



Nombre del alumno:

Carlos Alberto Trujillo Díaz

Nombre del profesor:

MVZ. Guillermo Montesinos Moguel

Licenciatura:

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia:

Producción sustentable de huevo

Nombre del trabajo:

Calendarios sanitarios

Ocosingo, Chiapas a 21 de mayo de 2021.



Calendario sanitario de vacunación: Primer valle de Ocosingo, Chiapas

Vacunación	Enfermedades		Fármaco		Tiempo
	Marek		NOBILIS® RISMAYAC Vacuna a virus activo de la enfermedad de Marek.		Aplicar el primer día de nacido.
	Newcastle		Virus activo de Newcastle Cepa La Sota.		Aplicar a los 10 días de nacido.
	Viruela		NOBILIS® AE+POX.		Aplicar a la tercera o cuarta semanas de edad.
	Triple aviar		Advac Triple Aviar Plus		Primera aplicación de 10 – 30 días. Segunda aplicación a los 21 días.
Desparasitación	Parásitos internos	Fármaco	Parásitos externos	Fármaco	Tiempo
	Ascaridiasis (Ascaridia galli)	<ul style="list-style-type: none"> ECTOSIN® (Ivermectina). TRIFEN AVÍCOLA® (albendazol, benzimidazol). AVITRON® (Fenbendazol). 	Acaros (ornithonyssus sylviarum)	<ul style="list-style-type: none"> ECTOSIN® (Ivermectina). VERMICELL GALLOS® (Ivermectina, Prazicuantel, Fenbendazol). Avepol (Malation: dimetoxifosfinotioiltio). 	
	Capillaria (Capillaria annulata, Capillaria contorta)		Piojo (Menopon gallinae, Cuculotogaster eterographa)		
	Tenias	<ul style="list-style-type: none"> Coccizuril (toltrazuril). 	Garrapatas (argas persicus)		
Desinfección	Área		Desinfectantes		Tiempo
	Gallineros		<ul style="list-style-type: none"> Creolina Cloro Soluvet Amonios cuaternarios 		Constante
	Nidales				
	Bebederos y comederos				

Calendario sanitario de vacunación: Región Selva de Ocosingo, Chiapas

Vacunación	Enfermedades		Fármaco		Tiempo
	Viruela		NOBILIS® AE+POX.		Aplicar a la tercera o cuarta semanas de edad.
	Triple aviar		Advac Triple Aviar Plus		Primera aplicación de 10 – 30 días. Segunda aplicación a los 21 días.
Desparasitación	Parásitos internos	Fármaco	Parásitos externos	Fármaco	Tiempo
	Ascaridiasis (Ascaridia galli)	<ul style="list-style-type: none"> ECTOSIN® (Ivermectina). TRIFEN AVÍCOLA® (albendazol, benzimidazol). 	Acaros (ornithonyssus sylviarum)	<ul style="list-style-type: none"> ECTOSIN® (Ivermectina). VERMICELL GALLOS® (Ivermectina, Prazicuantel, Fenbendazol). 	<ul style="list-style-type: none"> Comenzar a desparasitar a las aves a partir de las 8 semanas de edad y repetir a las 16 semanas de edad. La desparasitación externa se debe realizar cada que se presente el parásito en el galpón.
	Capillaria (Capillaria annulata, Capillaria contorta)	<ul style="list-style-type: none"> AVITRON® (Fenbendazol). 	Piojo (Menopon gallinae, Cuclogaster eterographa)	<ul style="list-style-type: none"> Avepol (Malation: dimetoxifosfinotioiltio). 	
	Tenias	<ul style="list-style-type: none"> Coccizuril (toltrazuril). 	Garrapatas (argas persicus)		
Desinfección	Área	Desinfectantes	Tiempo		
	Gallineros	<ul style="list-style-type: none"> Creolina Cloro 	Constante		
	Nidales				

Explicación

Lugar

Especificaciones

Primer valle de Ocosingo, Chiapas

En el valle de Ocosingo, el calendario de vacunación debe ser completo, vacunando contra todas las enfermedades cumpliendo con los tiempos de aplicación, ya que en la cabecera municipal se pueden encontrar todos los fármacos en cualquier sucursal veterinario, de igual forma con el calendario de desparasitación. Teniendo en cuenta que las personas de la cabecera municipal pueden llevar a sus aves a una clínica veterinaria para la detección de los parásitos y adquirir un medicamento específico. Y por último para la desinfección de sus gallineros pueden encontrar diferentes productos en el mercado.

Región selva de Ocosingo, Chiapas

En la Región Selva de Ocosingo, no es fácil el traslado de las personas a la cabecera municipal para comprar las vacunas y los desparasitantes para sus aves, ni el traslado de las vacunas a las comunidades, ya que deben ir refrigeradas. Por lo tanto, compran los fármacos para prevenir las enfermedades más comunes. Y para la desinfección los productos que están a su alcance son el cloro y la creolina.