

M.V. GABRIELA PIDAL



TITULOS OBTENIDOS

Universitario:

Veterinaria: Extendido por la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, 2 de Julio de 1997.

Intensificación en medicina orientación grandes animales Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, 2 de Julio de 1997.

Doctorado:

Doctor en Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires. Director Dr Gelpi; Co-director Dr Lightowler. Título: Efectos de la inhibición del Sistema Renina Angiotensina sobre el remodelamiento ventricular postinfarto de miocardio en conejos. Calificación: Sobresaliente Suma cum Laude. 30 de Mayo de 2016.

Carreras de especialización:

- 1. Curso superior de formación especializada en ecografía general y ultrasonografía:** Sociedad Argentina de Ecografía y Ultrasonografía, miembro de la Asociación Médica Argentina. Duración dos años. (1300 hs. cátedra). Cursado y aprobado. 08 de Abril de 2002.
- 2. Especialidad en docencia universitaria con orientación en ciencias veterinarias y biológicas:** Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. Resolución (CD) N° 2576/05.
- 3. Especialización en Cardiología Clínica Veterinaria:** Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. Resolución (CD) N° 1698/08. Finalizada 28 de Febrero 2010. Resolución (CD) N° 137/10. Tesina: Ecocardiografía Doppler en conejos neozelandeses. Calificación: Distinguido.
- 4. Especialidad en Ultrasonografía Diagnóstica en Pequeños Animales.** Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. Finalizada el 08 de mayo de 2017. Resolución (CD) N° 2778/17 Tesina: Valor diagnóstico del índice de resistencia en la gestación de los caninos.

Cursos de Posgrado:

- 1. Curso de Posgrado: Electrocardiografía en pequeños Animales: Teoría, técnica y Diagnóstico.**
- 2. Aprobado. Carga horaria: 23Hs. Resolución (CD) Nro: 1418/01. Buenos Aires 12 de junio 2003.**
- 3. Curso teórico práctico de Doppler vascular: Sociedad Argentina Ultrasonografía en Medicina y Biología. Duración 64 horas teóricas y 256 horas prácticas. (320 hs. cátedra). Cursado y aprobado. 04 de Diciembre de 2006.**
- 4. Curso de Posgrado: Estadística y Diseño de Experimentos (Pertenece a la Maestría en Salud Animal). Aprobado. Carga horaria: 96Hs. Resolución (CD) Nro: 634/06. Buenos Aires 07 de diciembre 2007.**

5. **Curso Anual de Formación de Ultrasonografía en Medicina Interna: Sociedad Argentina Ultrasonografía en Medicina y Biología.** Duración 250 horas cátedra. Año 2011. Finalizado. Monografía: Hallazgos ultrasonográficos en la enfermedad intestino delgado de los carnívoros domésticos.

ANTECEDENTES DOCENTES

1. **Jefe de Trabajos Prácticos dedicación exclusiva, interino.** Área Enfermedades Quirúrgicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, U.B.A.
2. **Profesor encargado** del curso “Exploraciones Complementarias en cardiología Veterinaria” de la Carrera de Especialización en Cardiología Clínica Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires
3. **Docente e Instructor** de la Carrera de Especialización en Cardiología Clínica Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires.
4. **Docente e Instructor** de la Carrera de Especialización en Ultrasonografía Diagnóstica en Pequeños Animales. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires
5. **Docente** de la Carrera de Especialización en Medicina del Caballo Deportivo. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires.
6. **Docente** de la Maestría en Medicina del Caballo Deportivo. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires.

ANTECEDENTES EN FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. **Tutor** del Programa de Pasantías “Cardiología en Equinos (Clínica y Exploraciones Complementarias)”. Área: Hospital Escuela de Medicina Veterinaria. Coordinador: Med. Vet. Carlos H. Lightowler. Res. (CD) N° 501/06. Desde 2006.
2. **Tutor** del Programa de Pasantías del Servicio de Ecografía. Área: Hospital Escuela de Medicina Veterinaria. Coordinador: Med. Vet. Elena B. D’Anna. Res. (CD) N° 779/07. Desde 2007.

ANTECEDENTES INSTITUCIONALES

1. **Subdirector** de la Carrera de Especialidad en Ultrasonografía Diagnóstica en Pequeños Animales. desde 12 de Septiembre de 2017- Noviembre 2019.
2. **Directora** de la Carrera de Especialidad en Docencia Universitaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. Desde noviembre del 2019 hasta la actualidad.

ANTECEDENTES CIENTIFICOS

- Trabajos Publicados: 48 trabajos publicados en Congresos nacionales e internacionales y revistas con referato
- CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO: 7 cursos realizados
- CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS: 17
- PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS Y OTRAS REUNIONES CIENTIFICAS: 41
- PASANTIAS REALIZADAS: 3
- PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

1. ESTUDIO SELECTIVO DE LA ANATOMIA REGIONAL DEL EQUINO: APARATO LOCOMOTOR.

Aprobado y financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA. Convenio 1994-1997 . Código: VE 052.

Directora: M.V. Mónica Mercado.
Indole de las tareas: colaboradora.
Estado: finalizado el proyecto.
Calificación: muy bueno.

2. EMPLEO DE LA FISOTERAPIA EN TRASTORNOS DEL APARATO LOCOMOTOR EN CANINOS Y FELINOS.

Proyecto presentado a la programación UBACyT 1994/1996.
Resultado aprobado: resol : 1416/94.
Directora: M.V. Mónica Mercado.
Indole de las tareas: colaboradora.
Etapa de la investigación : finalizado el proyecto.

