



**Nombre de alumno: Jesus Esquivel
Jimenez Saragos**

**Nombre del profesor: Mvz. Sandra Edith
Moreno**

**Nombre del trabajo: Calendario de
vacunación y desparasitación**

Materia: Zootecnia de Conejos

Grado: 7°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 30 de Noviembre del 2024

Calendario de vacunación y desparasitación

UN CONEJO SE PUEDE VACUNAR A PARTIR DE LOS 2 MESES DE EDAD

VACUNA	SEMESTRAL	ANUAL
MIXOMATOSIS	●	
HEMORRAGIA VÍRICA		●
NUEVA CEPA HEMORRÁGICA VÍRICA	●	

Ambas son enfermedades con una tasa de mortalidad cercana al 100% y muy contagiosas, que pueden afectar incluso a un conejo doméstico que viva con humanos y sin la compañía de otros conejos.

VACUNA	SEMESTRAL	ANUAL
VACUNA COMBINADA MIXOMATOSIS+H. VÍRICA		●
NUEVA CEPA HEMORRÁGICA VÍRICA	●	

ES RECOMENDABLE VACUNAR EN MAYO Y RE VACUNAR SEMESTRAL HACERLA EN NOVIEMBRE

¿Por qué es importante vacunar a tu conejo de la mixomatosis?

Porque es una enfermedad que causa una muerte lenta y dolorosa de la que los conejos domésticos no tienen apenas posibilidades de sobrevivir. La mixomatosis se transmite, no solo por contacto directo, sino también a través de mosquitos o pulgas.

En conejos silvestres existe un pequeño porcentaje de animales que son capaces de sobrevivir o que son inmunes

Vacuna frente a la mixomatosis:

POX-LAP de Laboratorios Ovejero Administración: subcutánea 0.5 ml/conejo

¿Por qué es importante vacunar a tu conejo de la hemorragia vírica?

Porque la hemorragia vírica es una enfermedad de evolución fulminante. Que se manifiesta de repente, después de uno a tres días desde el periodo de incubación. Dicha enfermedad causa la muerte en entre 12 y 36 horas.

El virus de la enfermedad hemorrágica de los conejos produce congestión generalizada de todos los órganos, llegando en algunos casos a aparecer zonas hemorrágicas, que dada la rápida evolución de la enfermedad, en ocasiones no da tiempo a detectar.

La mayoría de las cepas de virus de la enfermedad hemorrágica de los conejos se pueden prevenir con la vacunación.

Vacuna frente a la Enfermedad Vírica Hemorrágica del conejo: ARVILAP DE Laboratorios Ovejero

Administración: subcutánea 1 ml/conejo

- En general, es aconsejable el siguiente programa vacunal orientativo:
Conejos reproductores: Vacunar a partir de los dos meses de edad. Revacunar una vez al año.
Conejos de engorde: De presentarse la enfermedad, es aconsejable vacunar al destete.
- Si existe enfermedad en la zona, se recomienda revacunar independientemente del tiempo transcurrido desde la primera vacunación, para evitar riesgos innecesarios

Para tener a tu conejo protegido tendrás que vacunarle de la siguiente forma:

- 1ª dosis: se puede empezar el protocolo vacunal entre las 5-8 semanas de edad. En los casos en que el gazapo no se haya vacunado nunca podremos usar la vacuna Myxo-RHD en dosis única con revacunación anual con dosis única.
- 2ª dosis: solo es necesaria en los casos en que el gazapo haya sido primo vacunado con vacunas de granja. En ese caso deberemos administrar una dosis de Myxo-Rhd a los 21-30 días de la dosis vacunal de origen y repetir la vacunación a los 21-30 días. De nuevo, deberá re vacunarse anualmente con dosis única.

DESPARASITACIÓN INTERNA

La primera desparasitación se ha de realizar al mes de edad. Durante la vida del conejo, se ha de realizar desparasitaciones cada 4 meses y en caso de encontrar parásitos en las heces se ha de repetir a los 15 días.

DESPARASITACIÓN EXTERNA

Se recomienda realizar desparasitación externa independiente que el conejo tenga acceso con el exterior o conviva con otros animales