



Nombre de alumno: Ángel Gabriel Hernández Sánchez.

Nombre del profesor: SANDRA EDITH

Nombre del trabajo: Tabla de Vacunación

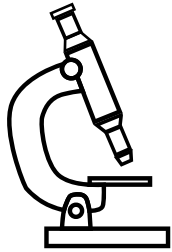
Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas en Porcinos

Grado: 6°

Grupo: MVZ.

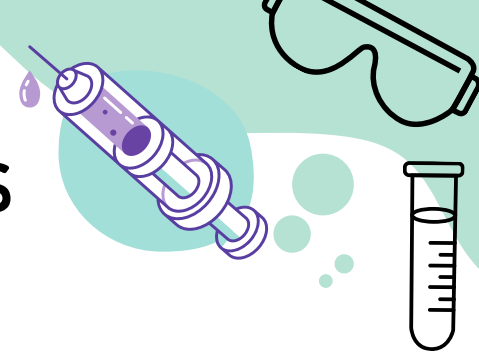
Unidad: 3

Ocosingo, Chiapas Sábado 06 de Julio de 2024



CALENDARIO DE VACUNACIÓN EN CERDOS

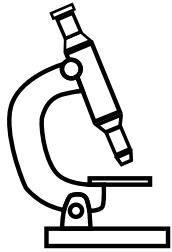
MVZ. ÁNGEL GABRIEL HERNÁNDEZ SÁNCHEZ



Enfermedad	Agente Causal	Tipo de Vacuna	Vía de Administración	Categoría Animal	Programa
Colibacilosis	E. Coli	Inactivada Enterotoxinas Antígenos Fimbriales	Intramuscular, 2ml detras de la oreja	Lechones	Lechones: Se vacunan dos dosis la primera en el día 10 y la segunda en el destete
Enfermedad de Glasser	Haemophilus Parasuis	Inactivada	Intramusculas	Lechones	Lechones: Se aplican dos dosis la primera en el destete y la segunda se revacuna en 2-3 sem.
Neumonía Enzótica	Mycoplasma Hypopneumoniae	Inactivada	Intramuscular	Lechones	Una sola dosis en la 3 sem. de vida. Dos dosis: 1 semana y 3 semana de vida.

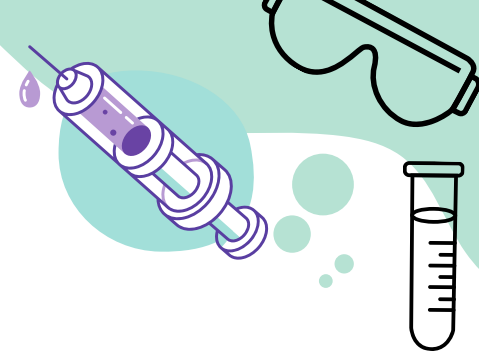


Enfermedad	Agente Causal	Tipo de Vacuna	Vía de Administración	Categoría Animal	Programa
Circovirus	PCV tipo 2	Inactivada	Intramuscular	Lechones	Lechones: Dos dosis, la primera a las 3 semanas y la segunda con intervalo de 3 sem.
Ileitis	Lawsonia Intracellularis	Viva Atenuada	Oral, en el agua de bebida	Lechones	Vacunación 3 ^a -4 ^a sem. Post-destete Vacunación 6 semanas antes de la seroconversión
Influenza Porcina	Virus de la Influenza Tipo A [Ortomixovirus]	Inactivada	Intramuscular	Lechones	Lechones: dos dosis [intervalo de 3 semanas], la primera dosis a partir de los 30- 40 días de edad.
PRRS	Artirivirus	Viva Atenuada e Inactivada	Intramuscular	Lechones	Lechones: 6 ^a -7 ^o -semana de vida
Pleuroneumonía Porcina	Actinobacillus Pleuroneumoniae	Viva Atenuada Subunidades Apx I, II y III	Intramuscular	Lechones	Dos dosis con un intervalo de 4 semanas entre la 6 ^a y la 10 ^a sem.de vida.



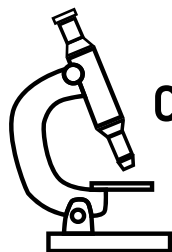
CALENDARIO DE VACUNACIÓN EN CERDOS VERRACOS