3. DETERMINACION ECOCARDIOGRAFICA DE LAS DIMENSIONES CARDIACAS Y DEL VALOR DE LOS INTERVALOS SISTOLICOS E INDICES DE LA FASE DE EYECCION EN EL CABALLO A PARTIR DE ECOTOMOGRAMAS EN MODO-M GUIADO.

Proyecto de investigación V 021, financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA. (Período 1998-2000)
Resultado: aprobado.
Director: MV Carlos H. Lightowler.
Indole de las tareas: colaboradora.
Etapa de la investigación: finalizado el proyecto.

4. EVALUACIÓN DE LA GEOMETRÍA TAMAÑO Y FUNCION VENTRICULAR IZQUIERDA EN EL CABALLO Y EN EL PERRO A TRAVES DE NUEVOS INDICES ECOCARDIOGRAFICOS.

Proyecto de Investigación V-035, financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA. (Período 2001-2002)
Director: MV Carlos H. Lightowler.
Indole de las tareas: colaboradora.
Etapa de la investigación: terminado. Aprobado.

5. EVALUACIÓN DE LOS FLUJOS INTRACARDÍACOS NORMALES POR MEDIO DE LA ECOCARDIOGRAFÍA DOPPLER EN PERROS Y CABALLOS Y DESARROLLO DE PRUEBA DE ECOESTRÉS FARMACOLÓGICO EN EL CABALLO.

Proyecto de investigación V-027, financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA. (Período 2004-2007)
Res. (CS) 2706/04.
Director: MV Carlos H. Lightowler.
Índole de las tareas: investigador formado.
Etapa de la investigación: Finalizado.

6. CARACTERIZACIÓN ULTRASONOGRÁFICA DE LA REMODELACIÓN Y FUNCIÓN DIASTÓLICA VENTRICULAR IZQUIERDA EN LA ESTENOSIS SUBAÓRTICA CONGÉNITA CANINA Y EN EL INFARTO DE MIOCARDIO PROVOCADO EN CONEJOS.

Proyecto de investigación V-016, financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA. (Período 2008-2010)
Res. (CS) 573/08.

Director: MV Carlos H. Lightowler.

Índole de las tareas: investigador formado.

Etapa de la investigación: Finalizado.

7. EFECTOS DE LA ADMINISTRACION DE LA RIBOSA Y DEL BLOQUEO DEL SISTEMA RENINA ANGIOENSINA SOBRE ASPECTOS FUNCIONALES, HISTOLOGICOS, MORFOLOGICOS Y MOLECULARES DEL REMODELAMIENTO VENTRICULAR POST-INFARTO DE MIOCARDIO

Proyecto de investigación M-609, financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA. (Período 2008-2010)

Res. (CS) 573/08

Director: Germán E. González.

Índole de las tareas: investigador formado.

Etapa de la investigación: Finalizado.

8. COMPORTAMIENTO DE LA FUNCIÓN DIASTÓLICA DEL VENTRÍCULO IZQUIERDO EN LAS DISTINTAS ETAPAS CLÍNICAS DE LA ENFERMEDAD MITRAL CRÓNICA EN EL CANINO.

Proyecto de investigación CV-06, financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA. (Período 2011-2014) Res. (CS) 2657/2011

Director: Carlos H. Lightowler.

Índole de las tareas: investigador formado.

Etapa de la investigación: en curso.

9. DETERMINACIÓN DE LA SEGMENTACIÓN HEPÁTICA EN CANINOS DE RAZA BEAGLE A TRAVÉS DE LA TÉCNICA DOPPLER VASCULAR.

Proyecto de investigación CV-03, financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA. (Período 2011-2014) Res. (CS) 2657/2011

Director: Gabriela Pidal.

Índole de las tareas: Director.

Etapa de la investigación: Finalizado.

10. CARACTERIZACIÓN DE LOS FLUJOS DE LAS PRINCIPALES ARTERIAS ABDOMINALES, CARÓTIDA Y FEMORAL, A TRAVÉS DE LA TÉCNICA DOPPLER VASCULAR EN CANINOS DE RAZA BEAGLE SANOS.

Proyecto de investigación 20720120200009BA, financiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA. (Período 2013-2016) Res. (CS)

Director: Gabriela Pidal.

Índole de las tareas: Director.

Etapa de la investigación: en curso.

TRABAJOS DE TRANSFERENCIA Y EXTENSION EFECTUADOS

- 1. INTEGRANTE DEL SERVICIO DE CARDIOLOGIA** del Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA, desde MAYO de 1998 hasta la fecha.
- 2. INTEGRANTE DEL SERVICIO DE ECOGRAFIA** del Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA, desde julio de 2002 hasta la fecha.
- 3. ENCARGADO DE SECCION CARDIOLOGIA EN EQUINOS** DE LA UNIDAD DE CARDIOLOGIA del Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA, desde el 23 de mayo de 2005 hasta la fecha.

BECAS, PREMIOS Y DISTINCIONES

1. **INVESTIGADOR, de la Universidad de Buenos Aires, Categoría V**, según Resolución del Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias. Comisión 16.1. Año 2000.
2. **“Miembro Académico de la Sociedad de Medicina Veterinaria de Salta”**. Código de Registro Especial Nº M.A. 019/2005. Diciembre de 2005.
3. **Colaboración en la realización de la Autoevaluación para la acreditación de la Carrera de Veterinaria** Resolución CD 1798/07
4. **Integrante de la Sub Sede de la Facultad de Veterinaria, Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, UBA** desde 2007.