

La Colección de Parásitos Maláricos y otros Haemosporidios en Aves

"Dr. Arnoldo Gabaldón", representa un patrimonio parasitológico que busca contribuir con la formación de talento humano a nivel de pre y post grado; intercambios científicos y apoyo diagnóstico para unidades operativas con competencias en salud y biodiversidad e impacto del cambio climático.

Esta colección contribuye especialmente con estudios tales como:

- 1. El estudio de la biogeografía y la temporalidad de parásitos
- 2. Taxonomía basada en caracteres morfológicos, morfométricos y genéticos
- 3. Especiación de parásito hemático intracelular
- 4. Impacto ambiental sobre la relación hospedador-parásito
- 5. Cambios inducidos en células sanguíneas e invasiones parasitarias múltiples, en eritrocitos de aves, como fenómeno para incrementar su éxito de transmisión.

La colección empezó a conformarse a partir del año 2010, con el trabajo de recuperación llevado a cabo por el **Grupo de Malaria Aviar del Laboratorio de Biología de Vectores y**(LBVR). Actualmente está conformada por **23.110 láminas**(221 originales y 22.989 réplicas) de los trabajos liderizados por el

Dr. Arnoldo Gabaldón

, y más de

## 500 láminas originales

obtenidas durante el período 2012 al 2014.

Puede consultarse de manera física en nuestro **Laboratorio de Biología de Vectores y Reservorios**( <u>ver mapa gps</u> ), y digital a través del siguiente enlace:



Aportes del Dr. Arnoldo Gabaldón

Está Colección se logró gracias a las actividades desarrolladas por el Dr. Gabaldón, desde el año 1970,

entre ellas: Trabajo sobre hematología e histología aviaria a modo de introducción (Boletín de Dirección de Malariología y Saneamiento Ambiental,

15:

161-200, 1975).

Entre 1972 y 1973, con la colaboración de Gregorio Ulloa y Alba de Montocurt se examinaron 3998 especímenes de aves, hallando infecciones por Plasmodium, Haemoproteus, Trypanosoma y Leucocytozoon. En quince especies de también quince géneros distintos de aves, halla infecciones por Plasmodium (Boletín de Dirección de Malariología y Saneamiento Ambiental, 14: 80-103, 1974).

En 1975, publica los resultados de un segundo año de encuestas añadiendo el estudio de otros 8565 especímenes de aves, con Plasmodium en otras ocho especies. En este mismo trabajo y como anticipando una labor comprehensiva, elabora una lista de mosquitos Culicidae y Anophelinae, señalando que en nuestro país se han identificado 54 especies de mosquitos algunos de las cuales podrían ser transmisores de malaria aviaria (Boletín de Dirección de Malariología y Saneamiento Ambiental, 15: 73-92, 1975).

En la búsqueda compulsiva del modelo malárico, con el apoyo de dos nuevos asistentes entomólogos, Pulido y Sutil, además de Ulloa, adelanta una encuesta sobre eventuales transmisores, identificando localidades de los estados Portuguesa y Apure en unos 28.079 mosquitos entre 72.000 capturados en trampas establos cebadas con gallos, patos y pavos.

Hasta el nivel de especies se identificaron siete *Anopheles* spp., dos *Aedes* spp., once *Culex* spp., dos

Mansonia

spp. y seis

Psorophora

spp., muchas de ellas fueron identificadas tras las crías de cohortes para estudios de larvas y machos (Boletín de Dirección de Malariología y Saneamiento Ambiental,

17:

3-8, 1977).

## Junta Administradora

Dra. Tulia Hernández Muñoz / Directora Ejecutiva IAE

Dra. María Naranjo / Directora de Investigación IAE

Dra. Darjaniva Molina de Fernández / Coordinadora CEEESA- IAE

M.V. M.Sc. José Romero Palmera (Responsable) / Jefe LBVR CEEESA- IAE

Dr. Jorge Moreno (Asesor Científico) / Coordinador Centro Francesco Vitanza - IAE

## Profesionales asociados:

Lcda. Glennys Praderes

Lcda. Carmen Silva

Lcda. Nurialby Viloria

## **Soporte Técnico:**

Alejandro Borrego Roberto Pinto Luis Morales

Galería fotográfica





Column to the the the transfer of the transfer