MVZ. ÁNGEL GABRIEL HERNÁNDEZ SÁNCHEZ



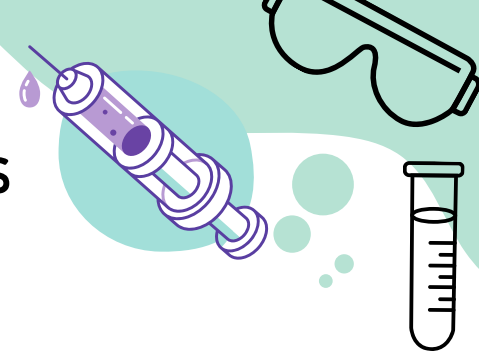
Enfermedad	Agente Causal	Tipo de Vacuna	Vía de Administración	Categoría Animal	Programa
Influenza Porcina	Virus de la Influenza Tipo A [Ortomixovirus]	Inactivada	Intramuscular	Verraco	Verracos: Dos dosis [intervalo de 3 semanas]. Revacunación cada 6 meses.
Aujeszky	Herpesvirus	Viva Atenuada gE	Intramuscular	Verraco	Verracos: Dos dosis a la 10 ^a -12 ^a sem. y a la 13 ^a -16 ^a sem. Revacunar cada año
Parvovirus o Mal Rojo	Parvovirus/ Erysipelotrix rhusiopathiae	Inactivada	Intramuscular	Verraco	Verracos: Primovacunación a los 6 meses. Revacunación anual.





CALENDARIO DE VACUNACIÓN EN CERDOS REPRODUCTORAS

MVZ. ÁNGEL GABRIEL HERNÁNDEZ SÁNCHEZ



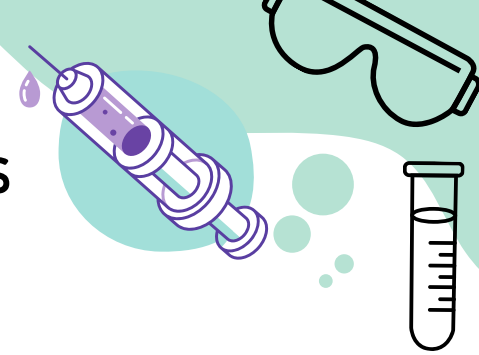
Enfermedad	Agente Causal	Tipo de Vacuna	Vía de Administración	Categoría Animal	Programa
Aujeszky	Herpesvirus	Viva Atenuada gE	Intramuscular	Reproductoras	Nulíparas: dos dosis a la 10 ^a -12 ^a sem. y a la 13 ^a - 16 ^a sem. Revacunar antes de la primera cubrición: 1 ^a dosis a la 21 ^a -24 ^a sem. y 2 ^a dosis a las 3 -4 semanas.
Parvovirus o Mal Rojo	Parvovirus/ Erysipelotrix rhusiopathiae	Inactivada	Intramuscular	Reproductoras	Nulíparas: dos dosis con intervalo de 3-4 semanas. La 2 ^a dosis hacia el 7 ^o mes de vida y al menos 1-2 semanas antes de la 1 ^a cubrición.
Influenza Porcina	Virus de la Influenza Tipo A [Ortomixovirus]	Inactivada	Intramuscular	Reproductoras	Nulíparas: dos dosis [intervalo aproximado de 3 semanas], la primera 40-50 días antes del primer parto y la segunda 30-21 días antes del primer parto.





CALENDARIO DE VACUNACIÓN EN CERDOS REPRODUCTORAS

MVZ. ÁNGEL GABRIEL HERNÁNDEZ SÁNCHEZ



Enfermedad	Agente Causal	Tipo de Vacuna	Vía de Administración	Categoría Animal	Programa
Aujeszky	Herpesvirus	Viva Atenuada gE	Intramuscular	Reproductoras	Múltiparas: en sámana 3-4 veces al año.
PRRS	Arterivirus	Viva atenuada e Inactivada	Intramuscular	Reproductoras	Múltiparas: primovacunaón igual que nulíparas. Revacunación: 60 ^o -70 ^o día de gestación
Circovirus	PCV Tipo 2	Inactivada	Intramuscular	Reproductoras	Múltiparas: dos dosis [intervalo 3-4 semanas] como mínimo dos semanas antes del parto. Revacunación en cada gestación 2 4 semanas antes del parto.



Enfermedad	Agente Causal	Tipo de Vacuna	Vía de Administración	Categoría Animal	Programa
Influenza Porcina	Virus de la Influenza Tipo A [Ortomixovirus]	Inactivada	Intramuscular	Reproductora	Multíparas: una dosis antes de los 30 días de la fecha de parto.
Enfermedad de Glasser	Haemophilus Parasuis	Inactivada	Intramuscular	Reproductoras	Reproductoras: 2-4 semanas antes del parto.
Colibacilosis	E. Coli	Inactivada Enterotoxinas Antígenos fimbriales.	Intramuscular	Reproductoras	Multíparas: una dosis [2-3 semanas antes del parto]
Rinitis Atrofica	Pasteurella multocida, Bordetella bronchiseptica	Inactivada	Intramuscular	Reproductoras	Multíparas: Dosis 15-30 días antes del parto
Parvovirus o Mal Rojo	Parvovirus/ Erysipelotrix rhusiopathiae	Inactivada	Intramuscular	Reproductoras	Multíparas: una dosis 10 ^o -15 ^o día post-parto.