



**Nombre del alumno: Pablo Einer
Sántiz Ruíz**

**Nombre del profesor: MVZ. Sandra
Edith Moreno López**

**Nombre del trabajo: Calendario de
vacunación y desparasitación en
gallinas ponedoras**

Materia: Zootecnia de aves

Grado: 6to. Cuatrimestre

Grupo: A

Ocosingo, Chiapas a 10 de julio de 2020.

CALENDARIO DE VACUNACIÓN Y DESPARACITACIÓN PARA GALLINAS PONEDORAS

• EDAD

- 1 DÍA
 - Enfermedad: Marek
 - Cepa vacuna: HVT, SB1Rispen CVI 988
 - Vía de aplicación: Subcutánea
- 9 DÍAS
 - Enfermedad: Gumboro
 - Cepa vacuna: Intermedia
 - Vía de aplicación: Oculonasal
- 12 DÍAS
 - Enfermedad: New Castle + Bronquitis
 - Cepa vacuna: La Sota + Mass. H120
 - Vía de aplicación: Oculonasal
- 21 DÍAS
 - Enfermedad: Gumboro
 - Cepa vacuna: Intermedia
 - Vía de aplicación: Oculonasal y/o agua de bebida
- 28 DÍAS
 - Enfermedad: New Castle + Bronquitis
 - Cepa vacuna: La Sota + Mass. H120-M41
 - Vía de aplicación: Oculonasal - intramuscular
- 30 DÍAS
 - Enfermedad: Micoplasma
 - Cepa vacuna: P
 - Vía de aplicación: Oculonasal
- 7 SEMANAS
 - Enfermedad: Pasteurella + Viruela
 - Cepa vacuna: Bacterina s1, 3, 4, 5 + Gallina
 - Vía de aplicación: Intramuscular (pechuga y alar)
- 8 SEMANAS
 - Enfermedad: Salmonella
 - Cepa vacuna: S. enteritidis enteritidis
 - Vía de aplicación: Subcutánea
- 10 SEMANAS
 - Enfermedad: New Castle + Bronquitis
 - Cepa vacuna: La Sota + Mass. H120-M41
 - Vía de aplicación: Ocular
- 12 SEMANAS
 - Enfermedad: Pasteurella
 - Cepa vacuna: Bacterina s1, 3, 4, 5
 - Vía de aplicación: Intramuscular (pechuga)

CALENDARIO DE
VACUNACIÓN Y
DESPARACITACIÓN
PARA GALLINAS
PONEDORAS

• EDAD

- 14 SEMANAS
 - Enfermedad: Coriza infecciosa
 - Cepa vacuna: Modesto Ha14, 18, H221, 2403
 - Vía de aplicación: Intramuscular (pechuga o pierna)
- 14 SEMANAS
 - Enfermedad: Encefalomielitis aviar
 - Cepa vacuna: Calnek
 - Vía de aplicación: Agua de bebida
- 14 SEMANAS
 - Enfermedad: Parásitos internos
 - Desparasitante: Panacur
 - Vía de aplicación: 2.5 gr en 3lts de agua o en alimento para 10 aves durante 3 días
- 17 SEMANAS
 - Enfermedad: New Castle + Bronquitis + EDS
 - Cepa vacuna: La Sotta, Mass. Bc 14
 - Vía de aplicación: Intramuscular (pechuga)
- 18 SEMANAS
 - Enfermedad:
 - Cepa vacuna: Modesto Ha14, 18, H221, 2403
 - Vía de aplicación: Intramuscular (pechuga o pierna)
- 18 SEMANAS
 - Enfermedad: Parásitos externos
 - Desparasitante: Neguvon (polvo)
 - Vía de aplicación: Mezclado con agua para aspersión, mezclado con aceite o vaselina para aplicación tópica.
 - Dosis: Solución acuosa al 0,15% = 1,5 gr x litro de agua aplicar por aspersión para el control de mosca, nigua, pulgas, ácaros de sarna. (Cada dos meses)
- 24 SEMANAS
 - Enfermedad: Parásitos internos
 - Desparasitante: Febecur 4%
 - Vía de aplicación: Oral. 1.5 kg Febecur 4%/tonelada de alimento por 3 días
- 46 SEMANAS
 - Enfermedad: New Castle + Bronquitis
 - Cepa vacuna: La Sotta + Mass.H120-M41
 - Vía de aplicación: Agua de bebida

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

P., Javier. (2005). Manual de producción avícola

V., Leonel. Producción avícola. 2ª reimp. de 1ª ed. EULAC. 2003: Costa Rica

B., José. (2008). Manejo y sanidad de aves