

CURRICULUM VITAE DE CLAUDIO GUSTAVO BARBEITO

Doctor en Ciencias Veterinarias

Cargos actuales:

En CONICET:

Investigador Principal

En la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, Argentina:

Consejero Superior.

Profesor Titular de Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Veterinarias

Profesor Asociado de Patología General Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias

Docente de Cursos de Posgrado y Director de Tesis Doctorales en el Doctorado en Ciencias Veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP desde 2000

Profesor libre de Antropología Biológica I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Profesor a cargo de Biología Celular, Maestría en Higiene y Tecnología de los Alimentos

En la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA REPÚBLICA, Uruguay

Docente de Maestrías y Doctorados del Programa de Posgrados, integrante del NIP- Extranjeros, en calidad de Docente Honorario desde 2016

ABREVIATURAS	5
01- Antecedentes PersOnales.....	6
02 - Estudios Realizados y títulos obtenidos.....	6
03 - Tesis de doctorado o maestría	6
04 - Becas	6
05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS.....	6
5.a. Cursos Aprobados	6
Cursos realizados en el marco de la carrera docente-universitaria	7
5.b. Cursos sin evaluación final	7
06 - Distinciones - Premios.....	8
07- ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN.....	9
07.a. Pregrado	9
Catedra de Histología y Embriología FCV UNLP	9
Catedra de Patología General Veterinaria. FCV UNLP	10
Curso de inserción a la vida universitaria, módulo de Biología. FCV UNLP	10
Catedra de Histología y Embriología "A" FCM UNLP	10
Cátedra de Antropología Biológica I (temas integrados de Embriología) FCN y M UNLP	10
Departamento de Ciencias Básicas UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	10
07.b Posgrado	10
07.c. Docente en pasantías internacionales	11
07.d Categoría de docente - investigador	11
08 - Cargos y funciones desempeñados.....	11
08.a Universitarios.....	11
08.b En instituciones académicas y científicas	12
09 - Miembro de Jurados (Tesis - Concursos - Otros)	12
09.a. Jurado de tesis	12
Posgrado	12
09.b. Evaluador en estudios de posgrado	16
09.c. Evaluador de proyectos de extensión.....	16
09.d. Evaluador de actividad de docentes e investigadores	17
09.e. Miembro de comisiones asesoras de concursos docentes	17
09.f. Evaluador de proyectos de investigación.....	20
En el país	20
En el exterior.....	20
09.g. Evaluador de trabajos en revistas científicas.....	21
09.i. Jurado para otorgar premios en congresos	21
09.j. Evaluador de ingresos a carrera del investigador científico (CONICET).....	22
09. K. Evaluador para otorgamiento de subsidios.	22
09.L. Evaluador de recategorizaciones en la carrera del investigador científico (CONICET)	22

09.M. Miembro del comité editorial de revistas	22
09.N. Evaluación de trabajos para congresos.....	22
10. CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS).....	23
18. Subsidios recibidos.....	23
12 - Sociedades Académicas y profesionales de las cuales es miembro	26
13.Patentes - Convenios	26
14 - Seminarios - Conferencias y cursos diCtados	26
14.a En el país	26
16. Eventos y Sociedades Científicas	36
16.a Miembro del Comité de organización de los siguientes eventos.....	36
16.b Otras actividades.....	37
17 - Trabajos publicados o aceptados para publicar en revistas periódicas, actas de congresos, libros o capítulos de libros.....	37
17.1. Trabajos científicos.....	37
17.1.a. Publicaciones en revistas con referato	37
17.1.c. Artículos completos en actas de congresos.	47
17.1.d. Publicaciones remitidas para su publicación	48
17.1.e. Publicaciones de resúmenes en congresos y jornadas con resúmenes en revistas de circulación periodica.....	48
17.1.g. Comunicaciones en congresos y jornadas con resúmenes en actas de congreso ...	56
17.2 tecnológicos / técnicos	76
17.3 artísticos	76
17.4 informes y anteproyectos legislativos y del sector público.....	76
17.5 de divulgación	76
17.6 otros.	76
17.6.a. Material de apoyo a la docencia de grado.....	76
17.6.b. Material de apoyo a la docencia de posgrado	78
18 - Trabajos de transferencia/extension efectuados.....	79
19 - TraduccioneS.....	79
20 - Formación y dirección de recursos humanos	79
20.1 Becarios	79
20.2 Dirección y codirección de tesis: terminadas y aprobadas.....	81
20.2.a. Doctorales	81
20.2.b. Maestrías	82
22.2.c. Especializaciones	83
22.2.d. Licenciatura	83
20.3 Dirección de docentes - investigadores.....	83
20.4. Otros	84

20.4.1. Dirección de tesis doctorales en ejecución	84
20.4.2. Codirección de tesis doctorales en ejecución	84
20.4.3. Codirección de pasantías de grado.....	84
20.4.4. Codirección de pasantías de posgrado.....	85
20.4.5. Dirección de pasantías de posgrado	85

ABREVIATURAS

UNLP: Universidad Nacional de La Plata

FCV: Facultad de Ciencias Veterinarias

FCM: Facultad de Ciencias Médicas

FCN y M: Facultad de Ciencias Naturales y Museo

FCE: Facultad de Ciencias Exactas

UNR: Universidad Nacional de Rosario

UNCPBA: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

SAB: Sociedad Argentina de Biología

SBR: Sociedad de Biología de Rosario

SCMLP: Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata

JICA: Agencia de Cooperación del Japón.

01- ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Barbeito

Nombres: Claudio Gustavo

Lugar de Nacimiento: Capital Federal Fecha de Nacimiento: 26/10/61

Nacionalidad: Argentino Estado Civil: Casado

Documento de Identidad DNIX - LC - LE Nro.: 14.922.728

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Universitarios:

De grado: Médico Veterinario. FCV, UNLP. 1984

De Post-Grado:

1- Doctor en Ciencias Veterinarias. UNLP. 1999.

2- Carrera docente universitaria Docente autorizado UNLP. 2004.

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Hepatectomía del Portador de Tumor: Análisis de la Evolución de la Actividad Mitótica

Neoplásica y Normal Director de Tesis: Dr AF Badrán. Co-Director de Tesis: Dr. A. Catalá.

Realizada entre 1995 y 1999. Calificación final 10 (Diez)-

04 - BECAS

Para realizar el curso Biología Molecular del desarrollo nervioso. 22/11/99-26/11/99

Buenos Aires Institución Otorgante: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (CONICET). Por concurso: Si X No

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**5.a. Cursos Aprobados**

1. Seminarios de Actualización en Biología Molecular para graduados. Marzo a Noviembre de 1989 Coordinador: Dr Grau. Realizado en la FCE UNLP. Carga horaria: 50 h.
2. Ritmos Biológicos. 5-14 de Agosto de 1991 en la SAB. Coordinador: Dr. Echave Llanos. Carga horaria: 20 h.
3. Curso Básico de Nefro-urología 4-6 de Setiembre de 1991 Organizado por la UNCPBA. Coordinador: Dr Hutter. Carga horaria: 8 h.
4. Seminario Introductorio de Lectura y Comprensión de Textos Técnicos (Ciencias Veterinarias) en Inglés. 10 de Febrero al 30 de Junio de 1992 Organizado por la UNLP. Carga horaria: 40 h.
5. Oncogenes y Genes Supresores Tumorales 28-30 de Setiembre de 1992. Organizado por la SAB. Coordinador: Dr Baldi. Carga horaria: 9 h.
6. Hormonas y Factores de Crecimiento 2-4 de Noviembre de 1992. Organizado por la FCE de la UNLP. Dra. Cortizzo y Dra. Camacho. Carga horaria: 15 h.
7. Estrategias de Enseñanza y Evaluación. Octubre-Noviembre de 1994. Departamento de Tecnología Educativa de la FCM de la UNLP. Carga horaria: 50 h.
8. 1º Curso de Inmunohistoquímica. 9 de Agosto al 1º de Setiembre de 1995. FCM de la UNLP. Dres. C. Martin y C. Fossati. Carga horaria: 16 h.
9. Bioestadística. Abril-Noviembre de 1995. Calificación Final :10 diez FCV de la UNLP Carga horaria: Aproximadamente 50 h.
10. Genética Microbiana. Abril-Noviembre de 1995. Calificación final: 10 diez. FCV de la UNLP. Carga horaria: 136 h.
11. Inmunología Especial I parte Abril-Noviembre de 1995.- Calificación final 9 Institución: FCV de la UNLP Carga horaria: 78 h.
12. X Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica Septiembre de 1998. Instituto de Patología de la FCV de la UNLP Carga horaria: 45 h.
13. Biología Molecular del Desarrollo Nervioso. 22 al 26 de Noviembre de 1999. Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (CONICET). Director: Doctor Néstor Carri. Carga

horaria: 50 h. Curso que realice por obtención de una beca.

14. Placenta e Implantación. Distintos enfoques para su estudio. 10-12 de Agosto de 2000. 10. SAB .Director: JC Calvo. Carga horaria: 20 h.
15. Biología Celular del Cancer. Dictado en Noviembre-Diciembre de 2001 por el Dr. Ernesto Bade. En la FCM de la UNLP. Carga horaria 40 h.

Cursos realizados en el marco de la carrera docente-universitaria

16. Aspectos Filosóficos y Pedagógicos de la Educación. Julio- Noviembre de 1990. Calificación final 10. UNLP. Prof. Obiols y Ali Jafela. Carga Horaria: 50 h.
17. Planeamiento Curricular. Abril- Julio 1991. Calificación final 10. UNLP. Prof. MC Malbrán. Carga horaria: 50 h.
18. Desarrollo de la Enseñanza Universitaria. Agosto-Noviembre de 1991 UNLP. Prof. MC Malbrán. Carga horaria: 50 h.
19. Aspectos Histórico-Institucionales de la Universidad. Julio- Noviembre de 1993. Calificación Final 9:nueve. UNLP. Prof. Krostch. Carga horaria: 50 h.
20. Aspectos Socio-Políticos de la Universidad. Abril-Junio de 1993. Calificación Final 9:nueve. UNLP. Prof. Krostch y Mollis Carga horaria: 50 h.
21. Fundamentos sicológicos de la educación Julio- Noviembre de 1992..Calificación final 9:nueve. Organizado por la UNLP. Prof.Feoli. Carga horaria: 50 h.
22. Del Neopositivismo a la nueva sociología de la ciencia Abril-Julio de 1993. Calificación final 10. UNLP. Prof. Ranea. Carga horaria: 40 h.
23. Filosofía e Historia de la Ciencia. Agosto- Noviembre de 1993. Calificación Final 10: UNLP. Prof. Durán. Carga horaria: 50 h.

5.b. Cursos sin evaluacion final

1. Histoquímica de las Mucinas. 4 al 6 de Octubre de 1990. FCM UNR. Dr. Jose D'Ottavio.
2. Citogenética en Neoplasias Hematológicas. 13 al 15 de Junio de 1990 FCE de la UNLP. Coordinador: Dra N.E. Fink. Carga horaria: 20 h.
3. 2º Curso Internacional de post grado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinahistoquímica y Microscopía Electrónica. 3 al 6 de Junio de 1991.Instituto de Patología Dr. B. Epstein y el Servicio Central de Microscopía Electrónica de la FCV de la UNLP. Carga horaria: 38 h.
4. Fosforilaciones y Crecimiento Celular. 7 al 9 de Agosto de 1991. SAB. Dra Iñón
5. Control de la transcripción en genes eucarióticos: 9 y 10 de Diciembre.de 1993. SAB. Dr. Alberto Kornblihtt
6. Andrología de los Animales Domésticos: Morfología Testicular, Macroscópica y Microscópica. Desarrollo embrionario y prepuberal. Epidídimo, Morfología y Función y Morfología Espermática. 22 al 25 de Marzo de 1994. Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas. Dr. H.Rodríguez Martínez .Carga horaria: 6 h.
7. Ultimos Avances sobre Técnicas de Fertilización In Vitro en Bovinos 13 de Setiembre de 1994. FCV UNLP y Agencia de Cooperación Internacional del Japón. Dr. Sato
8. Embriopatías: Traducción clínica y tratamiento. 21 al 23 de Noviembre de 1994. SBR. Coordinador: Dr. Tellez
9. Taller sobre Formación Docente Universitaria. 12 de Abril de 1995. UNLP
10. Origen y Evolución de la Fauna de Mamíferos en Sudamérica 14-17 de Noviembre de 1995 Sociedad Argentina de Especialistas en Mamíferos. Dres.F.Goin, G.Scillato-Yané, M.Bond y M.G.Vucetich. Carga horaria: 6 h.
11. Ciclo de Conferencias sobre Patología de los Animales Domésticos. :9-13 de Diciembre de 1996. Instituto de Patología Dr. B. Epstein, de la FCV UNLP Prof. Dr. John McKey King (Universidad de Cornell. USA). Carga horaria: 20 h.
12. Interpretación de la Biopsia de Médula Ósea. 16 de Junio de 1999. FCM UNLP y Sociedad de Anatomía Patológica de la Plata. Dr. C Martín y Dr. C Monsalve.
13. Necrobiología Celular 7 de Julio de 1999. FCM UNLP y Sociedad de Anatomía Patológica de la Plata. Director: Dr. O Spinelli. Carga horaria: 8 h.

14. Jornada sobre enfermedades y experiencias diagnósticas en conejo, cobayo, rata y ratón de laboratorio. 14 de Diciembre de 1999. FCV, UNLP. Dr. Feinstein. Carga horaria: 10 h.
15. Curso de Patología Descriptiva de Organismos Acuáticos, 26 al 30 de Marzo de 2001 en la Cátedra de Patología General Veterinaria. FCV, UNLP. Dr. D Bruno.
16. Endocrinología reproductiva de la perra, organizada el 8 de Agosto del 2001 por la Cátedra de Reproducción Animal de la FCV, UNLP.
17. Segunda Jornada de Inmunohistoquímica y Biología Molecular, realizado el 16 de Mayo de 2003. Dirigida por el Dr. C Martín. Hospital San Roque de Gonnet.
18. Taller: Algunos aspectos del planeamiento curricular y su aplicación en las Ciencias Morfológicas. Prof. M del C. Malbrán. 6 de Noviembre de 2003 en la FCV.UNLP.
19. Taller: Evaluación algunos aspectos prácticos. Prof. C. Finkelsteín. 7 de Noviembre de 2003 en la FCV.UNLP.
20. Jornada de actualización en terapias moleculares antineoplásicas. Dirigido por la Dra. Graciela Scharovsky del Instituto de Genética Experimental. Buenos Aires 19 de Mayo de 2006.
21. "Taller: Los Estudiantes Universitarios. Nuevos Sujetos ¿Nuevas Prácticas? Dictado por la Mg. Silvina Cordero y la Lic. Adriana Mengascini. FCV.UNLP.26 de Setiembre de 2006.
22. Seminar on Veterinary Pathology Dr. Bruce H. Williams, Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Plata 3 de diciembre de 2007. Organizado por la Fundación Davis de USA.
23. Fundamentos de Biología Molecular. Organizado por la Universidad de San Pablo del 12 al 16 de Octubre de 2009 en el marco del XIV ENAPAVE, Aguas de Lindoia. Brasil.
24. IV Seminario de Histopatología Interinstitucional organizado por el Laboratorio de Patología Especial Veterinaria FCV UNLP. 8 de Agosto de 2013. 5 horas.
25. Biología del Desarrollo en el marco del las Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. 2 de Diciembre de 2013. Chascomús

06 - DISTINCIONES - PREMIOS

1. Mención en la obra Marki's Who is Who in the Word, año 2002. New Jersey USA.
2. Mención en la obra Marki's Who is Who in the Word, año 2003. New Jersey USA.
3. Premio al mejor trabajo en el área biomédica en el VI Congreso y XXIV Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario por el trabajo: Flamini MA, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Aspectos anatomo-histológicos y morfométricos del ovario de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*). Año 2004.
4. Mención especial en la XXII Reunión anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Sociedad Argentina de Microscopía. Realizada en Merlo en Diciembre de 2005, por el trabajo Characterization of interstitial cells of Cajal in the bowel of the pig (*Sus scrofa*). Autores: Galotta J, Márquez S, Barbeito C y Portiansky E.
5. Mención especial de la promoción 2005 de la FCV UNLP, por aporte profesional y humano.
6. Premio Profesor Dr. Samuel M.Mc Cann 2007 otorgado por la Sociedad Argentina de Fisiología al mejor trabajo en el área de neuroinmunoendocrinología presentado en la Reunión 2007 de la Sociedad Argentina de Fisiología en conjunto con las Sociedades Argentinas de Investigación Clínica e Inmunología. Terapia génica neonatal para el péptido tímico timulina como estrategia preventiva de las alteraciones ováricas en el ratón congénitamente atímico. Autores Reggiani PC, Barbeito CG, Flamini MA, Console GM, Rodríguez SS, Dardenne M y Goya RG. Realizado en conjunto con investigadores de la Fac. de Cs. Médicas de La Plata y del la Universidad de Paris, Francia
7. Mención especial en el XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Córdoba 2008, area pedagógica.
8. Fotografía de tapa de la publicación "Veterinary Pathology", volumen 47, número 3 de 2010, tomada de nuestro trabajo: Verdes JM, Moraña A, Battes D, Gutierrez F, Guerrero F, Goicoa A, Fidalgo L, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Gimeno EJ. Calbindin D 28k expression

- in the cerebellum of normal and Solanum bonariense L intoxicated bovines. Veterinary Pathology 47, 569-572, 2010. (<http://vet.sagepub.com/>).
9. Mención especial en la XVIII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico (AAVLD) por el trabajo por Fiorentino MA, Paolichi F, Campero C y Barbeito CG: "Lectinohistoquímica e Inmunohistoquímica en pulmones fetales y placentas de bovinos infectados experimentalmente con *Brucella abortus*".
 10. Elegido como Padrino de la promoción 2010 de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP por los estudiantes de dicha promoción.
 11. Premio al mejor trabajo en el area fisiología: Castro, ANC, Gómez SA, Domínguez MT, Mendoza GJ, Llerena CA, Barbeito CG, Ghezzi MD. ESTUDIO COMPARATIVO DEL HÍGADO DE LA LLAMA (*Lama glama*) ENTRE ADULTOS Y FETOS EN EL ÚLTIMO MES DE GESTACIÓN. VII Congreso de la Asociación de especialistas latinoamericanos en pequeños rumiantes y camélidos Sudamericanos. Huancavelica, Perú 19-21 de Mayo 2011
 12. Elegido como Padrino de la promoción 2012 de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP por los estudiantes de dicha promoción.
 13. Premio al mejor trabajo en el area Anatomía y Fisiología Animal: Castro, ANC, Gómez SA, Domínguez MT, Mendoza GJ, Llerena CA, Barbeito CG, Ghezzi MD. Aspectos Morfológicos e Histoquímicos del Sistema Digestivo durante la Ontogenia Prenatal de la Alpaca (*Vicugna pacos*). XIV Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. Primer encuentro rioplatense de Biología. Buenos Aires 5-7 Diciembre 2012.
 14. Premio al mejor trabajo en el area Sanidad Animal VIII Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (p.72-75). Campo Grande Brasil. 16-18 Mayo 2013. Castro A, Domínguez M, Gómez S, Mendoza G, Llerena C, Ghezzi M, Barbeito C. TOPOGRAFÍA DEL HÍGADO DE LA ALPACA (*Vicugna pacos*) EN DIFERENTES MOMENTOS DE LA ONTOGENIA.
 15. Mención especial en el 3° Concurso internacional de divulgación científica Ciencia que ladra... La Nación", por el libro "Acordonados. Notas sobre cordones, ombligos y placentas" autores: Claudio Barbeito y Mónica Diessler. Mayo 2014.
 16. Coautor del trabajo. "Early placental angiogenesis-vascularization and VEGF/KDR receptor expression during mouse organogenesis after perigestational alcohol consumption" VI SLIMP (Sociedad Latinoamericana de Interacciones materno placentarias) & V LASRI (Latinamerican association of reproductive immunology) MEETING mención a poster defendido por estudiante de posgrado (Martín Ventureira). Mar del Plata. 13-16 de Abril de 2015.
 17. Tapa de la revista "Analecta Veterinaria", volumen 34 (1-2), 2014, modificada del trabajo: Nishida F; Zanuzzi CN; Márquez M; Barbeito CG; Portiansky EL. La trepanación vertebral como un método alternativo para la inoculación intraparenquimatosa de diversas suspensiones dentro de la médula espinal. Analecta Veterinaria 34 (1-2):11-17, 2014.
 18. Mención póster Ultraestructura del epitelio traqueal de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus*). Tozzi RA, Márquez MA, Barbeito CG, Flamini MA. P30. En 3 reunión conjunta de sociedades de Biología de la República Argentina. Tucumán 9-11 Setiembre de 2015.
 19. Premios a la Labor Científica, Tecnológica y Artística. UNLP. 2017. Investigador Formado Área Ciencias Veterinarias.

07- ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

07.a. Pregrado

Catedra de Histología y Embriología FCV UNLP

Ayudante alumno ad-honorem. Desde el 1º de Agosto de 1981 hasta el 3 de Diciembre de 1981 y desde el 1º de Marzo de 1982 hasta el 31 de Marzo de 1983.

Ayudante alumno rentado interino. Desde el 1º de Marzo de 1983 hasta el 2 de Febrero de 1985

Ayudante diplomado ad-honorem. Desde el 15 de Abril de 1986 hasta el 31 de Diciembre de

1986 desde el 1º de Marzo de 1987 hasta el 31 de Diciembre de 1987 y desde el 1º de Marzo de 1988 hasta el 31 de Diciembre de 1988. Expedientes 600-566.451/86 /87 /88.

Ayudante diplomado interino semidedicación. Desde el 1º de Julio de 1988 hasta el 31 de Mayo de 1990. Expediente 600-556/78. c.4

Ayudante diplomado interino exclusiva. Desde el 1º de Junio de 1990 hasta el 1º de Junio de 1992

JTP interino exclusiva. Desde el 1º de Junio de 1992 hasta el 30 de Julio de 1993.

