



**Nombre del alumno: Oscar
Omel López Osorio**

**Nombre del profesor: Sandra
Edith Moreno Lopez**

**Licenciatura: Medicina
Veterinaria y Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Zootecnia en aves

Cuatrimestre: 6to

**Nombre del trabajo: Calendario de
vacunacion**

Chiapas 8 de julio del 2023

Newcastle

Día 1

Principio activo: virus activo de Newcastle cepa
la Sota

Indicada para la inmunización activa contra
la enfermedad de Newcastle en aves
domésticas

Mo bilis® RLSMAVAC

Día 1

Principio activo: virus activado de la enfermedad
de Marek cepa CK1988

Para la inmunización activa de aves sanas
para la prevención de cepos muy virulentos de
la enfermedad de Marek

PANACCR®

es comida
día 3

Principio activo: Febantel

Antihelmintico oral de amplio espectro de
acción ovicida, larvicida y adulticida

Calendario de vacunaciones
AVES EN GENERAL

D M A

Scribe

Newcastle + B1 + Brevantis Mass®

Día 7
Semana 3

Principio activo según de New castle B1 y
Mazzeuchettes de Ces Grasses
infectiosa

Indicado para cegadas, paradas y todo tipo
de virus de corral

repetir la semana 3 de vida

NOBILIS® SALMOLIBET

Semana 5

Principio activo: Salmacella entecidida PT4 y
Salmacella Apkinon con PT 104 combinados con
formulina

Protección contra salmucela, (la segunda dosis
más tarde a los 16 semanas de edad)

Vivacela aviar (Biozoo)

Semana 6

Principio activo: virus homólogo de un virus aviar

Indicado para la prevención y control de la
viruela Aviar en aves de granja

Canflex®

Scarsa
6

Principio activo Sulfadiazina +
Trimetoprim

Tratamiento de coqueles, culex euvos,
subconjuntivas, repatis a la semana 13

sem 10

Newcastle + Bronquitis

Bibliografía

comercializacion, a. p. (Dirección). (2013). *PLAN DE VACUNACIÓN PARA LAS GALLINAS PONEDORAS* 🐔 LAS GALLINAS QUE MÁS PONEN HUEVOS [Película].

DIFESA. (08 de julio de 2013). *Coxiflex® Polvo*. Obtenido de DIFESA: <https://difesa.mx/products/coxiflex%C2%AE-polvo>

ZOETIS. (08 de julio de 2023). *POULVAC PABAC IV*. Obtenido de POULVAC PABAC IV: <https://ar.zoetis.com/products/aves/poulvac-pabac-iv.aspx#:~:text=Prevenci%C3%B3n%20del%20C%C3%B3lera%20Aviar&text=La%20bacterina%20se%20recomienda%20para,9%20semanas%20o%20mas%20tarde>.

ZOO, B. (08 de JULIO de 2013). *NEWCASTLE*. Obtenido de BIO ZOO: [https://biozoo.com.mx/mx/productos/vacuna-contr-la-enfermedad-de-newcastle#:~:text=Vacuna%20contra%20la%20enfermedad%20de%20Newcastle%20\(Cepa%20La%20Sota\)%20est%C3%A1,de%20Newcastle%20en%20aves%20dom%C3%A9sticas.&text=Primera%20semana%20de%20edad.,agua%2](https://biozoo.com.mx/mx/productos/vacuna-contr-la-enfermedad-de-newcastle#:~:text=Vacuna%20contra%20la%20enfermedad%20de%20Newcastle%20(Cepa%20La%20Sota)%20est%C3%A1,de%20Newcastle%20en%20aves%20dom%C3%A9sticas.&text=Primera%20semana%20de%20edad.,agua%2)