

ELISA INES FLAM

Estudios

1985 Médica Veterinaria. Facultad de Cs Veterinarias Universidad Nacional del Nordeste (U.N.N.E.)

2000 Docente Autorizada Facultad de Cs Veterinarias U.B.A. posgrado e investigación

Antecedentes Docentes

1980–1983

Ayudante autorizada Cátedra de Anatomía Comparada I Parte Facultad de Cs Veterinarias U.N.N.E.

1983-1986

Auxiliar Docente de Segunda Categoría. Dedicación Simple. Cátedra de Anatomía Comparada I Parte Facultad de Cs Veterinarias U.N.N.E. Resol. N° 5377/83

1986-1987

Auxiliar Docente de Primera Categoría. Dedicación Simple. Cátedra de Anatomía Comparada I Parte Facultad de Cs Veterinarias U.N.N.E. Resol. N° 49-C.D

1987-1988

Jefa de trabajos prácticos. Dedicación simple. Cátedra de Anatomía Comparada 1° Parte. Facultad de Cs Veterinarias. U.N.N.E Resol N° 219 C.D. y Resol. N° 423-C.D.

1989-1994

Auxiliar Docente de Primera Categoría dedicación parcial. Cátedra Anatomía Facultad de Cs Veterinarias U.B.A. Resol N° 1184/89

1994-1998

Cargo revalidado por concurso de oposición y antecedentes. Resol N° 579/97

Antecedentes en la Actividad Privada

1989–2004

Clínica Médica

Antecedentes Científicos

Trabajos Publicados

Junio 1984: **Ganglio Cervical Superficial en Caninos, sus posibles variaciones, por: L G Gauna Añasco, F Molina y Elisa Flam. Revista AVEPA. Volumen N° 4 pág-22**

Octubre 1986: **Comunicación Linfática de los Ganglios Ilíacos, Medi y Poplíteos en Canis Domesticus. Por: L G Gauna Añasco, F Molina Elisa Flam. Revista AVEPA Volumen N° 5**

Trabajos de Investigación realizados en la Cátedra de Anatomía Comparada I Parte, Facultad de Cs Veterinarias U.N.N.E.

**Cursos de
Especialización**

9/10 al 11/10 de 1984

Curso de actualización sobre Anatomía del Sistema Linfático a cargo del Prof. Dr Isidoro Caplan. Lugar: Facultad de Medicina U.N.N.E. en carácter de colaboradora del curso. Aprobación por asistencia.

Carga horaria: 12 horas

17/10 al 18/10 de 1985

Curso sobre Anatomía del Sistema Linfático. A cargo del Profesor Dr. Isidoro Caplan, lugar: Facultad de Medicina de la U.N.N.E. y Hospital Escuela Dr J R Vidal de la Ciudad de Corrientes. En carácter de secretaria adjunta del curso.

Carga horaria: 12 horas

03/03 al 31/03 de 1986

Curso de entrenamiento en inyección del sistema linfático mamario en diferentes especies, dictado por el Profesor Dr. Isidoro Caplan en la II Cátedra de Anatomía Normal de la Facultad de Cs Médicas de la UBA.

Carga horaria: 80 horas

18/07 al 24/07 de 1992

Curso de Avances en Nomenclatura Anatómica. Dictado en la Cátedra Anatomía de la Facultad de Cs Veterinarias de la UBA. Aprobación por Asistencia cumplida.

Carga horaria: 18 horas

19/10 al 22/10 de 1995

Curso de Introducción a la Neuroanatomía Clínica, interpretación Anatomofisiológica de los signos. Dictado en la facultad de Cs Veterinaria de la UBA. Aprobación por asistencia y evaluación final.

Carga horaria: 12 horas

13/03 al 17/03 de 1995

Curso "La neuroanatomía desde sus aspectos funcionales", dictado por el Profesor Dr. Lois Barone, en la Facultad de Cs Veterinarias de la UBA, aprobación por asistencia.

Carga horaria: 35 horas

9/10 al 11/10 de 1996

Anatomía Comparada del Sistema Linfático, dictado durante el XXXIII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía y I Congreso internacional de la Asociación de Cs Morfológicas de Corrientes.

**Participación en
Cursos,
Congresos,
Conferencias y
Jornadas**

14/04 al 15/04 de 1983

Ciclo de Conferencias: Sistema Linfático, a cargo del Prof. Isidoro Caplan, facultad de Cs Veterinarias UNNE y Facultad de medicina UNNE. En carácter de Asistente.

30/04 al 01/05 de 1983

3º jornada de actualización en radiología y Laboratorio en pequeños animales. Organizadas por CIVEPAC y AVEPA. Corrientes, en carácter de asistente.

29/09 al 24/09 de 1983

XX Congreso Rioplatense de Anatomía y II Reunión Latinoamericana de Anatomistas. La Plata. En carácter de socio adherente.

Trabajo presentado: Ganglio Cervical Superficial en Caninos y sus posibles variaciones.