JTP ordinario exclusiva. Desde el 1º de Agosto de 1993 hasta el 19 de Diciembre de 2005. Expediente 600-578.199/99.

Profesor Adjunto "Ad Honorem" Desde el 1º de Marzo de 1998 presentando la renuncia por incompatibilidad de cargos el 15 de Marzo del 2000.

Profesor Titular ordinario con dedicación exclusiva desde el 19 de Diciembre de 2005 hasta el primero de Mayo de 2014 en que reduje el cargo a Simple por ocupar el cargo de Decano de la FCV UNLP.

A cargo de los cursos regulares de "Biología Celular", "Histología" y "Embriología", durante 2006,2007, 2008, 2009.

A cargo de los cursos regulares de "Biología Celular" y "Embriología" durante 2010.

A cargo del curso "Embriología" 2011, 2014, 2015.

Coresponsable de los cursos "Histología" 2010,2011,2012 y 2013 "Biología Celular" 2011,2012, 2º13 y 2014 y Biología Celular y del Desarrollo 2015.

Responsable de la cursada de Histología y Embriología para la carrera de Microbiología Clínica e Industrial 2006-2013.

Catedra de Patología General Veterinaria. FCV UNLP

JTP interino simple. Desde el 1º de Abril de 1998 hasta el 31 de Mayo de 2001.

Profesor Adjunto interino simple desde el 1 de Junio de 2001 hasta el 12 de Mayo de 2004.

Profesor Adjunto ordinario. Dedicación: simple. Desde el 13 de Mayo de 2004, hasta 5 de Mayo de 2014. Resolución 130/04. Expte. 600-581.339/03.

Profesor Asociado Ordinario desde 2016. Actualmente con licencia por ocupar cargo de Decano.

Curso de insercion a la vida universitaria, modulo de Biologia. FCV UNLP

Participación en el dictado del módulo de Biología en el Curso de Inserción a la Vida Universitaria desde 1992 hasta 2011.

Profesor a cargo del Módulo de Biología en el Curso de Inserción a la Vida Universitaria en los años 1997, 2000, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 y 2010.

Tecnicatura en Administración y gestión de haras. FCV UNLP

Profesor a cargo de Biología. Año 2014.

Catedra de Histologia y Embriologia "A" FCM UNLP

Ayudante Diplomado suplente. Simple. Desde el 1º de Setiembre de 1990 hasta el 30 de Abril de 1992.

Ayudante Diplomado interino simple. Desde el 1º de Mayo hasta el 30 de Agosto de 1992

Ayudante Diplomado ordinario simple. Desde 1º de Setiembre de 1992, hasta el 13 de Mayo de 2004. Cargo con licencia desde el 1 de Abril de 1998 y defendido por concurso en 1999.

Cátedra de Antropología Biológica I (temas integrados de Embriología) FCN y M UNLP

Profesor Libre con categoría de Profesor Adjunto. Nombrado en todos los ciclos lectivos desde 1995, continuando en el cargo. Expedientes 1000/39076/00, 1000/4262/12825/32, 1000/00150/04.

Departamento de Ciencias Básicas UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Profesor titular ad-honorem para la Cursada de Biología del Desarrollo, durante 2006 y 2007.

Profesor invitado con categoría de Profesor Titular para el dictado de Biología del Desarrollo. 2017.

07.b Posgrado

1. Profesor a cargo del Curso de Biología Celular para la Maestría en Higiene y Tecnología de los Alimentos. UNLP. Cargo obtenido por concurso de antecedentes. Desde Junio de 1999

continuando en el cargo.

2. Codirector en la pasantía permanente "Técnicas de Inmunohistoquímica y Lectinohistoquímica", en la Cátedra de Patología General de la FCV. UNLP. Director E. J. Gimeno desde 2010 a 2015.
3. Docente en la pasantía permanente "Análisis de Imágenes", en la Cátedra de Patología General de la FCV. UNLP. Director E. L. Portiansky.
4. Director de la Pasantía Permanente: Técnica Histológica: Fundamentos teóricos y aspectos prácticos. Con acreditación de puntos para el Doctorado FCV UNLP:
5. Docente de la Maestría en Sanidad Animal del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Balcarce, Argentina, 2005, 2007, 2009 y 2011 con el dictado del tema: "Patología de la placenta en rumiantes".
6. Docente de Maestrías y Doctorados del Programa de Posgrados, integrante del NIP-Extranjeros, en calidad de Docente Honorario. Universidad Nacional de la República. Uruguay. A partir de Septiembre de 2015.

07.c. Docente en pasantías internacionales

1. Docente en la pasantía "Inmunohistoquímica y Análisis de Imágenes" realizada por el Dr. Javier Masot Gómez Landero, de la Universidad de Cáceres, España; en la Cátedra de Patología General de la FCV. UNLP. Con una duración de 200 horas desde el 15 de Noviembre hasta el 17 de Diciembre de 1999.
2. Docente en la pasantía "Análisis de Imágenes" realizada por la Dra. Eva de Vries de la Universidad de Utrecht, Holanda en la Cátedra de Patología General de la FCV. UNLP. Con una duración de 40 horas desde el 20 al 24 de Mayo de 2002.
3. Docente en la pasantía "Inmunohistoquímica". Realizada por la Dra. Eva de Vries de la Universidad de Utrecht, Holanda en la Cátedra de Patología General de la FCV. UNLP. Con una duración de 40 horas desde el 3 al 7 de Junio de 2002.
4. Docente en la pasantía "Análisis de Imágenes" realizada por la Dra. Graciela Pedrana de la Universidad Nacional de Uruguay, en la Cátedra de Patología General de la FCV. UNLP. Con una duración de 40 horas desde el 14 al 18 de Octubre de 2002.
5. Codirector y docente de la pasantía "Bases teóricas y prácticas de las técnicas utilizadas en los laboratorios de Histología y Patología Animal". Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP, 5 de Febrero al 1 de Abril de 2008. Pasante Pilar Patiño Horta (Colombia). Duración: 320 horas.

07.d Categoría de docente - investigador

Fecha y categoría de ingreso: 1994. Categoría D

Situación actual: Categoría I, otorgada en Marzo de 2011. Lugar de trabajo: FCV UNLP

08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08.a Universitarios

1. Representante titular por Graduados en la Junta Departamental del Departamento de Ciencias Básicas de la FCV de la UNLP desde Octubre de 1991, hasta Octubre de 1995.
2. Representante titular por el claustro de graduados en la Comisión Asesora de Ordenanza 164 en la FCV de la UNLP desde 1994 hasta 1998.
3. Representante titular por el claustro de graduados en la Comisión de Actividades Educativas de Posgrado en la FCV de la UNLP desde Setiembre de 1998 hasta el 1º de Mayo de 2001
4. Coordinador de Actividades Docentes del Aula de Microscopía de la FCV de la UNLP desde Setiembre de 1999, hasta Febrero de 2002. Expediente: 600-578.431/99
5. Miembro de la Comisión de Posgrado en la FCV de la UNLP durante 2002, 2003 y 2004.
6. Miembro de la Comisión Coordinadora Académica de la Maestría en Higiene y Tecnología de los Alimentos de la UNLP, durante 2004.
7. Miembro de la Comisión Coordinadora del Curso de Inserción al Vida Universitaria de la FCV UNLP, desde Diciembre de 2003.
8. Miembro suplente de la Junta Departamental del Departamento de Ciencias Básicas desde

Septiembre de 2005.

9. Miembro de la Comisión para la carrera de Especialización en Docencia Universitaria de la UNLP. Desde Febrero de 2007 hasta 2011.
10. Miembro titular de la Junta Departamental del Departamento de Ciencias Básicas FCV UNLP desde Mayo de 2007 hasta 2012.
11. Decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. Desde el 5 de Mayo de 2014.
12. Consejero Directivo por el Claustro de Profesores de la FCV UNLP desde el primero de Abril del 2014 hasta el 5 de Mayo de 2014 en que asumí como decano de la facultad.
13. Consejero del Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Plata desde el 5 de Mayo de 2014.
14. Presidente de la Comisión de Bienestar Estudiantel del Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Plata desde Junio de 2014.
15. Miembro de la comisión de Enseñanza y Posgrado del Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Plata desde Junio de 2014 hasta Abril de 2018.
16. Miembro de la Comisión de Ciencia y Técnica FCV UNLP desde Agosto 2018
17. Miembro de la Comisión de Evaluación de Ordenanza 164 FCV UNLP desde Setiembre 2018.

08.b En instituciones académicas y científicas

1. Revisor de cuentas de la Comisión directiva de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata (SCMLP) durante el período 95-96
2. Vocal de la Comisión directiva de la SCMLP desde Octubre de 1996 hasta Octubre de 2002 SCMLP de Ciencias Morfológicas de la Plata.
3. Vicepresidente de la Comisión directiva de la SCMLP desde el 1º de Noviembre de 2002 hasta Noviembre de 2004.
4. Presidente de la Comisión directiva de la SCMLP desde Noviembre de 2004 hasta Noviembre de 2006.
5. Representante en la ciudad de La Plata de la Sociedad de Biología de Rosario desde 2005.
6. Miembro de la CONADEV (consejo nacional de decanos de veterinaria) desde el 5 de Mayo de 2014.

09 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

09.a. Jurado de tesis

Posgrado

- 1- Miembro titular del Jurado del Trabajo de Tesis Doctoral para optar al Título de Doctor en Ciencias Naturales de la FCN y M de la UNLP. de la licenciada Gabriela Naum Onganía "Regulación GABAérgica de los ritmos biológicos", dirigido por el Dr. D Golombek y co-dirigido por el Dr. JR Ronderos. Defendida el 10 de Marzo de 2003.
- 2- Miembro titular del Jurado del Plan de Trabajo de Tesis Doctoral de la Vet. Marianela Candolfi "Participación del factor de necrosis tumoral alfa en la renovación celular adenohipofisiaria", dirigida por la Dra. A Seilicovich. FCV. UBA. Defendida el 28 de Abril de 2005.
- 3- Miembro titular del Jurado del Plan de Trabajo de Tesis Doctoral del Med. Vet. Ricardo Alzola "Estudio del probable rol fisiológico de la Pars Tuberalis mediante el bloqueo inmunológico de sus secreciones específicas", dirigido por el Dr. E Gimeno. FCV UNLP. Defendida Noviembre de 2009.
- 4- Miembro titular del Jurado del Trabajo de Tesis Doctoral del Med. Vet. Andrés Soto "Origen y migración embriológica de la población de neuronas productoras de hormona liberadora de gonadotropinas (GnRH) en el cerebro bovino (*Bos taurus*)", dirigido por el Dr. G Zucolilli. FCV UNLP. Defendida en Agosto 2011.
- 5- Miembro titular del Jurado del Trabajo de Tesis Doctoral de la Med. Vet Graciela Yaful "Estudio de la placenta porcina: concentración de hormonas esteroides y parámetros de eficiencia reproductiva ", dirigida por la Dra. M Konkurat. FCV UNLP. Defendida en Agosto de 2009.

- 6- Miembro titular del Jurado del Trabajo de Tesis Doctoral de la Med. Vet Monica Diessler "Carcinomas mamarios en caninos: influencia de variables histológicas e inmunohistoquímicas en el pronóstico ", dirigido por el Dr. J Idiart. FCV UNLP. Defendida Setiembre 2009.
- 7- Miembro titular del Jurado del Trabajo de Tesis Doctoral de la Med. Vet Griselda González "Efecto del antiestrógeno, Citrato de Tamoxifeno, y del inhibidor de la aromatas, Anastrozole en la glándula prostática normal y con hiperplasia benigna del perro" dirigida por la Dra C Gobello. FCV UNLP. Defendida en 2009.
- 8- Miembro titular para la evaluación de la tesis de la Microbióloga Daniela Zubeldía, en la Maestría de Anatomía y Fisiología Animal de la Universidad Nacional de Rio Cuarto. "Estudio Ultraestructural y de Residuos Glicosilados en la Placenta Porcina". Dirigida por la Dra. Mirta Koncurat. Defensa el 11 de Junio de 2007.
- 9- Miembro titular para la evaluación de la tesis del Méd.Vet. Jorge de la Cruz, en la Maestría de Anatomía y Fisiología Animal de la Universidad Nacional de Rio Cuarto. "Determinación de hormonas gastrointestinales en el tracto intestinal del pejerrey (*Odonthestes bonaerenses*)". Dirigida por el Dr. Dante Paz. Defensa 4 de Julio de 2008.
- 10- Miembro titular del Jurado del Trabajo de Tesis Doctoral de la Méd.Vet. Cecilia Cuitino "Neoplasias melanocíticas en caninos: evaluación de marcadores inmunohistoquímicos que contribuyen a la formulación del diagnóstico y del pronóstico" dirigida por los Dres. A. Massone y J. Idiart. FCV UNLP. Defendida Agosto. 2011.
- 11- Miembro titular del Jurado del Trabajo de Tesis Doctoral Méd Vet Raúl Cerruti "Establecimiento de la ritmicidad biológica y su sincronización con los eventos ambientales bovinos". FCV UNR. Defensa realizada en Junio de 2008.
- 12- Miembro Titular del Comité evaluador de la tesis Doctoral de la Lic Melisa Crocco "Suero en el medio de cultivo: actividad celular de embriones mantenidos in vitro en estadios iniciales de clivaje". Dirigido por la Dra. Diana Kelmansky. Defendida Octubre 2011. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA.
- 13- Miembro titular en la comisión evaluadora de la tesis doctoral de Lorena Cardoso Rozende "Estudio de los órganos reproductores de la hembra y placentación en Dasipódidos. En la Universidad de Sao Paulo. Defendida el 10 de Noviembre de 2011.
- 14- Miembro Titular del Comité evaluador de la tesis Doctoral de la Lic Isabel La Rosa "Rol del Factor Morfogénico del Hueso 4 (BMP4) en la Maduración Ovocitaria y el Desarrollo Embrionario de Bovinos". Dirigido por el Dr. Daniel Salamone. Defendida Noviembre 2011. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA.
- 15- Miembro Titular del Comité evaluador de la tesis de Maestría en Salud Animal del MV Marcelo Killian "Efecto Apoptótico Post-Vacunal Contra la Bursitis Infecciosa en la Bolsa de Fabricio". Dirigido por el Dr. Daniel Lombardo. Defendida Diciembre 2011. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA.
- 16- Miembro Titular del Comité evaluador de la tesis Doctoral de la Lic Maria Victoria Longo "Modificaciones del músculo de cierre de las quelas y del hepatopáncreas de los cangrejos *Neohelice granulata (Chasmagnathus granulatus)* y *Cyrtograpsus angulatus* en respuesta a la salinidad". Dirigida por la Dra. Alcira Díaz. Defendida en Agosto de 2012. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata.
- 17- Miembro Titular del Comité evaluador de la tesis de Maestría en Ciencias Veterinarias del MV Enrique Godoy "Efectos de la aplicación repetida de cipermetrina "pour-on" en piel de ratones". Dirigida por las Dras Bibiana Dallard y Florencia Rey . Defendida Mayo 2012. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral.
- 18- Miembro Titular del Comité evaluador de la tesis Doctoral del MV Jose Luis Konrad "Caracterización e impacto de *Neospora caninum* en búfalos que cohabitan con bovinos en establecimientos del nordeste argentino". Dirigida por el Dr. Carlos Campero. Defendida en Diciembre de 2012. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Noreste.
- 19- Miembro Titular del Comité evaluador de la tesis Doctoral del Lic Lic. Lucas D. Jungblut " El

- sistema olfatorio y vomeronasal en larvas de anfibios anuros y su participación en la detección de estímulos químicos en el ambiente”. Dirigida por el Dr. Dante Paz Defendida en Febrero de 2013. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Buenos Aires.
- 20- Miembro titular de la comisión evaluadora en la tesis de Magister en Biotecnología de la UBA de la Vet. Fernanda M.Tellos. Evaluación de apoptosis en complejos ovocito-cúmulus de cerdas. Director Dr. Daniel Lombardo. Defendida el 05/06/2013. En la Fac. de Farmacia y Bioquímica de la UBA.
 - 21- Jurado de la tesis doctoral de la Licenciada Gabriela Sanchis dirigida por las Dras. Cecilia Merkis y Mirta Koncurat Defendida el 14 de Junio de 2013. Tema: Estudio de la neovascularización durante la placentación porcina. Facultad de Ciencias Exactas Físicoquímicas y Naturales. UNRC.
 - 22- Miembro titular de la comisión evaluadora en la tesis de Magister en Salud Animal de la UBA de la Vet. Patricia Germano. Efectos de análogos de GnRH en cultivos primarios de cuerpo lúteo bovino. Su relación con los procesos de apoptosis Director Dr. Daniel Lombardo. Defendida el 17/12/2013. En la Fac. de Veterinaria de la UBA.
 - 23- Miembro titular del jurado de tesis “Relación entre *Helicobacter spp.* y células productoras de Gastrina” presentada por la Med Vet. Virginia Mac Loughlin Directora de tesis: Dra Cecilia Inés Merkis. Defendida el 29 de Abril de 2014 en la Universidad Nacional de Rio Cuarto en el marco del Doctorado Binacional en Ciencia, Tecnología e Innovación Agropecuaria.
 - 24- Miembro titular del jurado de tesis “Expresión y actividad de elementos de respuesta a estrés en el ovario y su implicancia en la patogenia de la enfermedad quística ovárica en bovinos” presentada por la para optar por el grado académico de Doctor en Ciencias Veterinarias presentado por la Licenciada Ayelen N. Amweg. Director: Dr. Hugo H. Ortega. presentada en la Universidad Nacional del Litoral en Marzo de 2014.
 - 25- Miembro titular de la comisión evaluadora en la tesis de Magister en Biotecnología de la UBA de la MVZ. María Revelo Cueva. María Revelo Cueva. Director Dr Juan Claver CoDirector: Dr. Daniel Lombardo. Defendida el 23/09/2014. En la Fac. de Farmacia y Bioquímica de la UBA.
 - 26- Miembro titular de la comisión evaluadora en la tesis doctoral de la Ing. Zootecnista María Julieta Olocco Diz Estudio de la morfología del aparato digestivo del venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus* Linnaeus, 1758): Una aproximación al análisis de las estrategias alimenticias de los ciervos de argentina. Director Dr. Fernando Pellegrino. Defendida el 29/10/2014. En la Fac. de Veterinaria de la UBA
 - 27- Miembro titular de la comisión evaluadora en la tesis doctoral de la Lic. Tamara Coll “Mecanismos vasoactivos, metaloproteásicos y oxidantes embrio-placentarios ante la ingesta periconcepcional de alcohol” en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA el 29 de Abril de 2015. Directora Dra. Elisa Cebral.
 - 28- Miembro titular de la Comisión Evaluadora de la tesis de maestría de Ana Carolina Martins dos Santos: Caracterização das células do epitélio coclear de fetos de cão en Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestre em Ciências. Directora: Dra. Maria Angélica Miglino. 17 de Septiembre 2015.
 - 29- Miembro titular de la Comisión Evaluadora de la tesis de maestría Gabriela de Souza Reginato, realizada nesta data, intitulada "Características morfológicas estruturais e ultraestruturais da língua do javali (*Sus scrofa*)", en Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestre em Ciências. Director Dr li Sei Watanabe. 15 de Diciembre de 2015.
 - 30- Miembro titular de la comisión evaluadora en la tesis doctoral del MSc Antonio Felipe “Análisis morfológico del desarrollo pre y posnatal del ovario del coipo (*Myocastor coypus*

- bonariensis*)” en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNCPBA el 22 de Diciembre de 2015. Director Dr. Daniel Lombardo.
- 31- Miembro titular de la comisión evaluadora de la tesis doctoral del Médico Veterinario William Perez “ Anatomía del Aparato Digestivo del Venado de Campo (*Ozotocerus bezoarticus*) en la Facultad de Veterinaria. Universidad de la República. Uruguay. 2 de Marzo de 2016. Director Dr Rodolfo Ungerfeld.
 - 32- Miembro titular de la comisión evaluadora en la tesis doctoral de la Licenciada Gabriela Olea “Morfogénesis y Diferenciación del Sistema Gonadal en *Columba livia* (Aves: Columbiformes)” doctorado en Biología Universidad Nacional del Nordeste, bajo la dirección del Dr. Daniel Lombardero y la Co Dirección de la Dra. María Victoria Aguirre. 17 de Marzo de 2016.
 - 33- Miembro titular de la Comisión Evaluadora de la tesis de maestría Luciano Pereira Leonel, realizada nesta data, intitulada "PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BIOMATERIAIS ACELULARES BIOATIVOS OBTIDOS A PARTIR DA DECELULARIZAÇÃO DE PLACENTAS ", en Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestre em Ciências. Director Dra. Sonja Ellen Lobo. 11 de Febrero de 2016.
 - 34- Miembro titular de la Comisión Evaluadora de Tesis Doctoral de Carla Maria Figueiredo de Carvalho Miranda. Avaliação de matrizes descelularizadas para regeneração muscular. Doctorado en Anatomia dos Animais domesticos e silvestres. Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo Directora Dra. Sonja Ellen Lobo. 15 de Agosto de 2016.
 - 35- Jurado Titular de la tesis doctoral de Igor Stefan Popovic Federsoni Director a. Dra. Selma Maria Almeida Santos. Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo Título de la tesis: Correlação dos estágios embrionários e a morfologia do corpo lúteo e placenta de *Crotalus durissus*. 8 de Setiembre 2016.
 - 36- Miembro Titular de la tesis doctoral del Veterinario Roberto Olivares. “Efecto de la deficiencia de Cobre inducida por altos niveles de molibdeno y azufre en la dieta sobre el corazón bovino”. Dirigido por el Dr. Leonardo Minatel. Facultad de Ciencias Veterinarias UBA. Defensa: 17 de Noviembre de 2016.
 - 37- Jurado Titular de la tesis doctoral de Franceliusa Delys de Oliveira Director Dr. Antônio Assis. Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo Título de la tesis: Avaliação da capacidade esteroidogênica dos embriões de preá (*Galea spixii*): imunomarcagem e expressão gênica das enzimas do complexo citocromo P450. Defensa 4 de Noviembre 2016.
 - 38- Jurado Titular de la tesis doctoral de Paulo Ramos Director Dr. Antônio Assis. Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo Título de la tesis: Esteroidogênese testicular durante o desenvolvimento sexual pós-natal em *Galea spixii* (Wagler, 1831). Defensa 4 de Noviembre 2016.
 - 39- Jurado Titular de la tesis doctoral Vanessa Cristina de Oliveira, Director Prof. Dr. Carlos Eduardo Ambrósio. Título: Edição do gene TFAM pela engenharia CRISPR Cas9 em modelo bovino. Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo Defendida 19 de Diciembre de 2016.
 - 40- Jurado Titular de la tesis doctoral de Fabio Cury , Director Prof. Dr. Carlos Eduardo Ambrósio. Título: Placentação e descrição morfológica do sistema reprodutor feminino em *Coendou prehensilis* (porco-espinho caixeiro). Programa de Pós-Graduação em Anatomia

- dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo Defendida 19 de Diciembre de 2016.
- 41- Jurado Titular de la tesis doctoral de la MV Carla Fiorito, "Estudio histológico del sistema tegumentario de Ballena Franca Austral (*Eubalaena australis*) en Península Valdés. Análisis de lesiones y su relación con noxas del ecosistema marino." dirigida por el Dr Daniel Lombardo. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Veterinaria. Defendida 22 Marzo 2017.
 - 42- Jurado Titular de la tesis doctoral "Biología reproductiva de dos rayas del Golfo San Matías, la Raya Platana, *Atlantoraja platana*, y la Raya Marmorada, *Sympterygia bonaparti*. Un enfoque morfofuncional", realizada por la Lic. Ana Carolina Moya bajo la dirección de los Dres. Edgardo Di Giacomo y Elena Galíndez como Directora Asistente. Defendida 27 Marzo 2017. Universidad Nacional del Sur
 - 43- Jurado Titular de la tesis de maestria de la Lic Camila Azzi , Directora Prof. Dra. Ana Claudia O. Carreira "Desenvolvimento de um modelo animal para osteoporose induzido por ooforectomia em rato fêmea nude Rowett." Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo Defendida 11 de Agosto de 2017.
 - 44- Jurado Titular de la tesis doctoral "Incidencia de los factores angiogénicos y antiangiogénicos en el desarrollo vascular placentario en porcinos", realizada por la MV. Mariana Fiorimanti bajo la dirección de la Dra. Cecilia Merkis. Defendida 16 de Febrero 2018. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Rio Cuarto.
 - 45- Jurado Titular de la tesis doctoral de Carla Carvalho , Directora Sonja Lobo Título: "Avaliação de matrizes descelularizadas para regeneração muscular". Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo. Defendida 28 de Febrero de 2018.
 - 46- Jurado Titular de la tesis doctoral del lic Santiago Charif, "Acción del fotoperíodo sobre la modulación del eje reproductivo en la vizcacha de las Llanuras de Sudamerica (*Lagostomus máximus*)" dirigida por la Dra. bajo la dirección de la Dra. Verónica Dorfman y la codirección del Dr. Alfredo Vitullo . Universidad de Buenos Aires. Facultad de Veterinaria. Defendida el 16 d Marzo 2018.
 - 47- Miembro Titular del Comité evaluador de la tesis Doctoral de la Lic Florencia Tano de la Hoz " Caracterización morfológica de las células intersticiales de Cajal y análisis de glicoproteínas en el intestino de la vizcacha de llanuras (*Lagostomus máximus*)". Dirigida por la Dra. Alcira Díaz y codirigida por la Dra. Mirta Flamini. Defendida el 21 de Marzo de 2018. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Tesinas de grado

1. Miembro titular en el jurado para evaluar la tesina de grado de la Srta Eugenia Díaz. En la Universidad Nacional de Lujan, licenciatura en Biología. Año 2008
2. Miembro titular en el jurado para evaluar la tesina de grado del Sr. Marcos Todone. En la Universidad Nacional de Lujan, licenciatura en Biología. Año 2009

09.b. Evaluador en estudios de posgrado

- 1- Evaluador para The Graduate School, University of Tennessee, Knoxville. Postulante Magdalena Rambeaud. 20 de Diciembre de 1999.

09.c. Evaluador de proyectos de extensión

- 1- Miembro de la comisión de evaluación de Proyectos de Extensión de la UNLP, 2000.

09.d. Evaluador de actividad de docentes e investigadores

Evaluación de los informes de mayor dedicación (por ordenanza 164) de los docentes e Investigadores de la FCV, UNLP, desde 1994 hasta 1998.

Par evaluador para investigadores de CONICET 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014,2015,2016.

09.e. Miembro de comisiones asesoras de concursos docentesAÑO 1989:

1- En el concurso interno para designar un Ayudante Alumno Rentado Interino de la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP en el mes de Marzo.

AÑO 1991:

2- En el concurso interno para designar Ayudante Alumno Rentado Interino de la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP en el mes de Abril.

AÑO 1992:

3- Representante titular por el claustro de graduados en el concurso para designar un cargo de J.T.P. dedicación exclusiva en la Cátedra de Genética y Biometría. FCV. UNLP:

4- Representante suplente por el claustro de graduados en el concurso para designar un cargo de J.T.P. en la Cátedra de Fisiología. FCV. UNLP:

AÑO 1994:

5- Representante titular por el claustro de graduados en el concurso para designar un cargo de Profesor Adjunto, dedicación simple, en la Cátedra de Anatomía y Fisiología Patológicas de la FCV de la UNLP.

6- Representante suplente por el claustro de graduados en el concurso para designar un cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva en la Cátedra de Patología General Veterinaria de la FCV de la UNLP.

7- Representante suplente por el claustro de graduados en el concurso para designar cinco cargos de J.T.P., en la Cátedra de Anatomía y Fisiología Patológicas de la FCV de la UNLP.

Año 1996:

8- Miembro de la Comisión Asesora en el Concurso para cubrir 2 cargos de Ayudante Alumno rentado Interino en la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP

9- Miembro de la Comisión Asesora en el Concurso para cubrir 8 cargos de Ayudante Alumno rentado ordinario en la Cátedra de Histología y Embriología "A" de la FCM de la UNLP

10- Representante por el claustro de graduados en la Comisión Asesora en el Concurso para cubrir un cargo de Profesor Titular Dedicación Exclusiva en la Cátedra de Bioquímica de la FCV de la UNLP

Año 1999:

11- Representante suplente por el claustro de graduados en el concurso para designar un cargo de JTP, Dedicación Exclusiva en la Cátedra de Bioquímica de la FCV de la UNLP.

12- Representante suplente por el claustro de graduados en el concurso para designar un cargo de JTP, Dedicación Simple en la Cátedra de Bioquímica de la FCV de la UNLP.

13- Representante suplente por el claustro de graduados en el concurso para designar dos cargos de JTP, semidedicación, en la Cátedra de Bioquímica de la FCV de la UNLP.

14- Representante suplente por el claustro de graduados en el concurso para designar un cargo de JTP, Dedicación Exclusiva en la Cátedra de Anatomía Descriptiva y Topográfica de la FCV de la UNLP.

15- Representante suplente por el claustro de graduados en el concurso para designar un cargo de JTP, Dedicación Simple en la Cátedra de Anatomía Descriptiva y Topográfica de la FCV de la UNLP.

16- Representante suplente por el claustro de graduados en el concurso para designar tres cargos de JTP, semidedicación en la Cátedra Anatomía Descriptiva y Topográfica de la FCV de la UNLP.

17- Miembro de la comisión asesora en el concurso para designar Ayudantes Alumnos ad-honorem en la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP

Año 2000

18- Miembro de la comisión asesora en el concurso interno para designar 2 cargos de Ayudantes Alumnos rentados interinos en la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP. 19- Miembro de la comisión asesora en el concurso interno para designar 2 cargos de Ayudantes Alumnos rentados interinos en la Cátedra de Patología General Veterinaria de la FCV de la UNLP.

Año 2001

20- Miembro de la comisión asesora en el concurso interno para designar 2 cargos de Ayudantes Alumnos rentados interinos en la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP.

Año 2002

21- Miembro de la comisión asesora en el concurso interno para designar Ayudantes Alumnos Ad-Honorem en la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP.

22- Miembro de la comisión asesora en el concurso interno para designar 2 cargos de Ayudantes Alumnos Ad-Honorem en la Cátedra de Patología General Veterinaria de la FCV de la UNLP.

23- Miembro suplente, representante por el claustro de Profesores, de la comisión asesora en el concurso para designar 2 cargos de Ayudantes Diplomados en la Cátedra de Antropología Biológica I de la FCN y M. UNLP.

Año 2003

24- Miembro de la comisión asesora en el concurso interno para designar Ayudantes Alumnos Ad-Honorem en la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP.

25- Miembro de la comisión asesora en el concurso interno para designar cargos de Ayudantes Alumnos Ad-Honorem en la Cátedra de Patología General Veterinaria de la FCV de la UNLP.

Año 2004

26- Miembro de la comisión asesora en el concurso interno para designar cargos de Ayudantes Alumnos Ad-Honorem en la Cátedra de Patología General Veterinaria de la FCV de la UNLP.

27- Miembro suplente, representante por el clastro de Profesores, de la comisión asesora en el concurso para designar 1 cargo de JTP en la Cátedra de Antropología Biológica I de la FCN y M. UNLP

Año 2005

28- Miembro suplente, representante por el claustro de Profesores, de la comisión asesora en el concurso para designar JTP en la Cátedra de Virología de la FCV UNLP.

29- Miembro titular por el claustro de profesores para la designación de un cargo de Profesor Adjunto en la Cátedra de Antropología Biológica I de la FCN y M. UNLP. Concurso efectivizado el 13 de Abril.

Año 2006

30- Miembro de la comisión asesora en el concurso interno para designar Ayudantes Alumnos Rentados en la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP.

Año 2007

31- Miembro titular por el claustro de profesores para la designación de un cargo de Profesor Titular en la Cátedra de Citología de la FCN y M. UNLP. 6 de Julio.

32. Miembro titular para la designación de un cargo de Profesor Asociado o Titular para Biología del Desarrollo en la Universidad Nacional de Lujan. Realizado el 12 de Noviembre.

Año 2008

33. Miembro titular para la designación de un cargo de Profesor titular semidedicación en Morfología Animal. Fac. Cs. Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Cordoba. Designado sin realizarse aún el concurso.

34. Miembro titular para la designación de un cargo de Profesor Adjunto semidedicación en Morfología Animal. Fac. Cs. Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Cordoba. A realizarse en Octubre. Realizado en Agosto.

35. Miembro suplente para la designación de un cargo de JTP en la Cátedra de Citología de la FCN y M. UNLP. . Realizado en Agosto.

36. Miembro titular para la designación de un cargo de ayudante diplomado en la Cátedra de Patología especial FCV.UNLP

37. Miembro titular para la designación de dos cargos de ayudante diplomado en la Cátedra de Genética y Biometría FCV.UNLP.

38. Miembro suplente (pero actuando en reemplazo del titular) para la designación de cuatro cargo de ayudante diplomado en la Cátedra de Reproducción animal FCV.UNLP.

Año 2009

39. Miembro titular para la designación de un cargo de Profesor Titular en la Cátedra de Genética y Biometría FCV.UNLP.

40. Miembro titular para la designación de un cargo de Profesor Asociado en la Cátedra de Patología General Veterinaria. FCV.UNLP.

41. Miembro titular para la designación de 1 cargo de Profesor Adjunto en la Cátedra de Reproducción animal FCV.UNLP.

42. Miembro Titular para la designación de 9 cargos de Ayudante Diplomado en Histología y Embriología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

43. Miembro Titular para la designación de 1 Profesor Adjunto de Biología del Desarrollo. Universidad Nacional de Lujan.

Año 2010

44. Miembro titular de la Comisión evaluadora de Revalidas de Carrera Docente, para cargos desde Ayudante Diplomado hasta Profesor Titular en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en la Universidad Nacional de Mar del Plata.

45. Miembro Suplente de la Comisión Asesora en el concurso para optar a un cargo de Profesor Titular de Embriología en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en la Universidad Nacional de Mar del Plata.

46. Miembro Titular en la Comisión Asesora para elegir un cargo de Profesor Titular Dedicación exclusiva en Histología y Embriología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Año 2011

47. Miembro Titular en la Comisión Asesora para elegir un cargo de Profesor Adjunto Dedicación exclusiva en Biología Celular y Embriología en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Rio Cuarto.

48. Miembro Titular en la Comisión Asesora para elegir un cargo de Profesor Adjunto Dedicación exclusiva, dos jefes de trabajos prácticos y 1 ayudante diplomado de Histología en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en la Universidad Nacional de Mar del Plata.

49. Miembro Titular en la Comisión Asesora para elegir un cargo de Profesor Adjunto Dedicación exclusiva en Inmunología en la Facultad de Ciencias Exactas Y Naturales de la Universidad Nacional de Rio Cuarto.

50. Designado Miembro Titular en la Comisión Asesora para elegir un cargo de Profesor Asociado Dedicación Simple en Biología Animal IV. En la Universidad Nacional de Lujan 19 de Agosto de 2011

51. Miembro Titular en la Comisión para elegir un Profesor Adjunto Ordinario de Biología Celular, Fac. de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional del Litoral. 4 de Octubre de 2011.

Año 2012

52. Miembro Titular en la Comisión Asesora para elegir un cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en Biología Animal IV. En la Universidad Nacional de Lujan 24 de Mayo de 2012.

53. Miembro Titular en la Comisión Asesora para elegir dos cargos de Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva en Histología y Embriología. En la Facultad de Veterinaria de la Universidad Nacional de Buenos Aires. Diciembre 2012.

AÑO 2013

54. Miembro Titular en la Comisión Asesora para elegir un cargo de Profesor Adjunto en Histología y Embriología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

55- Miembro Titular en la comisión asesora para elegir profesores titulares de Biología Celular y Embriología y de Anatomía Veterinaria. En la Universidad Nacional de Rio Cuarto en el mes de Octubre.

AÑO 2014

56. Miembro Titular en la Comisión Asesora para elegir dos cargos de Jefe de Trabajos Prácticos en Histología y Embriología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Durante el mes de Junio.

AÑO 2015

57. Miembro Titular en el Concurso para designar un cargo de Profesor Adjunto en Medicina Comparada y Biología Celular. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral. Sustanciado el 6 de Julio.

58. Miembro titular en la evaluación de Carrera Docente de la Universidad Nacional de Lujan en el departamento de Biología (Áreas Biología General y Biología Animal) para promover a cargos de Profesor Asociado, Profesor Adjunto y Jefe de Trabajos Prácticos.

Año 2016

59. Miembro Titular en la comisión asesora para elegir un Profesor Adjunto de Histología. En la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Departamento de Anatomía. Universidad Nacional de Río Cuarto en el mes de Noviembre.

Año 2017

60. Miembro Titular en la comisión asesora para elegir un Profesor Adjunto en el área de Microscopía Electrónica. En la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Departamento de Patología Animal. Universidad Nacional de Río Cuarto. 6-7 de Setiembre.

61. Miembro Titular en la comisión asesora para elegir un Profesor Adjunto y dos Ayudantes Diplomados en el Departamento de Patología Animal. En la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Río Cuarto. 6-7 de Setiembre.

62. Miembro Titular del Tribunal correspondiente al Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión de un cargo de Prof. Agregado Esc G, Gr4, 20 horas con opción a 40 semanales para Histología y Embriología en la Facultad de Veterinaria Universidad de la República Uruguay, del 12 al 14 de Diciembre.

09.f. Evaluador de proyectos de investigación.**En el país**

1- Evaluador de proyectos de investigación para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica periodos 2000-2001, 2010-2012, 2011-2013, 2012-2014. 2013-2015, 2014-2016. 2016-2017, 2017-2019.

2-Evaluador de proyectos de investigación UBACYT para la FCV de la UBA 2003,2007, 2010,2011, 2012, 2013,2014, 2015, 2016,2018.

3-Evaluador de proyectos de investigación UBACYT para la Facultad de Ciencias Médicas de la UBA 2011, 2015.

4- Evaluador de proyectos de investigación UBACYT Área Biología. 2016, 2018.

5- Evaluador de proyectos de investigación para la FCV de la Universidad Nacional de La Pampa. 2004,2011,2017,2018.

6- Evaluador externo para la acreditación de proyectos de investigación en la Universidad Nacional de Rosario, año 2007, 2017.

7- Evaluador de proyectos PIP CONICET, año 2009, 2012, 2013, 2015, 2017.

8- Evaluador de proyectos para la UN del Litoral año 2012, 2016.

9- Evaluador de proyectos de la UN de Tucumán año 2013.

10-Evaluador de proyectos para la UN de Río Negro año 2014 y 2016.

En el exterior

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) de Uruguay, evaluación de Programas, el Fondo María Viñas 2011 (FMV 2011).

Evaluador de Programas de Maestría y Doctorado para CONCYTEC-FONDECYT Perú. Año 2015.

Evaluador del Concurso Proyectos de Investigación Básica y Aplicada. Ciencia Activa. Perú. 2017

Evaluador del Concurso Proyectos de Investigación Básica y Aplicada. Ciencia Activa. Perú. 2018

09.g. Evaluador de trabajos en revistas científicas

Evaluador para las revistas nacionales: Analecta Veterinaria, Invet, Revista de la Sociedad Argentina de Antropología Biológica, Revista de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Revista FAVE (Río Cuarto), Ciencia Hoy, Revista Argentina de Anatomía Clínica y Veterinaria Cuyana.

Evaluador para las revistas internacionales Reproduction in Domestic Animals, Pharmacological Research, Iranian Journal of Applied Animal Science, Acta Tropica, Journal of Tropical Biology, Acta Zoologica, Tissue and Cell, American Journal of Reproductive Immunology, Zoological Sciences, Cell Biology International, Italian Journal of Morphology, International Journal of Aquatic Sciences. Biomed Central, Biothecnic and Histochemistry, Experimental Parasitology, Journal of Oral Biology, Toxicology Reports. Journal of Structural Biology, Veterinary Record, International Research Journal of Medicine and Biomedical Sciences, PlosOne. Theriogenology. Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Zulia (Venezuela). Zoología (Curitiba). Archivos de Medicina Veterinaria (Chile). Jordan Journal of Biological Sciences. Journal of Nutritional Biochemistry, Animal Reproduction Science, Anais da Academia Brasileira de Ciencias, Anatomia, Embryologia e Histologia, Histology and Histopatology, Anatomical record, Iheringia. Sãerie zoologia.

09.h. Jurado para el otorgamiento de becas

1- Jurado titular en el concurso para proveer un cargo de becario de iniciación para el proyecto PICT 2000 N°08-08573, Agencia Nacional de Promoción Científica Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. Realizado en la FCV UNLP, 27/12/2002.

2- Jurado titular encargado de dictaminar en el concurso abierto para proveer un cargo de becario de iniciación para el proyecto PICT2002 N°12544. Agencia Nacional de Promoción Científica. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. FCV. UNLP. 2004.

3- Jurado titular encargado de dictaminar en el concurso abierto para proveer un cargo de becario de iniciación para el proyecto PICT. Agencia Nacional de Promoción Científica. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. FCV. UNLP. 2006.

4- Jurado titular encargado de dictaminar en el concurso abierto para proveer un cargo de becario de iniciación para proyecto PICT. Agencia Nacional de Promoción Científica. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. FCV. UNLP. 2008.

5- Jurado titular encargado de dictaminar en el concurso abierto para proveer un cargo de becario de iniciación para proyecto PICT. Agencia Nacional de Promoción Científica. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. FCV. UNLP. 2013.

09.i. Jurado para otorgar premios en congresos

1- En las áreas de Embriología, Histología y Biología Celular en el 9º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Realizado en la FCV UNLP del 1 al 3 de abril de 2004.

2- Para las reuniones anuales 2009-2013 de AVEACA (Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales).

3- Para la XII Jornada de la Sociedad Argentina de Biología. Diciembre 2010.

4. En el Sexto Seminario de Interacciones Materno-Fetales. Investigación Básica y Clínica. Universidad de San Pablo. Noviembre de 2011.

5. En el XIV Congreso de Ciencias Morfológicas y 11as Jornadas de Educación 2012 Sociedad de Ciencias Morfológicas La Plata. 19 y 20 de Setiembre de 2012.

6. En el XV Congreso de Ciencias Morfológicas y 12as Jornadas de Educación Sociedad de Ciencias Morfológicas La Plata. 29 y 30 de Agosto de 2013.

7- Para la XVI Jornada de la Sociedad Argentina de Biología. Diciembre 2013.

8- Para V SLIMP - Latin American Symposium on Maternal Fetal Interaction & Placenta IV – LASRI - Latin American Symposium on Reproductive Immunology Abril 2015.

9- Evaluador para premio en el area Ciencias Básicas en las 9 Jornadas de Veterinaria Práctica.

Organizada por el Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires en Agosto de 2015 en la Ciudad de Mar del Plata.

10. En el XVIII Congreso de Ciencias Morfológicas y 15as Jornadas de Educación Sociedad de Ciencias Morfológicas La Plata. 29 y 30 de Setiembre de 2016.

09.j. Evaluador de ingresos a carrera del investigador científico (CONICET)

1- Evaluación de solicitudes para el ingreso 2005, 2009, 2010, 2012, 2013, 2015, 2017 (Comisiones de Veterinaria, Cs Médicas y Biología).

09. K. Evaluador para otorgamiento de subsidios.

1- Subsidio para jóvenes investigadores, área ciencias naturales, UNLP. 2006

09.L. Evaluador de recategorizaciones en la carrera del investigador científico (CONICET)

1- Evaluación de solicitudes 2007, 2009,2011,2012,2013,2015,2017.

