



**NOMBRE DEL ALUMNO: Edgar Yael de la Cruz Gomez.**

**DOCENTE: LIC. Luis Miguel Sánchez Hernández.**

**LICENCIATURA: Medicina Veterinaria y Zootecnia.**

**MATERIA: Seminario de tesis.**

**9no CUATRIMESTRE. UNIDAD 2.**

**ACTIVIDAD: Avances de tesis.**

**FECHA DE ENTREGA: 15/ 06 /2024**



## ANALISIS Y DISCUSION DE DATOS.

Para la obtención de información de las pruebas coproparasitológicas de las aves se utilizaron 135 pollos de doble propósito de las 300 aves que se encuentran en las instalaciones de la productora, posterior a estos conocimientos, de la cantidad de aves en el lugar se realizó una separación de las aves, de las cuales se tomaron 45 pollos en cada etapa reproductiva, que son pollos iniciadores, pollos en desarrollo, pollos en finalización, los resultados obtenidos de la coproparasitología fueron que 57 pollos tenían coccidias que representa el 42.22% de los 135 pollos, 30 pollos con nematodos que tiene un porcentaje de 22.22%, 48 pollos sin presencia de parásitos que en porcentaje ocupa 35.55%.

- **GRAFICA DE PORCENTAJE DE AVES EN LA PRODUCTORA.**



- **GRAFICA DE PORCENTAJE DE AVES CON PARASITOS Y TIPOS DE PARASITOS ENCONTRADOS.**



En el caso de saber en qué etapas se encontraron los parásitos gastrointestinales de los pollos los resultados fueron que, 45 pollos iniciadores contenían coccidias, 12 pollos en desarrollo tenían coccidia posterior, 30 pollos en desarrollo presentaron nematodos y solo 3 en desarrollo no tenían parásitos, y los 45 pollos en finalización estaban libres de parásitos.