Gauna Añasco, L G; Molina F; Flam E.

18/05 de 1984

Conferencia sobre Taller de Bioseguridad en el laboratorio. Dictado por la Profesora Dra María Elena Cicuta, a cargo de la Cátedra de Microbiología de la Facultad de Cs Veterinarias UNNE.

21/10 al 26/10 de 1984

VII Jornadas Argentinas de Zoología. Mar del Plata.

Trabajo Presentado:

1º Vías de Conexión Linfáticas entre los Pedículos Ganglionares Axilares e Inguinales en *Didelphys albiventris*.

2º Comunicación Linfática de los Ganglios Iliacos Medios y Popliteos en *Canis Familiaris*.

07/05 al 11/05 de 1985

Ciclo de Conferencias: Temas de Oftalmología Veterinaria. Organizado por la Cátedra de Patología Quirúrgica de la facultad de Cs Veterinarias de la UNNE. En carácter de miembro titular.

29/10 al 01/11 de 1985

XXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía y IV Encuentro Nacional de Anatomistas de Chile, Mendoza, República Argentina.

Trabajo Presentado: Proyección del conducto torácico en *Canis Familiaris*. sus posibles variaciones.

Por LG Gauna Añasco, F Molina y E Flam.

En carácter de miembro titular.

04/09 al 06/09 de 1989

IV Jornadas Veterinarias de Corrientes (JOVECOR) realizadas en la Facultad de Cs Veterinarias de la UNNE. En carácter de miembro titular.

25/09 al 29/09 de 1989

Primer Congreso Médico Veterinario de la Ciudad de Bs As. Organizado por la Municipalidad de la Cdad de Bs As, Secretaría de Calidad de Vida, Subsecretaría de Medio Ambiente. Centro Cultura Gral San Martín en carácter de Miembro Titular.

08/10 al 10/10 de 1990

Curso internacional de Oftalmología en pequeños animales. Organizado por la secretaria de Posgrado e Investigación. Hospital Escuela de Cs Veterinarias UBA. En carácter de Asistente.

09/10 al 11/10 de 1996

XXXIII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía y I Congreso Internacional de la Asociación de Cs Morfológicas de la Ciudad de Corrientes. Realizado en la Facultad de Cs Veterinarias UNNE.

31/05 de 01/06 de 1999

Primeras Jornadas de Cirugía y Nutrición en Pequeños Animales. Realizadas en la Cdad de Bs As en carácter de concurrente.

Agosto de 1999

Primer Curso de Medicina Felina de AA ME/Fe realizado en Bs As en carácter de asistente.

08/11 al 09/11 de 2000

Primer Congreso Internacional de Cardiología Veterinaria Iberoamericano del MERCOSUR. Realizado en la Cdad de Buenos Aires, en carácter de asistente.

**Trabajos
relacionados con
la Docencia**

Guías de Trabajos prácticos realizadas en la Cátedra de Anatomía Comparada I PARTE de la Fac. de Cs Veterinarias UNNE consistentes en una recopilación Bibliográfica del sistema linfático en las especies domésticas más estudiadas. Con el propósito de facilitar el estudio de este sistema al alumnado. (equino, bovino, porcino y canino)

Trabajos de Investigación realizados en la cátedra de Anatomía Comparada I PARTE de la Facultad de Cs Veterinarias UNNE.

Ganglio Cervical Superficial en caninos y sus posibles variaciones.
L G Gauna Añasco; F Molina y E Flam

Comunicación Linfática de los Ganglios Iliacos Medios y Popliteos en Canis Familiaris
L G Gauna Añasco; F Molina y E Flam

Drenaje Linfático de la Oreja del Conejo
L G Gauna Añasco; F Molina; E Flam; A Aceval; J Maciel;

Revisión del Drenaje Linfático del miembro anterior del Conejo
L G Gauna Añasco; F Molina; E Flam; A Aceval; J Maciel;

Revision del Sistema Linfatico de la Cabeza y Cuello de Fetos Bovinos

L G Gauna Añasco; F Molina; E Flam; A Aceval; J Maciel;

Drenaje Linfatico de miembros pelvianos en fetos bovinos

L G Gauna Añasco; F Molina; E Flam; A Aceval; J Maciel;

Vias de Conexión Linfatica entre los Pediculos Ganglionares Axilares e Inguinales en Didelphis albiventris. Lund 1841

L G Gauna Añasco; F Molina; E Flam;

Becas, Premios y Distinciones

Beca de Iniciación de la Secretaria General de Ciencia y Tecnica. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes.

Dedicación: exclusiva

Otorgada por Resol N° 1351/85 y renovada por Resol N° 1356/86

Duracion de la beca: 2 años

Tema de Investigación: Corrientes linfaticas de las glandulas mamarias en canis familiaris.

Lugar de trabajo: Cátedra de Anatomia Comparada I PARTE, Facultad de Cs Veterinarias UNNE. Corrientes.