09.M. Miembro del comité editorial de revistas

1- Editor Científico de la Revista Ciencias Morfológicas, desde 2005.

2- Miembro del comité editorial de la revista Animal Biological Journal desde 2008.

3- Asesor Científico del Comité Editorial del Brazilean Journal of Veterinary Research, Morfofisiología desde 2010.

4- Miembro del comité editorial de la revista INVET desde 2011

5- Editor Responsable de la revista Analecta Veterinaria desde 2014.

09.N. Evaluación de trabajos para congresos

1. Evaluación de trabajos para los congresos y Jornadas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas desde 2000 hasta la fecha.

2. Evaluador de trabajos para el X congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Cordoba 2008

3. Evaluador de trabajos para las Jornadas 2008, 2010 y 2013 de la Sociedad Argentina de Biología

4. Evaluador para las reuniones 2009-2013 de AVEACA (Asociación de Veterinarios Expertos en Animales de Compañía de la Argentina).

5. Evaluador para el IV Congreso Nacional y III Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Agrarias UNLP. 9-11 Setiembre.2012.

6. Evaluador para el V Congreso Nacional y IV Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Agrarias UNLZ. 2014.

7. Evaluador para el 9º Encuentro Nacional de Biotecnología del IPN y 1st Biotechnology World Symposium realizado del 13 al 16 de octubre 2014 en Tlaxcala, México.

8. Miembro del Comité de Revisión de Resúmenes de trabajos originales, en las XVIII Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2017, Facultad de Ciencias Veterinarias, V Jornadas Latinoamericanas; III Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2017, Facultad de Ciencias Agrarias; II Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Rosario (UNR). 12 y 13 de septiembre de 2017.

9. Miembro del Comité de Revisión de Resúmenes de trabajos originales, en las XIX Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2018, Facultad de Ciencias Veterinarias, VI Jornadas Latinoamericanas; V Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2018, Facultad de Ciencias Agrarias; III Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Rosario (UNR). Agosto 2018.

09.O. Evaluación Institucional

1. Miembro de la Comisión de Autoevaluación del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de Rosario.2013.

2- Evaluador de Carreras de Posgrado para el CONCYTEC (Perú) 2015 Y 2017.

09.P. Evaluador de categorizaciones en el Sistema de Incentivos a los Docentes Investigadores.

1. Evaluador externo para Biología y Agronomía. Área metropolitana. Año 2016.

2. Evaluador de reconsideraciones para Veterinaria y externo para Lingüística. Área Patagonia Sur. Año 2017.

09.Q. Miembro de comisiones de evaluación de investigadores y proyectos de investigación.

1. Miembro de la comisión Asesora 2018 para la evaluación de los informes reglamentarios,

Proyectos y Promociones para Veterinaria

2. Co-Cordinador de la Comisión para proyectos PICT en Tecnología Pecuaria y Pesquera. Desde Mayo 2018.

10. CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)

CONICET Fecha y clase de ingreso: 2003, Investigador Adjunto sin director

Situación actual (Clase): Investigador Principal. Lugar de trabajo: FCV, UNLP.

18. SUBSIDIOS RECIBIDOS

1. Institución otorgante: UNLP Para el proyecto “Diseño de modelos experimentales normales y neoplásicos para el ensayo de agentes con acción sobre el crecimiento” Nº de resolución: Automática. Monto: Duración: 1año (1994). Miembro del grupo.
2. Institución otorgante: UNLP Para el proyecto “Diseño de modelos experimentales normales y neoplásicos para el ensayo de agentes con acción sobre el crecimiento” Nº de resolución: Automática. Monto: \$ 1.860. Duración: 1año (1995) . Miembro del grupo.
3. Institución otorgante: UNLP Para el proyecto “Diseño de modelos experimentales normales y neoplásicos para el ensayo de agentes con acción sobre el crecimiento Parte II”. Nº de resolución: Automática. Monto: \$ 1.930. Duración: 1año (1996) . Miembro del grupo.
4. Institución otorgante: UNLP Para el proyecto “Diseño de modelos experimentales normales y neoplásicos para el ensayo de agentes con acción sobre el crecimiento Parte II” Nº de resolución: OP.448/98. Monto: \$ 1.488.93. Duración: 1año (1997) . Miembro del grupo.
5. Institución otorgante: UNLP Para el proyecto “Diseño de modelos experimentales normales y neoplásicos para el ensayo de agentes con acción sobre el crecimiento Parte II”. Monto: \$ 1.742.48 Duración: 1año (1998). Miembro del grupo.
6. Institución otorgante: UNLP Para el proyecto “Diseño de modelos experimentales normales y neoplásicos para el ensayo de agentes con acción sobre el crecimiento Parte III”. Monto: \$ 1.444. Duración: 1año (1999). Miembro del grupo.
7. Institución otorgante: UNLP Para el proyecto “Diseño de modelos experimentales normales y neoplásicos para el ensayo de agentes con acción sobre el crecimiento Parte III”. Monto: \$ 1.644. Duración: 1año (2000). Miembro del grupo.
8. Institución otorgante: UNLP Para el proyecto “Cinética de Proliferación y Muerte en poblaciones celulares del ratón”. Monto: \$ 1.500 anuales. Duración: 3 años (2001-2003). Co-director.
9. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) aprobado por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria: “Aportes sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica en rumiantes: aplicaciones al diagnóstico temprano y al control de la enfermedad” Dirigido por el Dr. Eduardo J. Gimeno. Miembro del grupo.
10. Co-Director del Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2004-2006: “Aplicaciones de la histoquímica en patología animal”. Nº de resolución ministerial: Nº 811/03. Acreditado a partir del 01-01-2004. Dirigido por el Dr. Eduardo J. Gimeno. Proyecto V135. Acreditado a partir del 01-01-2004. Subs. Automático 2005, Exp. 100-3459/&05 – Liqu. 96/98 -3374. \$3.374,00.
11. Miembro del Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2004-2006: “Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología”. Dirigido por el Dr. Portiansky EL. Acreditado a partir del 01-01-2004. .
12. Miembro del proyecto ganador del subsidio a la investigación en producción equina otorgado por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, pesca y Alimentos, y la Asociación Argentina de Veterinaria Equina: “Investigaciones sobre el mecanismo patogénico del Herpes Virus Tipo 1 (EHV-1) en la producción de abortos”. Responsable del equipo de

- trabajo: Dra. Cecilia Mónica Galosi. 2005
13. Integrante del Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PIP) financiado por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria: "Efectos de la intoxicación con duraznillo blanco sobre la proliferación, diferenciación y muerte celular en el intestino". Académico Responsable: E.J. Gimeno. Investigadores ejecutores del proyecto: E. L. Portiansky, C. G. Barbeito, C. N. Zanuzzi, P. A. Fontana, E. F. Costa. Período 2005-2006.
 14. Director del proyecto tetraaenal de la UNLP perteneciente al sistema de incentivos Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. 11/V161 Acreditado a partir del 1de enero de 2007 y hasta el 31 de Diciembre de 2010. Monto 16.000 pesos
 15. Co-director del proyecto tetraaenal de la UNLP del programa de Incentivos Aspectos morfométricos del sistema nervioso animal. 11/V167. Dirigido por el Dr. Enrique Portiansky. Acreditado a partir del 1de enero de 2007 y hasta el 31 de Diciembre de 2010.
 16. Miembro del grupo responsable del proyecto: Neurociencias en Veterinaria: estudios básicos y aplicados. Programa de Modernización de Equipamientos (PME 2006) para Laboratorios y Centros de Ciencia. Programa de Modernización Tecnológica III - Préstamo BID. Proyecto #116. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Secretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Argentina. Direccion: Gimeno EJ. Grupo Responsable: nodo 1: Goya RG; Carri NG; Brown OA; nodo: 2 Gimeno EJ; Portiansky EL; nodo 3: Somoza GM; Miranda LA; nodo 4: Barbeito GG; Zuccolilli; GO; nodo 5: Canosa LF; Bustos DM. 2008-2009.
 17. Miembro del grupo del proyecto "Efectos de la hipervitaminosis D de origen vegetal sobre regiones vitales del sistema nervioso central". Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Portiansky EL, Gimeno EJ. Período 2008-2010. Código (aún no asignado). Monto \$ 260.911,00 (U\$S 82.828,00). PICT convocatoria 2006 categoría I: 583; publicado en la <http://www.agencia.secyt.gov.ar/> el 14-11-2007, FONCYT
 18. Miembro del proyecto "Neuropatías inducidas por plantas tóxicas, en rumiantes". Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT2004) otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Gimeno, EJ; Portiansky, EL; Barbeito, CG. Período 2006-2009. Código (25265). Monto \$ 220.939,00 (U\$S 73.650,00). Resolución del Directorio de la ANPCyT Nº 315/05.
 19. Miembro del Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) solicitado a la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria: "Aportes sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica en rumiantes: aplicaciones al diagnóstico temprano y al control de la enfermedad". Académico Responsable: E.J. Gimeno. Investigadores ejecutores del proyecto: E. L. Portiansky, C. G. Barbeito, M. S. Gomar, E F Costa, P. E. Fernández, F. B. Paulovich (Aprobado y financiado; año 2002: 4.000,00).
 20. Miembro del grupo responsable del proyecto subsidio trienal PIP-08, otorgado por el CONICET, código 11220080102378. Tema: Terapia génica en modelos animales de envejecimiento neuroendócrino; Monto:\$ 298.500.
 21. Integrante del Proyecto Conjunto de Investigación en el marco de la cooperación MINCYT-CONCYTEC, Argentina-Perú: Anatomía del desarrollo de los órganos abdominales y pelvianos en camélidos sudamericanos: bases para su aplicación en la producción. 2010-2011. Monto aproximado. 16.000 dolares.
 22. Integrante del Proyecto de Investigación Plurianual (2009-2012) de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (ANAV): "Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en tritricomonosis bovina y herpesvirosis equina". Académico Responsable: Gimeno EJ. Investigadores ejecutores del proyecto:

- Barbeito CG, Portiansky EL, Galosi CM, Monteavaro CE, Woudwyk M, Martín Ocampos G, Zanuzzi CN, Fuentealba N, Eöry ML, Simioli G. Monto: \$ 30.000.
23. Subsidio para viajes y estadias de la UNLP, Noviembre 2011, para realizar estudios sobre placentación en vizcacha en la Universidad de Sao Paulo, Facultad de Veterinaria e Zootecnia. Monto 3000 pesos.
 24. Director del proyecto tetraaunal de la UNLP perteneciente al sistema de incentivos Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Parte 2. Acreditado a partir del 1de enero de 2011 hasta el 31 de Diciembre de 2014. Monto 36.000 pesos. Proyecto 11/V/191.
 25. Codirector del proyecto tetraaunal de la UNLP perteneciente al sistema de incentivos EL SISTEMA NERVIOSO ANIMAL COMO MODELO DE INVESTIGACIÓN. Acreditado a partir del 1de enero de 2011 hasta el 31 de Diciembre de 2014. Monto 20.000 pesos. Proyecto 11/V/199. Director Enrique Portiansky.
 26. Integrante del proyecto binacional. Morfología del aparato genital de la vizcacha macho. Dirigido por la Dra Daniele Martins (San Pablo. Brasil). 2010-2011.
 27. Director del proyecto PIP CONICET. 2012-2014 Histología y Ontogenia del Sistema Tegumentario de Dasypodidae (Xenarthra-Cyngulata). Monto 270000
 28. Miembro Integrante del del proyecto “Mecanismos patogénicos del herpesvirus equino 1. Su potencial importancia para estrategias terapéuticas y profilácticas.”. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Directores Galosi CM, Gimeno EJ. Período 2012-2014.. Monto \$ 200.000.
 29. Miembro del grupo responsable del proyecto “Caracterización de cepas de *Tritrichomonas foetus* y su importancia en la patogenicidad”. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Directores Monteavaro CM, Barbeito CG, Soto P. Período 2011-2013.. Monto \$ 200.000.
 30. Co-Director del proyecto bianual PIIT-AP 2012 de la UNLP Control de la reproducción indeseada en felinos domésticos. Monto: 90000 pesos. Directora Dra Cristina Gobello.
 31. Director del proyecto “Identificación, a partir de estudios de bienestar animal, embriológicos y reproductivos, de los puntos críticos en la cadena de producción de carne de camélidos sudamericanos domésticos, con impacto en la salud y en el bienestar del poblador altoandino y otros consumidores.” Proyecto binacional argentino-peruano presentado en el marco del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT) y el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) de Perú. Duración: 2014-2015. Monto aproximado 50.000 pesos (se subsidian solo viajes y estadias). Código: PE/13/01
 32. Director del proyecto “Estudio sobre alfabetización académica en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. Evaluación diagnóstica en los cursos de segundo año.” en Programa de Acreditación de Proyectos de Investigación sobre educación en las Ciencias Veterinarias, convocatoria año 2013-2015. Monto: 10000 pesos. Codirector: Santelices Iglesias Olga Andrea.
 33. Director del Proyecto “Estudios morfológicos de la placenta y de diversos órganos, en animales de interés veterinario y zoológico durante distintos momentos de su desarrollo” proyecto tetraaunal de la UNLP perteneciente al sistema de incentivos Acreditado a partir del 1de enero de 2015 hasta el 31 de Diciembre de 2018. Monto 120.000 pesos aproximadamente. Proyecto V/229.
 34. Co-Director del Proyecto “MODELOS DE NEURODEGENERACIÓN Y ENVEJECIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO ANIMAL” proyecto tetraaunal de la UNLP perteneciente al sistema de incentivos Acreditado a partir del 1de enero de 2014 hasta el 31 de Diciembre de

2018. Monto 150.000 pesos aproximadamente. Proyecto V/235. Director Dr. Enrique Portiansky.
35. Colaborador en el Proyecto "ESTUDIOS MORFOLÓGICOS, HISTOQUÍMICOS, INMUNOHISTOQUÍMICOS, ULTRAESTRUCTURALES Y ONTOGÉNICOS DE DIVERSOS ÓRGANOS DE ROEDORES HISTRICOGNATHI DE INTERÉS ZOOTÉCNICO" proyecto bianual de la UNLP perteneciente al sistema de incentivos Acreditado a partir del 1 de enero de 2014 hasta el 31 de Diciembre de 2016. Monto 40.000 pesos aproximadamente. Proyecto V/238. Directora. Dra Mirta A Flamini.
36. Miembro del grupo responsable del proyecto PIP 2015-2017 1122015 -0100798 . Las osificaciones tegumentarias en los Xenarthra: origen embriológico, ontogenia y patrones evolutivos Director Alfredo Carlini. Monto 450.000.
37. Director del Proyecto PICT 2017-3530 acreditado 2018-2020. Monto total 947.000 pesos. Título: "Procesos celulares que ocurren durante la implantación y placentación en carnívoros domésticos. Aspectos básicos e implicancias clínicas". Responsable: Dr Claudio Barbeito. Miembros del grupo responsable: Dra. Monica Diessler, Dra. Elisa Cebal, Dra. Patricia Fernández.

12 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- Miembro de la Sociedad Argentina de Biología a partir de Setiembre de 1991.
 Miembro titular de la Sociedad de Biología de Rosario desde Marzo de 1993.
 Miembro titular de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata desde Junio de 1993
 Miembro titular de la Asociación Rioplatense de Anatomía desde 1990 a 1993.
 Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Antropología Biológica desde 1995 hasta 1998.
 Miembro de la Asociación Argentina de Antropología Biológica desde 1995 hasta 1998.
 Miembro de la *American Association for Medical Chronobiology and Chronotherapeutics* desde 2000 hasta 2002.
 Miembro Titular de la Asociación Argentina de Anatomía 2007-2008.
 Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas 2006-2008.
 Miembro de SLIMP (Society Latinoamerican Interactions Maternal Phetal) desde 2011.
 Miembro Titular de SAREM (Sociedad Argentina Para el Estudio de los Mamíferos) desde 2017.

13.PATENTES - CONVENIOS

- ❖ Convenio internacional. Institución otorgante: SETCIP (Secretaria de Estado de Ciencia, tecnología e innovación productiva) y CENSA (Centro Nacional de Sanidad Agrícola de La Habana, Cuba), proyecto de cooperación denominado: Aplicaciones de la histoquímica y del análisis de imágenes en producción animal. Participantes: Gimeno EJ,; Portiansky EL, Barbeito CG, Bulnes, C.; Rueda Galbán, D. 2002-2004. Código:CU/PA-SVIII/006.
- ❖ Convenio internacional Análisis comparativo de las degeneraciones cerebelosas ocasionadas por consumo de solanáceas en bovinos del cono sur sudamericano a través de la lectinohistoquímica y la inmunohistoquímica". Proyecto de Cooperación SETCIP (Secretaria de Estado de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva), con el MEC (Ministerio de Educación y Cultura) República Oriental del Uruguay. UNLP: Gimeno, EJ; Portiansky, EL; Barbeito, CG; Fontana PA; Zanuzzi, CN. Universidad de la República: Verdes García, JM; Moraña Guerrero, J.A., Gutiérrez Álvarez, FD; García y Santos Milburn, MC. 2006.

14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

14.a En el país

AÑO 1989:

- 1- Técnica Histológica para Estudiantes. En la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP durante los meses de Setiembre y Octubre.

AÑO 1992:

- 2- Introducción a la Embriología. Organizado por la Cátedra de Antropología Biológica I de la FCN y M. Dictado en el mes de Mayo con una duración de 6 horas.

AÑO 1993

3- Introducción a la Embriología. Organizado por la Cátedra de Antropología Biológica I de la FCN y M. Dictado en el mes de Mayo con una duración de 6 horas.

4- Técnica Histológica. Dictado en el Instituto de Embriología, Biología e Histología de la FCM de la UNLP

AÑO 1994:

5- Introducción a la Embriología. Organizado por la Cátedra de Antropología Biológica I de la FCN y M. Dictado en el mes de Abril con una duración de 9 horas.

6- Dictado de los temas: Mecanismos del Desarrollo y Primera Semana del Desarrollo dentro del Primer Curso Teórico Práctico de Embriología, organizado por la Cátedra de Histología y Embriología A de la FCM de la UNLP del 16 al 22 de Agosto.

7 - Dictado del tema Citología Sanguínea dentro del Curso de Citología, organizado por la Cátedra de Histología y Embriología A de la FCM de la UNLP del 18 al 28 de Agosto.

AÑO 1996:

8- Segundo Curso de Elementos de Técnica Histológica Básica. Organizado por la Cát. de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP desde el 4 de Setiembre hasta el 23 de Octubre con una carga horaria de 40 h.

9- Segundo Curso Teórico Práctico de Embriología, organizado por la Cátedra de Histología y Embriología A de la FCM de la UNLP

AÑO 1997:

10- Tercer Curso de Elementos de Técnica Histológica Básica, organizado por la Cát. de Histología y Embriología de la FCV de la UNLP durante Setiembre y Octubre con una carga horaria de 40 h.

AÑO 1998:

11- Introducción a las Técnicas de Identificación de Tejidos y Elementos Tisulares, organizado en el marco del XXXIV Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Realizado en la FCM de la Universidad Nacional de Rosario del 29 al 31 de Octubre, con una duración de 6 h.

AÑO 1999:

12- Curso de Biología Celular para la Maestría en Higiene y Tecnología de los Alimentos, realizado entre los meses de Setiembre y Diciembre con un total de 80 horas.

13- Cuarto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación en Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y La JICA Realizado del 23 de Agosto al 1º de Octubre.

AÑO 2000:

14- Conferencia sobre: Alteraciones Celulares en el marco de la II Jornada de Biología Celular, realizada el 19 de Agosto y organizada por la Federación Universitaria de La Plata.

15- Conferencia sobre: Diferenciación Celular, en el marco de las III Jornadas de Actualización y Capacitación para Estudiantes de Medicina y Jóvenes Graduados, realizadas entre el 5 y el 7 de Octubre en el Centro Cultural Dardo Rocha y organizada por la Dirección de Bienestar Estudiantil y la Federación Universitaria de La Plata..

16- Quinto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación en Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y La JICA Realizado del 22 de Agosto al 29 de Setiembre.

AÑO 2001:

17- Curso de Biología Celular para la Maestría en Higiene y Tecnología de los Alimentos de la UNLP, entre los meses de Febrero y Abril con un total de 80 h.

18- Decimotercer Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Organizado por la FCV, UNLP. Del 17 al 21 de Setiembre con un total de 41 h.

19- Sexto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación en Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y La JICA Realizado entre el 10 de Setiembre y el 19 de Octubre.

AÑO 2002:

20- Curso de Biología Celular para la Maestría en Higiene y Tecnología de los Alimentos de la UNLP, desde el mes de Agosto con un total de 80 h.

21- Decimocuarto Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Organizado por la FCV, UNLP. Del 30 de Setiembre al 4 de Octubre con un total de 41 h.

22- Docente del Séptimo Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación en Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y La JICA Realizado entre Setiembre y Octubre.

23- Panelista de la mesa redonda La Enseñanza de las Ciencias Morfológicas en las Carreras de Grado de la Universidad Nacional de La Plata, en el marco de las Jornadas Conjuntas de la Asociación Argentina de Anatomía y la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. Realizada el 1º de Noviembre.

24- Panelista de la mesa redonda, Incidencia de las Ciencias Morfológicas en el posgrado. Realizada en el marco de las 3º Jornadas sobre la enseñanza y la investigación de las Ciencias Morfológicas Veterinarias en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia e Buenos Aires, el 21 de Noviembre

AÑO 2003:

25- Curso de Biología Celular para la Maestría en Higiene y Tecnología de los Alimentos de la UNLP, entre los meses de Agosto y Diciembre con un total de 80 h.

26- Decimoquinto Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Organizado por la FCV, UNLP. Del 30 de Setiembre al 4 de Octubre con un total de 41 h.

27- Octavo Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación en Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y La JICA Realizado entre Agosto y Setiembre.

28- Coordinador de la mesa redonda: La integración en las Ciencias Morfológicas, en el marco de las 2º Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata y 4º Jornadas sobre la enseñanza y la investigación de las Ciencias Morfológicas Veterinarias. Realizada el 7 de Noviembre de 2003 en la FCV UNLP.

