



6-7-2024

**MATERIA:**  
Zootecnia de aves

**NOMBRE DEL  
CATEDRÁTICO:**  
*Sandra Edith Moreno López*

**NOMBRE DE LA ALUMNA:**  
*Eduviges Jocabed Gómez  
Navarro*

**FECHA:**  
*10-02-2024*

## AVES REPRODUCTORAS

DÍAS/SEMANAS	VACUNAS Y MANEJO	VÍA DE APLICACIÓN
1 día	Marek NC + BI coccidiosis	Subcutáneo aerosol (Spravac) aerosol
6 días	Corte de pico Reovirus Aviar (V.Vivo)	Inyectada
11 días	NC + BI Gumboro	Aerosol
15 días	NC (Inactivado) viruela (V.Gallina)	Subcutáneo Punción alar
8 semanas	Coriza Infecciosa. Cólera Aviar. Anemia Infecciosa.	Intramuscular/ Subcutáneo Agua de bebida
10 semanas	NC + BI NC + BI + IBD + REO (Inactividad)	Aerosol
14 semanas	Viruela Aviar + Encefalomiелitis Aviar NC + BI Cólera aviar (Viva)	Punción alar Ocular
18-20 semanas	NC + BI + IBD +REO (Inactivada) Coriza Infecciosa	Subcutáneo /intramuscular

## AVES DE ENGORDA

EDAD	ENFERMEDAD	VÍA DE APLICACIÓN
DÍAS 1	<b>Marek</b>	subcutanea, la reguion posterior del cuello spray o aerosol
DÍAS 2-3	<b>Gumboro</b>	ocular o agua de bebida
DÍAS 10-15	<b>Newclaster</b> <b>(B1)</b>	ocular, nasal, agua de bebida, spray o aerosol
DÍA 10-12	<b>Gumboro</b>	ocular o agua de bebida
DÍA 35	<b>Newclaster</b>	ocular, nasal, agua de bebida, spray o aerosol