos de 4 meses. | virus de PRRS TIPO2. | PRIME PAC® PRRS Vía intramuscular |
| COLIBACILOSIS | Primera inyección de 6 a 8 semanas antes de la fecha prevista para el parto. Refuerzo 2 a 4 semanas antes de la fecha prevista para el parto. | Cepas de E. coli, C. perfringens tipo C, C. perfringens tipo A. | PORCILIS COLICLOS® Vía intramuscular |
| ERISPELA PARVOVIRUS LEPTOSPIROSIS | Inyección de 6 a 8 semanas antes de la fecha prevista para la inseminación y una dosis de refuerzo 4 semanas más tarde. | Erysipelothrix rhusiopathiae Parvovirus porcino (PPV) L. interrogans serogrupo Canicola, L. interrogans serogrupo Icterohaemorrhagiae, L. interrogans serogrupo Australis (Bratislava), L. kirschneri serogrupo Grippotyphosa, L. interrogans serogrupo Pomona, L. santarosai serogrupo Tarassovi. | PORCILIS® Ery+Parvo+Lepto Vía intramuscular |
| CIRCOVIRUS PORCINO TIPO2 (PCV2) | A partir de las 3 semanas de edad. Refuerzo 3 semanas después. | Mycoplasma hyopneumoniae | CIRCUMVENT® PCV M Vía intramuscular |
| NEUMONÍA ENZOÓTICA | 1º Semana de edad, Cerdas preñadas: Aplicar dos dosis 6 y 2 semanas antes del parto (refuerzo 2 semanas antes del parto) | Mycoplasma hyopneumoniae | RespiSure® Vía intramuscular. |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| RINITIS ATRÓFICA | 2 semanas de nacidos Las hembras de pie de cría deben vacunarse entre las 4 y 3 semanas antes de cada parto. | epa de Pasteurella multocida tipo D toxigénica, más una cepa de Bordetella bronchiseptica | PORCILIS® AR-T DF Vía intramuscular |
| ENFERMEDAD DE GLÄSSER | A partir de las 5 semanas de edad. | Haemophilus paasuis serotipo 4 y 5 | PORCILIS® GLASSER |

| Antígenos | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SÍNDROME REPRODUCTIVO Y RESPIRATORIO PORCINO (PRRS) | x | | | | | x | | | | | | x |
| COLIBACILOSIS | x | | | | x | | | | | x | | |
| ERISPELA PARVOVIRUS LEPTOSPIROSIS | x | | | | | x | | | | | | x |
| CIRCOVIRUS PORCINO TIPO2 (PCV2) | x | | | | x | | | | | x | | |
| NEUMONÍA ENZOÓTICA | x | | | | x | | | | | x | | |
| RINITIS ATRÓFICA | x | | | | | x | | | | | | x |
| ENFERMEDAD DE GLÄSSER | x | | | | x | | | | | x | | |

| CARTILLA DE DESPARASITACIÓN | | | |
|-----------------------------|---|--|--------------------------------------|
| Etapa de cerdo | Edad | Producto | Frecuencia sugerida |
| Lechones | 7-10 días de vida 6-8 semanas (destete) | Toltrazuril Ivermectina o Fenbendazol | 1 dosis única |
| Cerdos en crecimiento | Cada 6-8 semanas | Ivermectina, Fenbendazol o levamisol | *según lo necesitado |
| Cerdas gestantes | 2-3 semanas antes del parto | Ivermectina | 1 dosis |
| Verracos | Cada 3-4 semanas | Ivermectina | *según lo necesitado |
| Externos (piojos y sarna) | Cualquier momento | Ivermectina | Cada 14 días *según lo necesitado |

Bibliografía

<file:///C:/Users/norem/OneDrive/Documents/Inmunologia veterinaria vacunas.pdf>

<https://www.msd-salud-animal.mx/productos/nobilis-rismavac/>

<https://biozoo.com.mx/mx/productos/vacuna-contra-la-viruela-aviar>

[Plan de Vacunación para Cerdos: Esquema y Recomendaciones](#)