AÑO 2004

29- Coordinador de la mesa redonda: La investigación en las Ciencias Morfológicas: de las innovaciones tecnológicas al descubrimiento científico, en el marco del 9º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Realizado en la FCV UNLP del 1 al 3 de Abril de 2004

30- Docente del Cursillo sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Análisis de Imágenes. Realizado los días 30 y 31 de Marzo en la FCV.UNLP.

31- Docente del Decimosexto Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Organizado por la FCV, UNLP. Durante el mes de Setiembre con un total de 41 horas.

32- Docente del Noveno Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación en Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y a JICA Realizado entre Setiembre y Octubre.

AÑO 2005

33- Docente del Decimoséptimo Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Organizado por la FCV, UNLP. Durante el mes de Setiembre con un total de 41 horas.

32- Docente del Décimo Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación en Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la FCV UNLP y JICA Realizado entre Setiembre y Octubre.

34. Coordinador de mesa redonda. El aparato genital de las hembras de los mamíferos: semejanzas y diversidad. En el marco del VII Congreso y 4^{tas} Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. 18 y 19 de Agosto de 2005.

35. Dictado del curso Introducción a la investigación en las ciencias biológicas. Dictado durante

los días 1 y 2 de Diciembre en la Sociedad Odontológica de La Plata, con un total de 16 horas.

AÑO 2006

36. Coordinador de la mesa redonda enfoques morfológicos en el estudio del ovario de mamíferos, realizada en el marco del X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Tandil 17-19 de Marzo

37. Disertante de la Conferencia: Aspectos morfológicos de la Triticomonosis bovina. Desde el hospedador natural hasta un modelo en ratón en el marco del X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Tandil 17-19 de Marzo

38. Disertante en el Curso Inmunohistoquímica y Tunel en tejidos reproductivos. Dictado en la Universidad Nacional de Rio Cuarto del 15 al 19 de Agosto.

39. Director y docente del curso El Intestino delgado como modelo de diversidad celular. Realizado en la FCV. UNLP, con un total de 45 horas. Realizado del 23 al 27 de Octubre de 2006.

AÑO 2007

40. Disertante en la especialización en Buiatría de la Universidad Nacional del Litoral. Tema: Bases morfológicas y fisiológicas de la Patología placentaria bovina. 4 de Junio.

41. Disertante y coordinador de la mesa redonda: "Comparative Placentology" en el marco del III Latin-American Symposium on maternal-fetal interaction and placenta: Basic & clinical research. Realizado en Los Cocos Cordoba del 4 al 7 de Octubre.

42. Coordinador de la mesa redonda "Diversidad celular en el intestino delgado", en el marco del XLIV Congreso Argentino de Anatomía. Realizado en La Plata del 15 al 17 de Noviembre.

43. Docente y director del cursillo básico sobre "Inmunohistoquímica" en el marco del XLIV Congreso Argentino de Anatomía. Realizado en La Plata del 15 al 17 de Noviembre.

AÑO 2008

44. Conferencia "Historia de las placentas y su relación con la morfología". Dictada en el marco del X Congreso y /º Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Dictada el 18 de Setiembre.

45. Disertante en el "Segundo Cursillo de Actualización en Fisiología Reproductiva Comparada de los Animales Domésticos y de Laboratorio". Dictado en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP el 28 y 29 de Agosto. Con una carga de 15 horas. Dirigido por la Dra Cristina Gobello.

46. Disertante en el Cursillo "Introducción a la Investigación Científica en Ciencias Biológicas". Realizado el 14 de noviembre del 2008 en la FCV, UNLP. Dirigido por la Dra Cristina Gobello.

47. Disertante de la Conferencia: "Desde Prometeo a la proteómica, una breve historia de las ideas sobre el crecimiento tisular" en el marco del X Congreso latinoamericano de Antropología Biológica. La Plata Octubre.

AÑO 2009

48. Disertante de la conferencia "Cambios Morfológicos Relacionados con el Envejecimiento en la Médula Espinal". Dictado el 5 de Junio en el marco del I Congreso Argentino de Morfología Veterinaria. Rosario. Argentina

49. Panelista en el Simposio sobre Epigenetica. En el marco de las 9as Jornadas Nacionales de Antropología Biológica Organizado por la Asociación de Antropología Biológica Argentina Puerto Madryn, Argentina 20 al 23 de Octubre.

50. Disertante en el Cursillo "Introducción a la Investigación Científica en Ciencias Biológicas". Realizado en Octubre del 2009 en la FCV, UNLP. Dirigido por la Dra Cristina Gobello.

51. Disertante en el curso: "Placentación en mamíferos, incidencia del estrés y de la apoptosis celular.". Realizado del 23 al 27 de Noviembre en la Universidad Nacional de Rio Cuarto y dirigido por la Dra. Cecilia Merkis.

AÑO 2010

52. Disertante Invitado para dictar el tema: Hormonal mechanisms involved in the establishment and maintenance of pregnancy. Placentation en el curso "Reproductive Physiology & Endocrinology of Domestic Animals" dictado en la FCV UNLP Dirigido por el Dr. Rodolfo L De la Sota del 1 al 5 de Marzo.

53- Conferencia: Patología placentaria: conocimientos generados por estudios experimentales.

Dictada en la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria el 24 de Junio.

54- Disertante en el curso: Biología molecular de la reproducción. Técnicas inmunohistoquímicas. Realizado en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de la Pampa, dirigido por la Dra. Mirta Konkurat del 23 al 27 de Noviembre.

2011

55- Director y docente del curso. "Estudio del desarrollo ontogénico de camélidos mediante técnicas histológicas e histoquímicas". FCV.UNLP. 1-5 de Agosto de 2011.

56- Dictado de la Conferencia : "Desde Prometeo a la proteómica, una breve historia de las ideas sobre el crecimiento tisular" en el marco del III CONGRESO NACIONAL DE ANATOMISTAS II CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACION E INVESTIGACION EN CIENCIAS MORFOLOGICAS I JORNADA INTERNACIONAL INTERDISCIPLINARIA DE MORFOLOGIA Y PATOLOGIA ESTRUCTURAL Y MOLECULAR 15, 16 y 17 de Septiembre. Universidad Nacional de Córdoba.

57- Dictado de la conferencia Glicobiología y lectinohistoquímica aplicadas a la morfología en el marco del III CONGRESO NACIONAL DE ANATOMISTAS. II CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACION E INVESTIGACION EN CIENCIAS MORFOLOGICAS I JORNADA INTERNACIONAL INTERDISCIPLINARIA DE MORFOLOGIA Y PATOLOGIA ESTRUCTURAL Y MOLECULAR 15, 16 y 17 de Septiembre. Universidad Nacional de Córdoba.

58- Docente en el Curso de Reproducción Animal De la Maestría de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional del Litoral. Tema dictado Fisiopatología Placentaria (5 horas).

2012

59- Disertante en el Seminario de Posgrado "Diferenciación celular: Proliferación versus Apoptosis" Realizado en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de la Pampa, dirigido por la Dra. Mirta Konkurat 25 de octubre al 30 de noviembre de 2012.

60- Disertante de la Conferencia "Del Huevo a la Placenta, una y cien veces. Una historia de las relaciones materno-embriónicas en vertebrados" en el marco del XIV Congreso y XXXII Reunión Anual de la SBR se realizará los días 29 y 30 de noviembre de 2012, en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario.

61. Director del Aula Taller "Construyendo la enseñanza de la Lectura y la Escritura en el curso de Patología General Veterinaria. FCV.UNLP. Marzo-Mayo de 2012. 36 horas de duración.

Año 2013

62. Disertante en la Sesión Pública Extraordinaria Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria tema: "Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en tritricomonosis bovina y herpesvirosis equina. Buenos Aires 13 de Junio de 2013.

63. Director y disertante del Curso. "Histología de las gónadas de los carnívoros domésticos". Dictado en la Universidad Católica de Córdoba en Junio con 16 horas de duración.

64. Dictado del Seminario: "Patología placentaria: uso de modelos experimentales". Dictado en el INTECH Chascomus el 26 de Junio de 2013.

65. Coordinador de la Mesa Redonda: "Investigación en Células Madres: Campos de aplicación y perspectivas futuras" en el marco del XV Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata 29 de Agosto 2013.

66. Disertante en la conferencia: Bases Morfológicas del Viviparismo en el marco del XV Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata 30 de Agosto 2013.

67. Conferencia: Placentación en bovinos. INTA Balcarce Abril 2013

68. Seminario sobre Fisiopatología Placentaria de los bovinos. en el marco del Curso de Fisiopatología de la Reproducción en la Maestría de Medicina Veterinaria. Universidad Nacional del Litoral. 24 de Octubre de 2013. 8 horas de duración.

69.- Dictado de la Jornada sobre: Placentas comparadas. Aproximaciones desde la filogenia y la morfofisiología. En el marco del curso de Posgrado: Biología del desarrollo embrio-placentario. Eventos anómalos y teratogenicidad. Dirigido por la Dra Elisa Cebral del 2 al 13 de diciembre de 2013 con 75 horas de duración.

70. Conferencia: "El rol del veterinario en la investigación". Organizada por el Centro de Estudiantes de Ciencias Veterinarias de la UNLP en Noviembre de 2013.

Año 2014

71. Conferencia “¿Qué es y que hace un veterinario? En el marco de la ExpoUniversidad 2014. Rectorado de la UNLP 1 de Octubre 2014.
72. Conferencia “¿Qué es y que hace un veterinario? En el marco de la ExpoEnsenada Educación 2014. Ensenada 20 de Octubre 2014.
73. Conferencia: “El rol del veterinario en la investigación”. Organizada por el Centro de Estudiantes de Ciencias Veterinarias de la UNLP el 30 de Octubre de 2014.
74. Conferencia: Anormalidades del Desarrollo. Organizada por la Agrupación Franja Morada el 3 de Noviembre de 2014.FCV.UNLP.
75. Conferencia “La investigación en las Ciencias Veterinarias” Dictda el 1 de Diciembre en el marco del curso de Introducción a la investigación en veterinaria dirigido por la Dra. Cristina Gobello.

AÑO 2015.

76. Disertante en la mesa redonda “The Trophoblast” en el marco del VI SLIMP - Latin American Symposium on Maternal Fetal Interaction & Placenta V – LASRI - Latin American Symposium on Reproductive Immunology Mar del Plata. 14de Abril 2015.
77. Disertante en el Simposio. Biotecnología y Biología de la Reproducción. En el marco de la Tercera Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Tucumán 9-11 de Setiembre.

AÑO 2016.

78. Seminario del INITRA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UBA. Placentas comparadas. Aproximaciones desde la filogenia y la morfofisiología. 21 de octubre.

Año 2017

79. Disertante en el curso Inmunohistoquímica y Lectinhistoquímica en tejidos animales y vegetales. Dirigido por la Dra Cecilia Merkis. Facultad de Agronomía y Veterinaria. 31 de Julio al 4 de Agosto.
80. Conferencia “¿Qué es y que hace un veterinario? En el marco de la ExpoUniversidad. La Plata 2017. 12 de Setiembre.
81. Coordinador y Disertante en el simposio “Variación en las bases morfológicas de la reproducción” en el marco de la XXX de la Sociedad Argentina Para el Estudio de los Mamíferos. Bahía Blanca 14 al 18 de Noviembre.
82. Docente Invitado en el curso “BIOLOGIA DEL DESARROLLO EMBRIO-PLACENTARIO. EVENTOS ANOMALOS Y TERATOGENICIDAD” Organizado por: DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA EXPERIMENTAL (DBBE).INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA- CONICET). FACULTAD DE CS. EXACTAS Y NATURALES UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Directora: Dra. Elisa Cebra. 1 al 22 de Diciembre. Duración total: 109 hs. Horas dictadas 8. Tema: Placentación comparada y modelos placentarios.

EN EL EXTERIOR

- 1- Conferencia: Shock y estrés. Dictada en el Instituto Finlay de La Habana Cuba el 3 de Julio de 2004.
- 2- Conferencia: Glicobiología y Lectinhistoquímica. Dictada en el CENSA de La Habana Cuba el 5 de Julio de 2004.
- 3- Conferencia sobre Lectinhistoquímica y Glicopatología. Aspectos básicos y aplicaciones en patología animal. Dictada en el Departamento de Patología de la Escuela de Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de San Pablo Brasil el 6 de Octubre de 2009.
- 4- Conferencia sobre Placentación e implantación en *Lagostomus maximus*. Departamento de Anatomía de la Facultad de Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de San Pablo. 28 de Julio de 2011.
- 5- Coordinador y Docente del Curso de Actualización en Técnicas Histológicas e Histopatológicas: Inmunohistoquímica. Dictado en la Universidad Peruana Cayetano Heredia

- (Lima-Perú) del 1 al 3 de Agosto de 2011.
- 6- Dictado de la conferencia La placenta desde la diversidad biológica a los modelos experimentales en la Universidad de San Marcos. Lima Peru el 9 de Agosto de 2011
 - 7- Disertante y coordinador en la mesa redonda Diversity of Placental Structures & Gene Expression Patterns en el marco del V SLIMP - Latin American Symposium on Maternal Fetal Interaction & Placenta IV – LASRI - Latin American Symposium on Reproductive Immunology Rafain Palace Hotel & Convention, Iguazu Falls, Paraná, Brazil. Febrero 18-20, 2013.
 - 8- Docente y director de la Pasantía en Técnicas de Inmunohistoquímica y lectinhistoquímica en la Universidad Mayor de San Marcos. Lima Perú. 40 horas de duración. Mayo. 2015.
 - 9- Disertante en la Conferencia. Placenta: diversidad y enigmas. Faculdade de Veterinaria e Zootecnia. Universidade de Sao Paulo. 23 de Junio de 2015. San Pablo Brasil. En el marco del Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres
 - 10- Disertante del Curso - Inmunohistoquímica e suas aplicações. Faculdade de Veterinaria e Zootecnia. Universidade de Sao Paulo. 24-26 de Junio de 2015. San Pablo Brasil. Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres.
 - 11- Disertante en la conferencia: “Bases morfológicas y funcionales de la patología placentaria”. Facultad de Veterinaria Universidad de la República. Uruguay. 2 de Marzo de 2016.
 - 12- Docente del Curso O estado de arte de oncología veterinária e perspectivas futuras. Temas dictados : Ritmos circadianos e câncer y Cèlulas Anaplásicas. En el marco del Programa de Pós-Graduação em Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres Universidade de Sao Paulo, Brasil 15-17 de Junio de 2016.

Participación en congresos - Encuentros - Jornadas y Simposios

AÑO 1989:

1 - Miembro Titular de las II Jornadas del Museo de Ciencias y IV Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de Rosario. Realizado en Rosario, desde el 27 hasta el 29 de Setiembre.

AÑO 1990:

1 - Miembro Titular del XXVII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía y V Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de Rosario. FCM Rosario, 4- 6 de Octubre.

AÑO 1991:

1 - Miembro Expositor del 5º Congreso de la Sociedad Argentina de Cs. Morfológicas y 1º Congreso de la SCMLP; FCM U.N.L.P. del 20 al 23 de Junio.

2- Miembro Expositor del XXVIII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía, 9-11 de Octubre en Mendoza.

3- Asistencia al 1º Encuentro Interdisciplinario de Investigación Básica y Aplicada en Gametas. Organizado el 3 de Diciembre por la SAB.

AÑO 1992:

1- Asistencia al 1º Encuentro de Docentes e Investigadores de la FCV UNLP, 1ºde Marzo.

2- Asistencia a la Jornada Invernal 1992 de la Sociedad Argentina de Patología; 1º de Agosto en Capital Federal.

3- Miembro Titular del XXIX Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía; Ciudad Universitaria de Córdoba, 7- 9 de Octubre.

4- Miembro Titular de la Reunión Internacional de Profesores de Anatomía y de Profesores de Histología; Córdoba 7-9 de Octubre.

5- Miembro expositor de la XII Reunión Anual de la SBR, el 27 de Noviembre.

AÑO 1993:

1- Miembro expositor en la Sesión Científica de la SCMLP, FCM UNLP, 30 de Julio.

2- Miembro Titular y Expositor en el XXX Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía y Y Congreso de la Sociedad Uruguaya de Anatomía. Punta del Este, 26- 29 de Octubre.

3- Asistencia al I Congreso Internacional de la FCV de la UNLP. y VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Therios y Pet's Ciencia. 4-6 de Noviembre.

4- Miembro4 expositor de la XIII Reunión Anual de la SBR, el 25 de Noviembre.

AÑO 1994:

1- Miembro expositor en el VI Congreso de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas. Universidad Nacional de Rio Cuarto, 22- 25 de Marzo.

2- Miembro expositor en la Segunda Reunión Anual de la SCMLP, FCM UNLP, 28 de Setiembre.

3- Miembro Asistente-Expositor del I Congreso Rosarino y XIV Reunión Anual de la SBR, 21-23 de Noviembre.

AÑO 1995:

1- Miembro Titular del XXXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Mar del Plata, 24-26 de Octubre.

2- Miembro Expositor de las X Jornadas de Mastozoología, 14-17 de Noviembre, FCN y M UNLP.

3- Miembro Expositor de la XV Reunión Anual de la SBR, realizadas en la UNR, 22- 23 de Noviembre.

AÑO 1996:

1- Miembro Expositor del 7º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. San Luis, 21- 24 de Mayo.

2- Miembro Asistente del IV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica y Segundas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Buenos Aires, 24-27 de Setiembre.

3- Miembro asistente-expositor de las 1º Jornadas Científicas de la SCMLP. FCM UNLP, 18 y 19 de Octubre.

4- Miembro expositor del II Congreso Rosarino y XVI Reunión Anual de la SBR, 25- 28 de Noviembre, en la sede de gobierno de la UNR

AÑO 1997:

1- Miembro Expositor de las II Jornadas Científicas de la SCMLP Dr. F. Raul Moreno. Realizadas en la FCM UNLP, 21 y 22 de Agosto.

2- Miembro expositor de la XVII Reunión Anual de la SBR, 24 y 25 de Noviembre en el Centro Cultural Bernardino Rivadavia.

AÑO 1998:

1- Miembro expositor del 8º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 10-13 de Marzo.

2- Miembro expositor de las III Jornadas Científicas de la SCMLP FCM UNLP, 24 y 25 de Junio.

AÑO 1999:

1- Miembro expositor del II Congreso, I Internacional, de la Sociedad de Ciencias Miembro del Morfológicas de La Plata. FCM UNLP, 23- 25 de Junio.

2. Miembro expositor de la XIX Reunión Anual de a Sociedad de Rosario, 2-4 de Diciembre.

AÑO 2000:

1. Miembro expositor del III Congreso de la SCMLP. FCM UNLP, 31 de Agosto-2 de Setiembre.

2. Miembro expositor de la XX Reunión Anual y IV Congreso de la Sociedad de Rosario, 4 y 5 de Diciembre de 2000.

AÑO 2001:

1. Miembro expositor en las IV Jornadas Científicas de la SCMLP. FCM UNLP 28 y 29 de Setiembre.

2. Miembro expositor en la XXI Reunión Anual de la SBR, 26-27 de Noviembre.

AÑO 2002:

1. Miembro expositor del V Congreso de la SCMLP. FCM UNLP, 29 y 30 de Agosto.

2. Miembro expositor de las Jornadas Conjuntas de la Asociación Argentina de Anatomía y la SCMLP. FCM UNLP, 31 de Octubre y 1º de Noviembre.

3. Miembro expositor en las 3º Jornadas sobre la enseñanza y la investigación de las Ciencias Morfológicas Veterinarias. 20 y 21 de Noviembre en la FCV de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

AÑO 2003:

1. Miembro expositor de las 5 Jornadas de la SCMLP. FCM UNLP, 28 y 29 de Agosto.
2. Miembro expositor de la XXIII Reunión Anual de la Sociedad de Rosario, 4- 5 de Diciembre.
3. Miembro expositor de las 2º Jornadas de Educación de la SCMLP y 4º Jornadas sobre la enseñanza y la investigación de las Ciencias Morfológicas Veterinarias. FCV UNLP, 6 y 7 de Noviembre.

AÑO 2004

1. Miembro expositor del 9º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. 1-3 de Abril, FCV UNLP.
2. Miembro expositor de la 4º Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 2-4 de Junio en la FCV UNLP.
3. Miembro expositor de las VI Jornadas Nacionales y 1º Congreso Internacional de enseñanza de la Biología. Buenos Aires 7- 9 de Octubre.
4. Miembro expositor del VI Congreso de la SCMLP. III Jornadas de educación en Ciencias Morfológicas. Noviembre.
5. Miembro expositor del VI Congreso y XXIV Reunión anual de la SBR. Diciembre.

AÑO 2005

1. Miembro expositor del VII Congreso de la SCMLP. IV Jornadas de educación en Ciencias Morfológicas. 17 a 19 de Agosto.
2. Asistente al II Foro sobre Enseñanza de la Patología Veterinaria. Realizado en la FCV de la Universidad de Buenos Aires

AÑO 2006

- 1- Miembro Expositor X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Tandil 17-19 de Marzo
- 2- Miembro asistente del Simposio internacional de glicoproteínas, Academia Nacional de Medicina. Bs. As. 12 de Septiembre.
3. Miembro expositor del VIII Congreso de la SCMLP. V Jornadas de educación en Ciencias Morfológicas. Noviembre.

AÑO 2007

1. Miembro Expositor de la I Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la Argentina. Córdoba. 16-18 de Agosto de 2007
- 2- Miembro expositor del IX Congreso de la SCMLP. VI Jornadas de educación en Ciencias Morfológicas. La Plata. 30 y 31 de Agosto.
3. Miembro fetal expositor del III Latin-American Symposium on maternal- interaction and placenta: Basic & clinical research. Realizado en Los Cocos Cordoba del 4 al 7 de Octubre.
4. Miembro expositor del XLIV Congreso Argentino de Anatomía. Realizado en La Plata del 15 al 17 de Noviembre.
- 5 Participante del III Foro sobre Enseñanza de la Patología Veterinaria. Realizado en La Plata el 30 de Noviembre. Organizado por la FCV UNLP y la Fundación Davis.

