



**Proyecto N° PI-11-6293-2006**

**Estudio de la enfermedad de New Castle en tráqueas y pulmones de aves procedentes de granjas de la zona central de Venezuela, mediante técnicas de microscopía e inmunohistoquímica**

**Responsable: Marcano Martí, Rosmar Valentina**

*Etapas cumplidas / Etapas totales 2/2*

*Especialidad: Patología aviar*

**Resumen:** Determina que la técnica de inmunohistoquímica es una alternativa apropiada y rápida para el diagnóstico temprano de la enfermedad de New Castle en aves de corral. Procesa muestras de tráqueas y pulmones de aves con 42 días de vida provenientes de diferentes granjas de la zona central de Venezuela. Reconoce que el tiempo de la recolecta de la muestra es no es adecuada (no indica cuál es el tiempo óptimo), ya que sugiere que la cantidad de anticuerpos en los tejidos es escasa.

**Productos: No registrados.**