AÑO 2008

1. Miembro expositor del XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Realizado en Córdoba del 14 al 16 de Mayo de 2008.
2. Miembro expositor del X Congreso y 7º Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 18 y 19 de Setiembre
3. Expositor en las XI Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología 4-6 de Diciembre

AÑO 2009

1. Expositor y conferencista en el Primer Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas Veterinarias. Rosario Junio.
2. Miembro expositor del XI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 8 vas. Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Fac. de Cs Médicas. UNLP. 17 y 18 de Setiembre de 2009
3. Miembro expositor en el XIV Encuentro Nacional de Patología Veterinaria, ENAPAVE,. Aguas de Lindoia. Brasil. 12 al 16 de Octubre.
4. Panelista en las IX Jornadas de Antropología Biológica de la Argentina. CenPat, Puerto

Madryn. 20 al 23 de Octubre.

5. Expositor en las XI Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología 2-4 de Diciembre de 2009

AÑO 2010

1. Expositor del XII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 9 vas. Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. UNLP. Setiembre.

2. Panelista del International Federation of Placenta Association Meeting 2010. Santiago de Chile. 19-22 de Octubre.

3. Miembro expositor en la XII Jornada de la Sociedad Argentina de Biología. 1-3 de Diciembre de 2010.

AÑO 2011

1. Expositor del XIII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 10 vas. Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. UNLP. 13-14 de Octubre.

Año 2012

1. Miembro expositor de las XIV Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. Primer encuentro rioplatense de Biología. Buenos Aires 5-7 Diciembre 2012.

2. Miembro Expositor del XIV Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 11 vas. Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. UNLP. 19-20 de Setiembre.

3. Miembro expositor de las III Jornadas INITRA Fac. Cs Veterinarias UBA 15 y 16 de Noviembre de 2012

4. Miembro expositor de las XIV Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. Primer encuentro rioplatense de Biología. Buenos Aires 5-7 Diciembre 2012.

5. Miembro expositor del XIV Congreso y XXXII Reunión Anual de la SBR días 29 y 30 de noviembre de 2012, en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario

Año 2013

1. Miembro expositor en el V SLIMP - Latin American Symposium on Maternal Fetal Interaction & Placenta IV – LASRI - Latin American Symposium on Reproductive Immunology Rafain Palace Hotel & Convention, Iguazu Falls, Paraná, Brazil Febrer 18-20, 2013.

2. Miembro expositor en el XV Congreso de Ciencias Morfológicas y 12as Jornadas de Educación 2012 de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 29 y 30 de Setiembre de 2013.

3. Miembro expositor en las XV Jornadas anuales de la sociedad argentina de biología. Realizadas del 2 al 4 de Diciembre de 2013 en Chascomús. Bs.As.

Año 2014

1. Miembro expositor en el XVI Congreso de Ciencias Morfológicas y 13as Jornadas de Educación 2012 de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 18 y 19 de Setiembre de 2014.

2. Participante de las Jornadas de Cooperación Internacional Franco-Argentina, junto a la Universidad de Sorbonne de París y las Universidades Nacionales de La Plata (UNLP) y del Centro (UNICEN) Organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas, Ministerio de la Producción, Ciencia y Tecnología de la Provincia de Buenos Aires.

3. Participante en las Jornadas sobre Ingreso y Permanencia en la Universidad organizada por la UNLP el 20 de Octubre de 2014.

4- Participante de la XXX reunión de la Asociación de Facultades y Escuelas de Ciencias Veterinarias del Mercosur y países asociados. 2-3 de Octubre. Montevideo Uruguay.

5- Miembro expositor en las XVI Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. Chascomús. 1-3 de Diciembre de 2014.

Año 2015

1-Disertante en el VI SLIMP - Latin American Symposium on Maternal Fetal Interaction & Placenta V – LASRI - Latin American Symposium on Reproductive Immunology Mar del Plata. 13-16 de Abril.

2- Asistente en la Jornada Tolerancia Fetal VIII JORNADAS SAB-SAMeR 2015 Sociedad Argentina

de Biología (SAB) – Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva (SAMER) Jueves 23 de Abril de 2015. Auditorio Fundación Pablo Cassara.

3-Asistente en las 9 Jornadas de Veterinaria Práctica del Colegio de Veterinarios de la Prov. De Buenos Aires. Mar del Plata 8-29 de Agosto de 2015.

4- Disertante en la 3 Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la Argentina. Tucumán. 9-11 de Septiembre de 2015.

5-Asistente a la XVII Jornada, 95 aniversario, de la Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires 4 de Diciembre.

AÑO 2016.

1. Asistencia al 2 FALAN Congress. Congreso de la Asociación de Neurociencias de Latinoamérica y el Caribe. Buenos Aires 17-20 de Octubre.

2. Miembro expositor en las XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires. 30/11 al 2/12/2016

AÑO 2017

1. Miembro expositor en las XXX Jornadas de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. SAREM: Bahía Blanca 14 al 18 de Noviembre de 2017.

2. Participante de la Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias. CABA. 13 al 17 de Noviembre de 2017.

3. Asistente a la XVI Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 12-13 de Octubre de 2017.

16. EVENTOS Y SOCIEDADES CIENTÍFICAS

16.a Miembro del Comité de organización de los siguientes eventos.

1. I Congreso Internacional de la FCV de la UNLP y VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Therios y Pet's Ciencia. Realizado en la FCV de la UNLP del 4 al 6 de Noviembre de 1993.

2. Segunda Reunión Anual de 1994 de la SCMLP, realizada en la FCM de la UNLP el 28 de Setiembre.

3. I Jornada Científica de la SCMLP. FCM de la UNLP, 18 y 19 de Octubre de 1996.

4. V Congreso de la SCMLP. FCM de la UNLP 29 y 30 de Agosto de 2002.

5. V Jornadas de la SCMLP. FCM de la UNLP 28 y 29 de Agosto de 2003.

6. 2ª Jornadas de Educación de la SCMLP y 4ª Jornadas sobre la enseñanza y la investigación de las Ciencias Morfológicas Veterinarias. FCV UNLP, 6 y 7 de Noviembre.

7. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, realizado en la FCV de la UNLP en Abril de 2004

8. IV Reunión Argentina de Patología Veterinaria, realizada en la FCV de la UNLP del 2 al 4 de Junio de 2004

9. VI Congreso de la SCMLP. III Jornadas de educación en Ciencias Morfológicas. Noviembre de 2004.

10. VII Congreso de la SCMLP. IV Jornadas de educación en Ciencias Morfológicas. 17 a 19 de Agosto de 2005.

11. VIII Congreso de la SCMLP. V Jornadas de educación en Ciencias Morfológicas. Noviembre de 2006.

12. Responsable del área Histología y miembro del Comité Científico del XLIV Congreso Argentino de Anatomía La Plata del 15 al 17 de Noviembre de 2007.

13. Miembro del Comité científico del XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Realizado en Córdoba del 14 al 16 de Mayo de 2008.

14. Miembro del Comité científico de las Reuniones Anuales de AVEACA (Asociación de veterinarios especialistas en animales de compañía de la Argentina) durante los años 2009 a 2013.

15. Presidente del V CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO SUSTENTABLE CENTRO CULTURAL PASAJE DARDO ROCHA. Septiembre 14– septiembre 16, 2016.

16.b Otras actividades

- ❖ Coordinador del Curso de Patología Descriptiva de Organismos Acuáticos, realizado en la Cátedra de Patología General Veterinaria del 26 al 30 de Marzo de 2001.
- ❖ Presidente de una mesa de presentación de trabajos en: IV Jornadas Científicas de la SCMLP.
- ❖ Autoridad de mesa de comunicaciones orales en el V Congreso de la SCMLP. Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP 29 y 30 de Agosto de 2002
- ❖ Presidente de mesa de temas libres como comunicaciones orales en las Jornadas conjuntas de la Asociación Argentina de Anatomía y la SCMLP. Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP 31 de Octubre y 1 de Noviembre de 2002
- ❖ Autoridad de mesa de comunicaciones orales en el IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, realizado en la FCV de la UNLP en Abril de 2004
- ❖ Miembro del comité científico del IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, realizado en la FCV de la UNLP en Abril de 2004
- ❖ Secretario del Cursillo sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Análisis de Imágenes. Realizado los días 30 y 31 de Marzo de 2004 en la FCV.UNLP.
- ❖ Presidente de mesa de comunicaciones orales XI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 8 vas. Jornadas de Educación_de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Fac. de Cs Médicas. UNLP. 17 y 18 de Setiembre de 2009.
- ❖ Presidente de mesa de comunicaciones orales XIII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 9 vas. Jornadas de Educación_de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Fac. de Cs Médicas. UNLP. 18 y 19 de Setiembre de 2010.
- ❖ Presidente de mesa de comunicaciones orales XII Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología Diciembre 2010.
- ❖ Presidente de mesa de comunicaciones orales XV Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 10 Jornadas de Educación_de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Fac. de Odontología. UNLP. Setiembre de 2012.
- ❖ Presidente de mesa de comunicaciones orales XVI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 11 Jornadas de Educación_de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Fac. de Ciencias Médicas UNLP. Setiembre de 2013.
- ❖ Secretario de sesión de presentación de Pósters en las XV JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA. Realizadas del 2 al 4 de Diciembre de 2013 en Chascomús.
- ❖ Presidente de mesa de posters del XVII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 12 Jornadas de Educación_de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Fac. de Ciencias Veterinarias UNLP. Setiembre de 2014.
- ❖ Coordinador de mesa de I-poster de Biología Animal en la Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias. CABA. 13 al 17 de Noviembre de 2017
- ❖ Coordinador de mesa redonda Jornadas SAREM 2017. Bahia Blanca. 14- 17 Noviembre 2017.

17 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS.

17.1. Trabajos científicos

17.1.a. Publicaciones en revistas con referato

1. Barbeito CG, Badrán AF, Moreno FR. Variaciones diarias en la proliferación de los hepatocitos neoplásicos del tumor ES15. *Analecta Veterinaria*. 15:35-39. 1995.
2. Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF. Evolución de la Actividad Mitótica de las Células Acidófilas de la Pars Distalis del Ratón C3H/S, Macho de 14 días de Edad. *Ciencias Morfológicas*. 1:25-32. 1995.
3. Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF. Análisis de la actividad mitótica de la corteza renal en ratones portadores del tumor ES12a. *Ciencias Morfológicas*. 2:39-47. 1996.

4. Flamini MA, González NV, Barbeito CG, Badrán AF, Moreno FR. Estudio sobre un factor de origen tumoral estimulante de la mitosis hepatocítica. *Analecta Veterinaria*. 16:14-17. 1996.
5. Catalano VA, Barbeito CG, Savignone CA, Badrán AF, Moreno FR. Actividad mitótica (AM) del hígado y de la lengua en el ratón portador de un carcinoma mamario injertado. *Analecta Veterinaria*. 16:18-22 1996.
6. Catalano VA, Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF. Análisis de la actividad mitótica de la corteza renal en ratones portadores del tumor EA21a. *Ciencias Morfológicas*. 2:3-14. 1996.
7. Barbeito CG, Garcia MN, Savignone CA, Catalano VA, Flamini MA, Badrán AF, Moreno FR. Actividad mitótica de los epitelios de epidermis, lengua, túbulos contorneados renales y conductos de la glándula submaxilar del ratón portador del tumor SS1K. *Ciencias Morfológicas*. 3:1:9-18. 1997
8. Reyna JC, Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF. Actividad Mitótica de los Enterocitos de las Criptas Duodenales en Ratones Portadores del Tumor ES12a. *MEDICINA (Buenos Aires)* 57: 708-712. 1997. ISSN 0025-7680
9. Fernández PE, Portiansky EL, Barbeito CG, Gimeno EJ. Characterization of Cytotrophoblastic-like cells present in subinvolutioned placental sites of the bitch. *Histology and Histopathology*. 13:995-1000. 1998. ISSN 0213-3911
10. Andriani LB, Garcia, MN, Barbeito CG, Errecalde AL, Badrán AF. Estudio de la síntesis de ADN de los enterocitos de las criptas del intestino grueso de ratones hepatectomizados. *Ciencias Morfológicas* 3.III:5-10. 1999.
11. Barbeito CG, Catalano VA, Flamini MA, Reyna JC, Savignone CA, Badrán AF. Influencia de la edad en la actividad mitótica de la epidermis del ratón hembra. *Ciencias Morfológicas* 3.III:17-24. 1999.
12. Garcia MN, Andriani LB, Barbeito CG, Badrán AF. Variación circadiana del índice de síntesis de ADN de los queratinocitos linguales del ratón. *Ciencias Morfológicas* 3.III:45-50. 1999.
13. Fernández PE, Sanguinetti HR, Portiansky E.L, Barbeito CG, Gimeno EJ. Detection of ilegal estrogen administration through inmunohistochemical markers in the bovine prostate. *Brazilian Journal of Veterinary Research (Pesquisa Veterinaria Brasileira)*. 19:133-138.1999.
14. Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL, Gimeno EJ. Intermediate filament proteins expression and sugar moieties of the normal canine placenta. *Histology and Histopathology*. 15:1-6. 2000.
15. del Amo A, Aprea A, Barbeito CG, Villanueva M, Díaz M, Massone A. Hiperplasia de glándulas salivales mandibulares asociado a vómito crónico en un Fox-Terrier de pelo duro. *Selecciones Veterinarias Vol 8 Nº 2:186-189*. 2000.
16. Stornelli MA, Stornelli MC, Rodriguez R, Brussa M, Barbeito CG, Massone A, Arauz MS. Quiste paraprostático en caninos: descripción de un caso clínico. *Revista de Medicina Veterinaria*. 81:452-454. 2000.
17. Barbeito CG, Surur JM, Badrán AF. Mitotic activity of the pars intermedia in the females mouse: age-associated variations in proliferation rate and circadian periodicity. *Chronobiology International*. 17:751-756. 2000.
18. García MN, Barbeito CG, Andriani LB, Badrán AF. Circadian rhythm of the DNA synthesis and the mitotic activity of tongue keratinocytes. *Cell Biology International*. 25:179-183. 2001.
19. Barbeito CG, Garcia MN, Flamini MA, Andriani LB, Badrán AF. Effect of Partial and Sham Hepatectomy on the Growth of a Hepatocellular Carcinoma. *Journal of Clinical and Experimental Cancer Research*. 20:153-158. 2001.
20. del Amo AN, De Luca J, Armocida A, Barbeito CG, Gobello MC. Male Pseudohermaphroditism in a dog: A case report. *Communications in Theriogenology*. EEUU. 1(1). Doc 1. 2001
21. Barbeito CG, Albarenque SM, Reyna JC, Flamini MA, Andrés Laube PF, Badrán AF. Mitotic activity of the duodenal crypts enterocytes in mice transplanted with EA21a mammary carcinoma. *Cell Biology International*. 26:123-125. 2002.
22. Flamini MA, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Morphological characterization of the female prostate (Skene's gland or parauretral gland) of *Lagostomus maximus maximus*.

Annals of Anatomy. 184:341-345. 2002.

23. Barbeito CG, Flamini MA, Garcia MN, Andrés Laube PF, Andrini LB, Badrán AF. Development of compensatory hepatic hyperplasia in mice carrying the hepatocellular carcinoma ES12a. *Journal of Clinical and Experimental Cancer Research*. 21:397-400. 2002
24. Barbeito CG, González NV, Badrán AF. Sex and age related temporal variations in intestinal epithelium proliferation in the suckling mouse. *Chronobiology International*. 20:37-47. 2003
25. Casco F, Praderia L, Fanjul M, Pianzola H, Ottino A, Barbeito C, Corrons F, Pianzola M, Vogel J. Tumores estromales gastrointestinales. *Revista Médica de La Plata*. 37:16-20. 2003
26. Cobo ER, Campero CM, Gimeno EJ, Barbeito CG. Lectin binding patterns and immunohistochemical antigen detection in the genitalia of *Tritrichomonas foetus*-infected heifers. *Journal of Comparative Pathology*. 131:127-134.2004.
27. Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL, Gimeno EJ. Lectin binding patterns in hyperplastic and metaplastic bullock prostate tissues after diethylstilbestrol administration. *Veterinary Record*. 154:298-303.2004.
28. Galosi CM, Barbeito CG, Vila Roza MV, Cid de la Paz V, Ayala MA, Corva SG, Etcheverrigaray ME, Gimeno EJ. Argentine strain of equine herpesvirus 1 isolated from an aborted foetus shows low virulence in mouse respiratory and abortion models. *Veterinary Microbiology*.103:1-12.2004.
29. Portiansky EL, Barbeito CG, Goya RG, Gimeno EJ, Zuccolilli GO. Morphometry of cervical segments grey matter in the male rat spinal cord. *Journal of Neuroscience Methods*. 30:217-229. 2004
30. Sant'Ana FJF, Nascimento EF, Gimeno EJ, Barbeito CG. Cyclic related and pathological changes in the lectin-binding sites on the swine oviduct. *Reproduction in domestical animals*. 40:40-45. 2005.
31. González NV, Badrán AF, Barbeito CG. Daily variations in the duodenal crypts colchicine induced apoptosis. *Chronobiology Internacional*, 22: 79-88. 2005 0742-0528
32. Márquez S, Galotta J, Portiansky EL, Barbeito CG. Characterisation of interstitial cells of Cajal in the bowel of the cattle (*Bos taurus*). *Veterinary research communication Vol 30*:221-229.2006. ISSN 0165-7380
33. Surur JM, Catalano VA, Flamini MA, Barbeito CG. Effects of presence of tumors on the daily mitotic activity of mouse pars intermedia. *Cell Biology International*. 29: 173-185. 2005.
34. Cantera CS, Garro ML, Goya L, Barbeito C, Galarza B The diffusion barrier within the unhairing process. *World leather*. October 2005: 29-32.
35. Barbeito CG, Andrés Laube PF. Los factores de crecimiento. Aspectos básicos y potencialidades terapéuticas. *Analecta Veterinaria*. 25: 8-27. 2005
36. Gimeno Ej, Portiansky EL, Barbeito CG, Gomar S, Fernández PE, Paulovich F, Fontana P. Aportes al conocimiento de la patogenia de la calcionsis enzoótica en rumiantes. *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria*. LIX:305-309.2005.
37. Portiansky EL, Barbeito CG, Gimeno EJ, Zuccolilli GO, Goya RG. Loss of NeuN immunoreactivity in rat spinal cord neurons during aging. *Experimental Neurology*. 202:519-521. 2006. ISSN 0001-6322
38. Garcia, MN; Andrini, LB; Errecalde AL, Barbeito CG. DNA synthesis in a transplantable hepatocellular carcinoma after the hepatectomy. *Cell Biology International*. 30:911-914.2006
39. Galosi CM, Barbeito CG, Martin Ocampos GP., Martinez J, Ayala M, Corva S, Fuentealba S, Gimeno EJ. An Argentine equine herpesvirus strain with special restriction patterns protect mice challenged with a pathogenic strain. *Journal of Veterinary Medicine B. Infect Dis Vet Public Health*. 53:412-417. 2006. ISSN 0931-1793
40. Portiansky EL, Barbeito CG, Flamini MA; Gimeno EJ, Zuccolilli GO, Goya RG. Presence of binucleate neurons in the spinal cord of young and senile rats. *Acta Neuropathologica. (Berl)*. 112:647-649. 2006. ISSN 0014-4886
41. Garcia MN, Barbeito CG. DNA synthesis study of hepatic, lingual, intestinal and tumoral

- ES12a cellular populations in mice. *Ciencias Morfológicas*. 8:22-23. 2006 (corresponde a resumen de tesis doctoral).
42. Ortega HH, Salvetti NR, Amable P, Dallard BE, Baravalle C, Barbeito CG, Gimeno EJ. Intraovarian localization of growth factors in induced cystic ovaries in rats. *Anatomia Histologia Embryologia (Journal of Veterinary Medicine - Series C)*. 36:94-102. 2007.
43. Flamini MA, González NV, Barbeito CG. Antimitotic activity of EA21b mammary-carcinoma extract. *Biologia, Bratislava, section Cellular and Molecular Biology. Biologia, Bratislava*, 62/2: 1—5, 2007 .
44. Ortega, HH, Salvetti NR, Müller LA, Amable P, Lorente JA, Barbeito CG, Gimeno EJ, Modulation of cytoskeletal proteins in follicular structures of cows with Cystic Ovarian Disease. *Journal of Comparative Pathology*. 136:222-230. 2007. ISSN 0021-9975
45. Garro ML, Barbeito CG, Mario RC, Galarza BC, Cantera CS. Evaluación histológica del efecto de enzimas con actividad depilatoria sobre piel vacuna. Un estudio preliminar. *Tecnología del Cuero*, 63:40-43. 2007
46. Ortega HH, Palomar MM, Acosta JC, Salvetti NR, Dallard BE, Lorente JA, Barbeito CG, Gimeno EJ. Insulin-like growth factor I in sera, ovarian follicles and follicular fluid of cows with spontaneous or induced cystic ovarian disease. *Research in Veterinary Sciences*. 2008. 84:419-427.
47. Monteavaro C, Soto P, Gimeno E, Echevarría M, Catena M, Portiansky E and Barbeito C. Histology and lectin binding patterns in mice infected with *Tritrichomonas foetus*. *Journal of Comparative Pathology*. 138:40-45.2008 ISSN 0021-9975
48. Barbeito CG. Historia de las placentas y su relación con la morfología. *Ciencias Morfológicas*. 10:1-15. 2008.
49. Sant'Ana FJ, Nascimento EF, Andres Laube PF, Gimeno EJ, Barbeito CG. Lectin-binding sites on the normal and pathologic uterus of sow. *Reprod. Dom Anim*. 44:889-893.2009.
50. Zanuzzi CN, Fontana PA, Barbeito CG, Portiansky EL, E.J. Gimeno Paneth cells: histochemical and morphometric study in control and *Solanum glaucophyllum* intoxicated rabbits. *European Journal of Histochemistry* 52: 93-100. 2008
51. Reggiani PC, Morel GR, Cónsole G, Barbeito CG, Rodriguez SS, Brown O, Bellini MJ, Pléau JM, Dardenne M, Goya R. The thymus-neuroendocrine axis: physiology, molecular biology and therapeutic potential of the thymic peptide Thymulin *Annals of the New York Academic of Sciences*. 1153:98-106. 2009. ISSN 0077-8923
52. Barbeito CG, Woudwyk M, Cacciato C, Soto P, Portiansky E, Catena M, Echavarría H, Gimeno E and Monteavaro C. *Tritrichomonas foetus*: experimental infection in pregnant BALB/c mice. *Experimental Parasitology*. 120:156-160. 2008. ISSN 0014-4894
53. Krmpotic CM, Ciancio MR, Barbeito CG, Mario RC, Carlini AA. Osteoderm morphology in recent and fossil euphractine xenarthrans. *Acta Zoologica (Stockholm)*. 90:339-351.2009.
54. González NV, Flamini MA, Andrés Laube PF, Barbeito CG Criterios para la construcción de materiales curriculares y su evaluación en un curso de biología celular para estudiantes de veterinaria. *Analecta Veterinaria*. 28:26-37. 2008.
55. Lozza, FA; Chinchilla LA; Barbeito, CG; Goya, RG; Gimeno, EJ; Portiansky, EL. Changes in carbohydrate expression in the cervical spinal cord of rats during aging. *Neuropathology*. 2009. 29:258-262. ISSN 0919-6544
56. Freijo RO; García AM; Portiansky EL; Barbeito CG; Macchi GJ; Díaz AO. Morphological and histochemical characteristics of the epithelium of ovarian lamellae of *Genypterus blacodes* (Schneider, 1801). *Fish Physiology and Biochemistry*.35:359-367 2009. DOI 10.1007/s10695-008-9256-8. ISSN 0920-1742
57. Garro ML, Barbeito CG, Mario RC, Galarza BC, Cantera CS. Evaluación histológica del efecto de enzimas con actividad depilatoria sobre piel vacuna. Un estudio preliminar. *InVet* 8:103-110.2009. ISSN 1514-6634

58. Fontana PA; Barbeito CG ; Goya RG; Gimeno, E J; Portiansky, EL. Impact Of Very Old Age On The Expression Of Cervical Spinal Cord Cell Markers In Rats. Journal of Chemical Neuronatomy. 37:98-104.2009 doi:10.1016/j.jchemneu.2008.11.001 ISSN 0891-0618
59. Flamini MA; Barbeito CG.; Gimeno EJ; Portiansky. Histology, Histochemistry and Morphometry of the ovary of the adult plains viscacha in different reproductive stages. Acta Zoologica (Stockholm). 90:390-400. 2009. ISSN: 0001-7272
60. Martín Ocampos G; Fuentealba N, Sguaza GH, Jones LR, Cigliano MM, Barbeito CG, Galossi CM, Genomic and phylogenetic analysis of argentinian equid Herpesvirus I strains. Virus Genes. 38(1):113-117. 2009. DOI 10.0.10007/s 11262-008-0301-6. ISSN 0920-8569
61. García MN, Andrini LB, Errecalde AL, Cerutti R, Barbeito CG Changes in DNA synthesis circadian rhythms in a hepatocellular carcinoma after hepatectomy. Biological Rhythm Research 2008, DOI101080109201010802402204
62. Barbeito CG, Catalano VA, González NV. Cell Proliferation of the Mouse sebocytes in skin and preputial gland. Ciencias Morfológicas. 9:1-5.2009
63. Galotta JM, Márquez SG, Zanuzzi CN, Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito, CG. Lectin Binding Pattern of Intestinal Goblet Cells in Horse, Pig and Rabbit. Animal Biology Journal. 1:48-58.2009
64. Fontana PA, Zanuzzi CN, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Thymic atrophy in cattle poisoned with *Solanum glaucophyllum* Brazilian Journal of Veterinary Research (Pesquisa Veterinaria Brasileira) 29:267-275.2009
65. Pacheco Marino SG, Steciow MM, Barbeito CG First report of Saprolegniosis on eggs and a juvenile of "Argentinian silverside" (*Odonthestes bonariensis*)C Bulletin of the european association of fish pathology. 29:10-15.2009.
66. Plaul S, García Romero N,. Barbeito CG. Distribution of the exotic parasite, *Lernaea cyprinacea* (Copepoda, Lernaeidae) in Argentina. Bulletin of the european association of fish pathology. 30:65-73.2010.
67. Verdes JM, Moraña JA, Battes D, Gutiérrez F, Guerrero F, Goicoa A, Fidalgo LE, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Portiansky EI, Gimeno EJ. Calbindin D 28k expression and absence of apoptosis in the cerebellum of *Solanum bonariense* L intoxicated bovines. Veterinary Pathology. 47(3) 569-572. 2010
68. Rey F, Rodríguez FM ,Salvetti N, Palomar M, Barbeito CG, Alfaro N, Ortega HH. Insulin-Like Growth Factor-II and Insulin-Like Growth Factor Binding Proteins in Bovine Cystic Ovarian Disease. Journal of Compraaive Pathology. 142:193-204. 2010.
69. Morrel E, Barbeito CG, Odeón , Gimeno EJ, Campero C. Histopathological, immunohistochemical, lectin histochemical and molecular findings in abortions by *Campylobacter fetus* Reproduction in Domestic Animals. 46:309-315. 2011..
70. Zanuzzi CN, Barbeito CG, Ortíz ML, Lozza FA, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ Research in Veterinary Science. Glycoconjugate histochemistry in the small and large intestine of normal and *Solanum glaucophyllum*-intoxicated rabbits. Research in Veterinary Science. 89:214-222. 2010 .
71. Plaul SE, García Romero N, Barbeito CG. Evaluación del uso de cipermetrina para el control de insectos predadores de alevines de peces en cavas de producción acuícola. Analecta Veterinaria. 30:65-73. 2010.
72. Caballero VJ, Mendieta VR, Giudici A, Crupkin AC, Barbeito CG, Ronchi VP, Chisari AN, Conde RD. Alternation between dietary protein depletion and normal feeding cause liver damage in mouse. Journal of Biochemistry and Physiology. 67:43-52.2011
73. Barbeito CG. De Prometeo a la proteómica. Una breve historia de las ideas sobre el crecimiento tisular. Revista Argentina de Antropología Biológica. 12:3-14.2010
74. Lacunza E, Ferretti V, Barbeito C, Segal-Eiras A, Croce MV. Immunohistochemical evidence of Muc1 expression during rat embryonic development. European Journal of Histochemistry. 2010 Nov 26;54(4):e49.

75. Portiansky EL, Nishida F, Barbeito CG, Gimeno EJ, Goya R. Increased Number of Neurons in the Cervical Spinal Cord of Aged Female Rats. PLOS-ONE. Vol 6 N:7 .2011
76. Díaz AO, Freijo RO., García AM, Portiansky EL , Barbeito CG, Macchi GJ. Lectin histochemical aspects of the ovarian lamellae epithelium of *Genypterus blacodes* (Schneider, 1801). Pesquisa Veterinaria Brasileira. 32:547-552.2012.
77. Ortega HH, Salvetti NR, Rey F, Barbeito CG, Gimeno EJ, Alteración del ciclo celular y de la expresión de receptores esteroides en el ovario de bovinos con enfermedad quística ovarica”. Anales Academia Nacional de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. 62:39-48. (ISSN 0365-1185) 2010.
78. Zanuzzi CN, Nishida F, Portiansky EL, Fontana PA, Gimeno EJ, Barbeito CG. Effects of *Solanum glaucophyllum* toxicity on cell proliferation and apoptosis in the small and large intestine of rabbits Research in Veterinary Science. 93:336-342.2012.
79. Rodríguez FM, Salvetti NR, Panzani C, Barbeito CG, Ortega HH, Rey F. Influence of insulin-like growth factor-binding proteins-2 and -3 in the pathogenesis of bovine cystic ovarian disease. Animal Reproduction Science.128:1-10.2011.
80. González NV, Barbeito CG. COLCHICINE-INDUCED APOPTOSIS DAILY RHYTHMS IN MALE AND FEMALE SUCKLING MICE. Animal Biology Journal 2:10-20. 2010.
81. Flamini MA; Portiansky EL; Favaron P; Martins D; Ambrósio C; Mess A; Miglino MA; Barbeito CG. Chorioallantoic and yolk sac placentation in the plains viscacha (*Lagostomus maximus*) – a caviomorph rodent with natural polyovulation. Placenta. 32:963-968.2011.
82. Barbeito CG, Galosi CM, Monteavaro CE, Portiansky EL, Zanuzzi CN, Eory ML, Fuentealba N, Woudwyk M, Andrés Laube PF, Martín Ocampos G, Flamini MA, Gimeno EJ. Patología Placentaria: conocimientos generados por estudios experimentales. Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. LXVI. 87-117.2010
83. García Romero G, Fernández PE, Gimeno E, Barbeito C, Gobello C. Effects of the GnRH antagonist acyline on the testis of the domestic cat (*Felis catus*). The Veterinary Journal. 193:279-282. 2012.
84. Sant`Ana FJ, Barbeito CG, Nishida F, Gimeno EJ, Verdes JM, Battes D, Moraña A, Barros CSL. Compared Lectin binding pattern in the cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* and *Solanum bonariense* in cattle. International Journal of Poisonous Plant Research 1, 28-34, 2011.
85. González NV, Barbeito CG). Taxonomía y funciones cognitivas de los materiales gráficos en los libros de texto de histología. Ciencias Morfológicas. 13:9-22. 2011.
86. Risso A, Corrada Y, Barbeito C, Diaz J, Gobello C Long-Term-Release GnRH Agonists Postpone Puberty in Domestic Cats. Reproduction in Domestic Animals. 47:936-938. 2012.
87. Pierri NC, Flamini MA, Barbeito CG, Casals JB, Roque BK, Favaron PO, Miglino MA, Martins DS. Forma e função dos músculos perineais da viscacha (*Lagostomus maximus*). Pesquisa Veterinaria Brasileira. 32:183-187.2012.
88. Krmpotic CM; Galliari FC, Barbeito CG, Carlini AA. Development of the tegument of *Dasyus hybridus* and *Chaetophractus vellerosus*, and asynchronous events with respect to the postcranium. Mammalian Biology. 77:314-326. 2012.
89. Rezende L, Barbeito CG, Phavaron P, Mess A and Miglino MA The fetomaternal interface in the placenta of three species of armadillos (Eutheria, Xenarthra, Dasypodidae). Reproductive Biology and Endocrinology. 10:38. 2012 Publicacion online
90. Woudwyk M, Monteavaro C, Jensen F, Soto P, Barbeito CG and Zenclunsen A. Study of the uterine local immune response in a murine model of embryonic death due to *Tritrichomonas foetus* American Journal of Reproductive Immunology. 68:128-137.2012
91. Reggiani PC, Barbeito CG, Zuccolilli GO, Cónsole GM, Flamini AM, Dardenne M, Goya RG. Neonatal thymulin gene therapy prevents ovarian dysgenesis and attenuates reproductive derangements in nude female mice. Endocrinology. 153:3922-3928. 2012.

92. Lira B, Cueva S, Rodríguez JL, Ayon M, Zanuzzi, C, Barbeito CG, Falcón M, Vásquez M. 2012. Identificación de las células de paneth en el intestino delgado de alpacas en los primeros 21 días de edad. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*. 23:138-146.
93. Flamini MA, Díaz AO, Barbeito CG, Portiansky EL Morphology, morphometry, histochemistry and lectin histochemistry of the vagina of the plains viscacha (*Lagostomus maximus*). *Biotechnic & Histochemistry*. 87:81-94.2012.
94. Garcia Romero G, Fernández PE, Gimeno E, Barbeito C, Gobello C. Unilateral Orchidectomy in Mature Cats is Not Followed by Compensatory Hypertrophy. *Reproduction in Domestic Animals*. Vol 47.supl 6:226-228 2012
95. Eöry M, Zanuzzi C, Fuentealba N, Sguazza G, Gimeno E, Galosi C, Barbeito, C Effects of different anesthetics in the murine model of EHV-1 infection. *Veterinary Pathology*. 50:849-856. 2012.
96. Plaul SE, Díaz AO, Barbeito CG. Aspectos comparativos de la morfología del riñón de los peces. *Ciencias Morfológicas* 14:5-13. 2012
97. Plaul SE, Montes MM, Barbeito CG and Martorelli SR Morphological aspects and histological effects of the attachment organ of *Parabrachiella* sp. (Copepoda: Lernaepodidae) on the grey mullet *Mugil liza* Valenciennes, 1836. *Journal of Fish Diseases*. 36:853-859. 2013
98. Woudwyk MA, Gimeno EJ, Soto P, Barbeito CG, Monteavaro CE. Lectin Binding Pattern in the Uterus of Pregnant Mice Infected with *Tritrichomonas foetus*. *Journal of Comparative Pathology*. 149:341-345. 2013.
99. Flamini MA, Barbeito CG, Portiansky EL A morphological, morphometric and histochemical study of the oviduct in pregnant and non-pregnant females of the plain viscacha (*Lagostomus maximus*). *Acta Zoologica*. 95:186-195.2014.
100. Barbeito CG, Ortega HH, Matiller V, Gimeno EJ, Salvetti NR. Lectin-binding pattern in ovarian structures of rats with experimental polycystic ovarian syndrome. *Reproduction In Domestic Animals*. 48:850-857.2013.
101. Rodríguez SS, Schwerdt JI, Barbeito CG, Flamini MA, Han Y, Bohn MC, Goya RG. Hypothalamic insulin-like growth factor-i gene therapy prolongs estral cyclicity and protects ovarian structure in middle-aged female rats. *Endocrinology*. 154:2166-2173.2013.
102. Rodríguez F.M., Salvetti N.R., Colomber, M., Stangaferr, M.L., Barbeito C.G., Ortega H.H., Rey F Interaction between IGF1 and IGFbps in bovine cystic ovarian disease. *Animal Reproduction Science*. 140:14-25 2013.
103. Zanuzzi C, Scrochi M, Fuentealba N, Nishida F, Portiansky E, Muglia C, Gimeno E, Barbeito C, Galosi C. Effects of Equid herpesvirus 1 (EHV-1) AR8 and HH1 strains on BALB-c mice. *Archives of Virology*. 159:141-145 2014.
104. Nishida F, Barbeito Andrés J, Barbeito CG, Portiansky EL Is the vertebral canal prepared to host the aged spinal cord?. A morphometric assessment. *Zoomorphology*. 133:219-225. 2014.
105. Mendoza G, Echevarría L, Llerena C, Castro A, Domínguez M, Gómez S, Ghezzi M, Barbeito C. Comparación morfológica entre el útero fetal y el útero adulto de la alpaca y la llama. *Revista de Medicina Veterinaria y Zootecnia*. 1:186-191. 2013.
106. Valera AR, Fuentealba NA, Zanuzzi CN, Corva SG, Pecoraro MR, Barbeito CG, Galosi CM. Systemic infection induced by intranasal inoculation of Bovine herpesvirus 1.1 in pregnant and non-pregnant rabbits *Research in Veterinary Sciences*. 95:709-716.2013.
107. Plaul S, García Romero N, Barbeito CG. Distribution of the exotic parasite, *Lernaea cyprinacea* (Copepoda, Lernaepodidae) in Argentina. *Bulletin of the european association of fish pathology*. 30:65-73.2010.
108. Plaul SE, Montes MM, Barbeito CG and Martorelli SR Morphological aspects and histological effects of the attachment organ of *Parabrachiella* sp. (Copepoda: Lernaepodidae) on the grey mullet *Mugil liza* Valenciennes, 1836. *Journal of Fish Diseases*. 36:853-859. 2013

109. Mendoza G, Echevarría L, Llerena C, Castro A, Domínguez M, Gómez S, Ghezzi M, Barbeito C. Comparación morfológica entre el útero fetal y el útero adulto de la alpaca y la llama. *Revista de Medicina Veterinaria y Zootecnia*. 1:186-191. 2013.
110. Vásquez ME, Pebe E, Rodríguez Gutierrez JL, Lira Mejia B, Falcon Perez N, Zanuzzi CN, Barbeito CG Paneth cell identification in the small intestine of guinea pig offsprings (*Cavia porcellus*) *Anatomical Record* 297:856-863. 2014.
111. Fernández PE, Diessler ME, Pachame A, Ortega HH, Gimeno EJ, Portiansky EL and Barbeito CG. Intermediate filament proteins expression and carbohydrate moieties in trophoblast and decidual cells of mature cat placenta *Reproduction in Domestic Animals* 49:263-269.2014.
112. Scrochi MR, Zanuzzi CN, Muglia CI, Fuentealba NA, Nishida F, Gimeno E, Barbeito CG, Portiansky EL, Galosi CM. Interferencia del Herpesvirus equino 1 (EHV-1) en la apoptosis inducida. *Invet*. 15(1-2): 83-91 2013.
113. Márquez S, Galotta J, Gálvez G, Portiansky EL, Barbeito CG. Presence of c-Kit Positive Cells in Bovine Forestomachs During Development: from Foetus to Adult. *Biotechnic & Histochemistry*. 89:591-601. 2014.
114. Chiale MC, Fernández PE, Gimeno EJ, Barbeito CG, Montalti D. Morphology and histology of the uropygial gland in Antarctic birds: relationship with their contact with the aquatic environment?. *Australian Journal of Zoology*. 62:157-165. 2014.
115. Galosi CM, Monteavaro C, Woudwyk MA, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Fuentealba NA, Scrochi MR, Nishida F, Bravi ME, Eöry ML, Martin Ocampos GP, Cid de la Paz, Barbeito CG, Gimeno EJ- Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en tritrichomonosis bovina y herpesvirosis equina. *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria*. 2013. 238-332.
116. Picasso MJB, Mosto MC, Tozzi R, Degrange FJ, Barbeito CG. A peculiar association: the skin and the subcutaneous diverticula of the Southern Screamer (*Chauna torquata*, Anseriformes). *Vertebrate Zoology*. 64:245-249. 2014.
117. Fuentealba NA, Zanuzzi CN, Scrochi MR, Sguazza GH, Bravi M, Cid de la Paz V, Corva SG, Portiansky EL, Gimeno EJ, Barbeito CG, Galosi CM. Protective Effects of Intranasal Immunization with Recombinant Glycoprotein D in Pregnant BALB/c Mice Challenged with Different Strains of Equine Herpesvirus 1. *Journal of Comparative Pathology*. 151:384-393. 2014.
118. López V, Vásquez M, Huanca W, Santiani A, Barbeito CG, Zanuzzi C, Lira B, Rodríguez J. Estudio lectinohistoquímico del útero de alpacas (*Vicugna pacos*) bajo tratamiento superovulatorio. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*. 25:1-15.2013.
119. Godoy Pieri NC, da Silva Santos PR, Santos Roballo KC, Flamini MA, Barbeito CG, Ambrosio CE, Miglino MA, dos Santos Martins D Seasonal variations cause morphological changes and altered spermatogenesis in the testes of viscacha (*Lagostomus maximus*). *Animal Reproduction Science*. 149:316-324.2014.
120. Krmpotic CM, Carlini AA, Galliari FC, Favaron P, Miglino MA, Scarano AC, Barbeito CG. Ontogenetic variation in the stratum granulosum of the epidermis of *Chaetophractus vellerosus* (Xenarthra, Dasypodidae) in relation to the development of cornified scales. *Zoology*. 117:392-397 2014.
121. Díaz MC, González NV, Quiroga M, Najle R, Barbeito CG. Effect of a single dose of cadmium on pregnant Wistar rats and their offspring. *Reproduction in Domestic Animals* 49:1049-1056.2014.
122. Doumecq ML, Soto P, Casalini MB, Gimeno EJ, Barbeito CG, Monteavaro CE. Variation in the saccharide lectin binding pattern from different isolates of *Tritrichomonas foetus*. *Experimental Parasitology* 147:48-53.2014.
123. Santelices Iglesias OA, Lavid A, Santana C, Díaz M, Confente F, Duchene A, Gimeno EJ, Barbeito CG. Sarcomas felinos en sitios de inoculación. Revisión bibliográfica. *Selecciones Veterinarias*. En prensa 2015.

124. Sanz Ressel BL, Barbeito CG, Massone AR. Carcinoma de células escamosas cutáneo en caninos. *Selecciones Veterinarias*. En prensa. 2015
125. Nishida F, Zanuzzi CN, Marquez M, Barbeito CG, Portiansky EL. La trepanación vertebral como un método alternativo para la descarga de drogas dentro de la médula espinal *Analecta Veterinaria*. 34:11-17.2014
126. Picasso MB , Mario RC , Barbeito CG . The skin structure of greater rhea (Rheidae, Palaeognathae).–*Acta Zoologica (Stockholm)* 97:302-309.2016
127. Carranza A, Faya M, Fernandez P, Barbeito C, Gobello C Histological effect of a postnatal slow release GnRH agonist on feline gonads. *Theriogenology*. 83 1368-1372.2015
128. Ferretti V, Segal-Eiras A, Barbeito CG, Croce MV Muc5ac mucin expression during rat skin development. *European Journal of Histochemistry*. 59:22-27. 2015.
129. Motta CE, Grosso MC, Zanuzzi CN, Picco NY, Bellingeri RV, Alustiza FE, , Barbeito CG. Vivas AB, Romanini MC. Effect of sildenafil on preeclampsia-like mouse model induced by l-namen Reproduction in Domestic Animals.50:611-616. 2015.
130. Castro ANC, Domínguez MT, Gómez SA, Mendoza Torres GJ, Llerena Zavala CA, Ghezzi MD, Barbeito CG. Development of the liver in alpaca (*Vicugna pacos*).A microscopic and macroscopic description. *Anatomia, Histologia, Embriologia*. 45:173-183. 2016.
131. Chiale MC, Montalti D. Flamini MA, Fernández PE, Gimeno EJ, Barbeito CG. Histological and histochemical study of the uropygial gland of chimango caracara (*Milvago chimango* Vieillot, 1816). *Biotechnic & Histochemistry*. 91:31-37.2016.
132. González NV, Karlen L, Barbeito CG. Los materiales curriculares como disparadores de reflexiones sobre la gestión pedagógica. *Analecta Veterinaria*. 34:18-25. 2014.
133. Nishida F, Zanuzzi CN, Martinez A, Barbeito CG, Portiansky EL. Functional and histopathological changes induced by intraparenchymal injection of kainic acid in the rat cervical spinal cord. *Neurotoxicology*.2015. 49:68-78.
134. Woudwyk MA, Zanuzzi CN, Nishida F, Gimeno EJ, Soto P, Monteavaro CE, Barbeito CG. Apoptosis and cell proliferation in the mouse model of embryonic death induced by *Trichomonas foetus* infection.*Experimental Parasitology*. 156:32-36. 2015.
135. Ferretti VA, Canzoneri R, Barbeito CG, Croce MV, Abba MC, Lacunza E. Spatiotemporal expression of Rhomboid domain containing 2(Rhbdd2) during rat development. *Acta Histochemica*. 128:107-115.2015.
136. Cohen S, Petcoff G, Freijo RO, Portiansky EI, Barbeito CG, Macchi GJ, Díaz AO. Histochemical Characterization of Oocytes in the Pink Cuskeel (*Genypterus blacodes*). *Zoological Science*.32:383-388. 2015.
137. Williamson DM, Riesco OF, Barbeito CG, Konkurat MA. Perfil y rol de citoquinas en suero, homogenatos placentarios maternos y fetales a través de la gestación porcina. *REDVET - Revista electrónica de Veterinaria*. Volumen 16 N° 8. 1-14.2015.
138. Ponchon T, Lopez Merlo M Faya M, Priotto M, Barbeito C, Gobello C. Postnatal exposure to a progestin does not prevent uterine adenogenesis in domestic dogs. *Journal of Veterinary Sciences*. 17:11-113. 2016.
139. Krmptotic C, Ciancio M, Carlini AA, Castro MC, Scarano AC, Barbeito CG. Comparative histology and ontogenetic change in the carapace of armadillos (Mammalia:Dasypodidae). *Zoomorphology*. 134: 601–616. 2015.
140. Lopez Merlo M, Faya M, Blanco PG, Carranza A, Barbeito C, Gobello C.2015. Failure of a single dose of medroxyprogesterone acetate to induce uterine infertility in postnatally treated domestic cats. *Theriogenology*.85:718-723. 2016
141. Freitag N , Conrad ML, Diessler ME, Hernandez R, Barrientos G, Rose M, Casas LA, Barbeito CG, Blois SM.2015. Differential spatiotemporal patterns of galectin expression are a hallmark of endotheliochorial placentation. *American Journal of Reproductive Immunology*. 75:317-325.2016.

142. Plaul SE, Barbeito CG, Diaz AO. Histochemical differences along the intestine of *Corydoras paleatus* (Siluriformes, Callichthyidae). *Revista de Biología Tropical. International Journal of Tropical Biology and Conservation*. 64:327-340. 2016
- 143 Plaul SE, Pastor R, Díaz AO, Barbeito CG. Immunohistochemical and ultrastructural evidence of functional organization along the *Corydoras paleatus* intestine. *Microscopy Research and Technique*. 79:40-48. 2016.
144. Ferretti V, Segal-Eiras A, Barbeito CG, Croce MV. Temporal and spatial expression of Muc2 and Muc5ac mucins during rat respiratory and digestive tracts development. *Research in Veterinary Sciences*. 104:136-145. 2016.
145. Santelices Iglesias OA, Migliorisi AL, Wright C, Nishida F, Grandinetti JAB, Paulovich FB, Saturno PD, López MA, Pachamé AV, Fernández PE, Fontana C, Barbeito CG. Estudio sobre alfabetización académica en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. *Analecta Veterinaria*. 134: 601–616. 2016.
146. Valoración de la remodelación de las vellosidades placentarias porcinas a través de TUNEL y PCNA. Sanchis EG, González SL, Fiorimanti MR, Cristofolini AL, Barbeito CG, Merkis C. *Ciencias Morfológicas*. 17:16-24. 2015.
147. Vásquez M, Lira B, Rodríguez J, Falcón N, Ocampo J, Barbeito C, Zanuzzi C. CHARACTERIZATION OF PANETH CELLS IN ALPACAS (*Vicugna pacos*, MAMMALIA, CAMELIDAE). *Tissue and Cell*. 48:383-388. 2016.
148. Díaz MC, González NV, Zanuzzi CN, Najle R, Barbeito CG. Lectin histochemistry for detecting cadmium-induced changes in the glycosylation pattern of rat placenta. *Biothecnic and Histochemistry*. 92:36-45. doi: 10.1080/10520295.2016.1185668. [2017].
149. Demaldé L, Lopez Merlo M, Vercellini R, Barbeito CG, Fernandez PE, Gobello C. Disrupting effect of androgens in postnatal female domestic cats. *Animal Reproduction Science*. 171:65-71. 2016.
150. Cohen S, Freijo RO, Petcoff GM, Portiansky EI, Barbeito CG, Macchi GJ, Díaz AO. Glicoconjugados del ovario de *Genypterus blacodes* y su importancia en la biología reproductiva, *Ciencias Morfológicas*. Vol. 18, Nº 1, pp. 1-9. 2016.
151. Diessler M, Ventureira M, Hernandez R, Sobarzo C, Casas L, Barbeito CG, Cebral E (los dos últimos autores colaboraron de la misma forma). Differential expression and activity of matrix metalloproteinases 2 and 9 in canine early placenta. *Reproduction in Domestic Animals*. 2017.52:35-43. doi: 10.1111/rda.12791.
152. Chiale MC, Montalti D, Flamini MA, Barbeito CG: The uropygial gland of the Southern Caracara (*Caracara plancus*; Falconidae: Falconinae): histological and histochemical aspects. *Acta Zoologica*. In press 2016. doi: 10.1111/azo.12171.
153. Zanuzzi CN., Bravi ME, Scrochi MR., Nshida F, Fuentealba NA, Diessler ME, Sguazza HG, Muglia CI, Gimeno EJ, Portiansk EL, Barbeito CG, Galosi CM. Microvascular lesions and changes in cell proliferation and death, and cytokine expression in the placentas of mice experimentally infected with Equid Herpesvirus 1. *Research in Veterinary Sciences*. 109:121-128. 2016. doi: 0.1016/j.rvsc.2016.09.005.
154. Nishida F, Sisti MS, Zanuzzi CN, Barbeito CG, Portiansky EL. Neurons of the rat cervical spinal cord express vimentin and neurofilament after intraparenchymal injection of kainic acid. *Neurosciences Letter*. 643:103-110. 2017, DOI:> 10.1016/j.neulet.2017.02.029.
155. Santelices OA, Piatti G, Barbeito CG. 2016. Construyendo la enseñanza de la lectura y la escritura en Patología General Veterinaria. Abriendo puertas a la cultura académica. *Revista Trayectorias Universitarias*. 3:64-73.
152. Iriarte LS, Midlej V, Frontera L, Moros Duarte D, BarbeitoCG, de Souza W, Benchimol M, de Miguel N, Coceres VM. TfVPS32 Regulates Cell Division in the Parasite *Tritrichomonas foetus*. *Journal of Eukaryotic Microbiology*. In Press 2017.
153. Lopez Merlo M, Faya M, Priotto M, Barbeito C, Gobello C. Development and proliferation of feline endometrial glands from fetal life to ovarian cyclicity. *Theriogenology*. 99:119-123. 2017.

158. Krmpotic CM, Loza CM, Negrete J, Scarano A, Carlini AA, Guerrero AI, Barbeito CG. Integument in Antarctic seals: a comparative study, and its relation to extreme environments. *Acta Zoologica*. En prensa. 2017.
159. Scrochi MR, Zanuzzi CN, Fuentealba N, Nishida F, Bravi ME, Pacheco M, Sguazza GH, Gimeno EJ, Portiansky EL, Muglia CI, Galosi CM, Barbeito CG. Apoptosis in equine herpesvirus infected cells. *Biothecnic and Histochemistry*. Nov 21:1-9. doi: 10.1080/10520295. 2017.
160. Sanz Ressel BL, Massone AR, Barbeito CG. Uso de la técnica de micromatrices de tejido en histología veterinaria. *Analecta Veterinaria*. 37:59-64. 2017.
161. Sanchis EG, Cristofolini AL, Fiorimanti MR, Barbeito CG, Merkis, CI Apoptosis and cell proliferation in porcine placental vascularization. *Animal Reproduction Science*. 184:20-28. 2017.
162. Vélez C, Barbeito C, Koncurat M. $\alpha\beta 3$ integrin and fibronectin expression and its relation to estrogen and progesterone during swine placentation *Biothecnic and Histochemistry*. Dec 7:1-10. doi: 10.1080/10520295.2017.
163. Picasso M, Barbeito CG. Hind limb bone maturation during postnatal life in the Greater Rhea (*Rhea americana*, Aves, Palaeognathae): implications for paleobiological and zooarchaeological interpretations. *Anatomia, Embryologia e Histologia*. 2018 Jun 3. doi: 10.1111/ahe.12367.
164. Castro ANC, Díaz M del C, Mendoza-Torres GJ, Llerena-Zavala CA, Ghezzi MD, Barbeito CG Morphology of alpaca (*Vicugna pacos*) embryos in the first third of pregnancy. *Reproduction in Domestic Animals*. 53:655-666. 2018.
- 165- Fiorentino MA, Paolicchi FA, Campero CM, Barbeito CG. Lectin binding patterns and immunohistochemical antigen detection in placenta and lungs of *Brucella abortus*-bovine infected fetuses. *Open Veterinary Journal*.8:57-63. 2018.
- 166- Plaul SE, Andrés Laube PF, M. M. MontesTopa E , Martorelli SR, Barbeito CG. Dermocystidiosis induced by the parasite *Dermocystidium sp.* in the ornamental fish *Paracheirodon axelrodi*. *Bulletin European Association of Fish Pathology*. 38(2). 2018. In Press.
- 167- Acuña F, Tano de la Hoz MF, Díaz AO, Portiansky EL, Barbeito CG (corresponding author), Flamini MA. Histochemistry of the zona pellucida of the ovary of a species with natural polyovulation: *Lagostomus maximus* (Rodentia, Hystricomorpha, Chinchillidae). *Reprod Domest Anim*. 2018. In Press. Sep 6. doi: 10.1111/rda.13333. [Epub ahead of print. PubMed PMID: 30187983.
- 168- Santelices Iglesias OA, Wright C, Duchene AG, Risso MA, Risso P, Zanuzzi CN, Nishida F, Lavid A, Confente F, Díaz M, Portiansky EL, Gimeno EJ., Barbeito CG. Association between degree of anaplasia and degree of inflammation with the expression of COX-2 in feline vaccine-associated sarcomas. *Journal of Comparative Pathology*. 2018. In press

17.1.b. Publicaciones en internet

1. Portiansky EL, Barbeito CG, Gimeno EJ, Alonso CR, Zucolilli GO. El análisis computarizado de imágenes como herramienta de diagnóstico en las ciencias veterinarias. I Congreso Virtual Veterinario de Diagnóstico por Imagen.

17.1.c. Artículos completos en actas de congresos.

1. Barbeito CG. Ritmos Circadianos y Experimentación en Mamíferos. *Anales de las X Jornadas Argentinas de Mastozoología*. Pag 79. 1995.
2. Gobello MC, del Amo AN, De Luca J, Zufriategui L, Armocida A, Barbeito C, De La Sota L, Brussa M. Pseudohermafroditismo masculino canino: Presentación de un caso". *Revista Brasileira de Reprodução Animal*. 21:183-184. 1997. Artículo completo. XII Congreso Brasileiro do Reprodução Animal. Julio de 1997.
3. Portiansky EL, Barbeito CG, Goya RG, Gimeno EJ, Zucolilli GO. La morfometría de la sustancia gris de los segmentos cervicales en la médula espinal de la rata macho como modelo

de daño nervioso. XIII Congreso Chileno de Medicina Veterinaria. Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile, 4 al 6-11-2004. Artículo completo. Pág 1-3.

4. Galosi CM, Vila Roza MV, Barbeito CG, Cid de la Paz V, Martín Ocampos GP, Ayala M, Etcheverrigaray ME, Gimeno EJ. Evaluación de una cepa argentina de herpesvirus equino 1 para conferir protección ante una descarga con una cepa patogénica en el modelo ratón. Resumen pág. 94-95. ISSN 15148378. XV. Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Buenos Aires, 15 al 17 de septiembre de 2004.

5. Monteavaro C, Soto P, Campero C, Barbeito C, Olivetto C, Echevarría H, Catena M Diferenciación entre *Tritrichomonas foetus* y *Tetratrichomonas sp.* Resumen pág. 107. XV. Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Buenos Aires, 15 al 17 de septiembre de 2004.

6. Barbeito CG; González NV2. Las chalonas como modelo para estudiar la relacion entre los trabajos científicos y los libros de texto. VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata y 4tas Jornadas de Educación. Setiembre 2005. Actas del Congreso:104-107

7. González NV; Flamini MA; Andrés Laube PF; Alvarado Pinedo MF; Zanuzzi C; Barbeito CG. Valoración de los recursos didácticos utilizados en la enseñanza de biología celular: los materiales gráficos. En el VIII Congreso de Ciencias Morfológicas y 5^{tas} Jornadas de Educación Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP 23 y 24 de Noviembre de 2006

8. González, NV . Barbeito, CG. Relato de una experiencia sobre el uso de videos y tareas de escritura para la enseñanza del transporte celular a alumnos ingresantes. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. La Plata 9-11 Setiembre 2012. Pag. 843-858.

9. Flamini MA; Barbeito, CG. González, NV . Ansiedad ante exámenes en estudiantes de veterinaria: un estudio exploratorio. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. La Plata 9-11 Setiembre 2012. 879-889.

10. Castro A, Domínguez M, Gómez S, Mendoza G, Llerena C, Ghezzi M, Barbeito C. TOPOGRAFÍA DEL HÍGADO DE LA ALPACA (*Vicugna pacos*) EN DIFERENTES MOMENTOS DE LA ONTOGENIA. Memorias. VIII Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (p.72-75). Campo Grande Brasil. 16-18 Mayo 2013.

11. Mendoza TGJ, Echevarría CLI, Llerena ZCA, Castro ANC, Ghezzi MD, Dominguez MT, Gómez SA, Barbeito C. CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS MACROSCÓPICAS Y DENSITOMÉTRICAS DEL UTERO NO GESTANTE DE LA ALPACA (*Lama pacos*) Y LA LLAMA (*Lama glama*). Memorias. VIII Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (p.211-214). Campo Grande Brasil. 16-18 Mayo 2013.

17.1.d. Publicaciones remitidas para su publicación

17.1.e. Publicaciones de resúmenes en congresos y jornadas con resúmenes en revistas de circulación periódica

XII Reunión anual de la SBR. Realizada en el Centro Cultural Bernardino Rivadavia de Rosario el 27 de Noviembre de 1992.

1 Moreno FR, Barbeito CG, Badrán AF, Echave Llanos JM. Proliferation of pituitary adenocytes on ES2 tumor-bearing mice. Comunicaciones Biológicas. 10: 336. 1992.

2. Badrán AF, MorenoFR, Ottino AC, Barbeito CG, Echave Llanos JM. Proliferation of submaxillary adenocytes of ES12a tumot bearing mice. Comunicaciones Biológicas. 10: 336. 1992.

Trabajos con resúmenes también publicados en las Actas del Congreso

XIII Reunión Anual de la SBR. Realizada el 25 de noviembre de 1993 en la UNR.

3. Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF, Zalduendo MA. Evolution of mitotic activity of the carcinoma ES14 in a circadian period. Comunicaciones Biológicas. 11: 154. 1993.

4. Barbeito CG, Badrán AF, Moreno FR, Bolognani F. Celular proliferation of adenomeres in the preputial glands of the mouse. Comunicaciones Biológicas. 11:153. 1993.

5. Moreno FR, Badrán AF, Barbeito CG. Mitotic Activity of the Pars Intermedia of the female mouse at 14 days of age. Comunicaciones Biológicas. 11:151. 1993

Trabajos con resúmenes también publicados en las Actas del Congreso.

I Congreso Rosarino y XIV Reunión Anual de la SBR, 21-23 de Noviembre de 1994.

6. Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF. Mitotic Activity of the ES12a Hepatocarcinoma During A Circadian Period. *Comunicaciones Biológicas*. 12:1994.

XV Reunión Anual de la SBR, 22-23 de Noviembre de 1995.

1. Barbeito CG, Badrán AF, Savignone CA, Moreno FR. Mitotic Activity of the Ductal Cells of the Submaxillary Gland of Mice Bearing SS1K Tumor. *Comunicaciones Biológicas*. 13:422. 1995.

2. Moreno FR, Badrán AF, Savignone CA, Barbeito CG. Proliferation of Submaxillary Gland Epithelial Cells In Two -Week Old Female Mice. *Comunicaciones Biológicas*.13:423, 1995.(abstract).

Trabajos con resúmenes también publicados en las Actas del Congreso

9. Moreno FR, Barbeito CG, Albarenque SM, Reyna JC, Badrán AF. Mitotic Activity of Duodenum Crypt Enterocytes in Mice Bearing a Grafted Tumor and Treated with an Antimitotic Extract. *Comunicaciones Biológicas*. 13: 424. 1995.

10. Barbeito CG, Badrán AF, Savignone CA, Moreno FR. Mitotic Activity of the Ductal Cells of the Submaxillary Gland of Mice Bearing SS1K Tumor. 13:422.

11. Catalano VA, Moreno FR, Savignone CA, Barbeito CG, Garcia MN, Badrán AF. Depressed Mitotic Activity in Two Cell Populations in EA31 Mammary Carcinoma Bearer. *Comunicaciones Biológicas*. 13:423. 1995.

Trabajos con resúmenes también publicados en las actas de Congreso

7º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Organizado por la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas, en San Luis del 21 al 24 de Mayo de 1996.

12. Reyna JC, Moreno, FR, Barbeito CG, Badrán AF. Effects of Tumor Extracts on the Proliferation of Host-tongue Epithelium in Mice. *Comunicaciones Biológicas*. 14:214. 1996.

13. Catalano VA, Moreno FR, Savignone CA, Barbeito CG, Badrán AF. Mitotic Activity of the Hepatic Sinusoidal Cells in Adult Female Mice. *Comunicaciones Biológicas*. 14:214.1996.

14. Moreno FR, Flamini MA, González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Effect of Extracts from Mammary-carcinoma EA21b on Mitotic Activity in Mice. *Comunicaciones Biológicas*. 14:215. 1996

15. Catalano VA, Savignone CA, Barbeito CG, Badrán AF, Moreno FR. Mitotic Activity of the Epidermis and Submaxillary Gland in EA31 Mammary Carcinoma Bearing Female Mice. *Comunicaciones Biológicas*. 14: 215. 1996

II Congreso Rosarino y XVI Reunión Anual de la SBR, 25-28 de Noviembre de 1996.

16. Barbeito CG, Reyna JC, Dumont PM, Badrán AF, Moreno FR. EA31 Mammary Carcinoma Bearing: Mitotic Activity Promotion of the Large Intestinum Crypts. *Comunicaciones Biológicas*. 14: 291. 1996.

17. Flamini MA, González NV, Barbeito CG, Badrán AF, Moreno FR. ES14r tumor extract effect on the mitotic activity of young immature mice cells populations. *Comunicaciones Biológicas*. 14: 310. 1996.

18. Moreno FR, Martin CA, Garcia MN, .Barbeito CG, Badrán AF. DNA synthesis in litoral cells of liver regeneration in adult male mouse. *Comunicaciones Biológicas* 14: 324. 1996.

19. Barbeito CG, Savignone CA, Badrán AF, Moreno FR. Hepatocitic Mitotic Activity of 14 Days Female Mice. *Comunicaciones Biológicas*. 14: 291.1996.

20. Catalano VA, Flamini MA, González NV, Barbeito CG, Badrán AF, MorenoFR. Sinusoidal littoral cells proportion in Es2 tumor bearing mice. *Comunicaciones Biológicas* 14: 298. 1996

Trabajos con resúmenes también publicados en las Actas del Congreso

8º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Organizado por la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas, en Tandil del 24 al 25 de Marzo de 1998.

21 González NV, Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF. Análisis sectorial de la apoptosis inducida por colchicina en la cripta duodenal del ratón. *Ciencias Morfológicas*. 3:66.1998.

22. Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky, E.L, Gimeno EJ. Nuevos aspectos acerca de la estructura de la placenta canina. *Ciencias Morfológicas*. 3:68.1998.

23. Flamini MA, Catalano VA, Savignone CA, Barbeito CG, Reyna, JC. Valoración de la Cursada de Histología y Embriología por parte de los alumnos Ciencias Morfológicas. 3:67.1998
24. Garcia MN, Andrini LB, Barbeito CG, Badrán AF. Variación circadiana del índice de síntesis de ADN de los queratinocitos linguales del ratón. Ciencias Morfológicas. 3:26.1998
25. González NV, Barbeito CG, Savignone CA, Badrán AF. Proliferación celular de las criptas duodenales del ratón de 2 semanas de edad: Variaciones circadianas y análisis comparativo entre los sexos. Ciencias Morfológicas. 3:69.1998
26. Catalano VA, Albarenque SM, Savignone CA, Reyna JC, Barbeito CG, Badrán AF. Análisis sectorial de la actividad mitótica de las criptas del intestino grueso en ratones portadores del tumor SS1k. Ciencias Morfológicas. 3:71.1998
27. Reyna JC, Flamini MA, Catalano VA, Barbeito CG, Badrán AF. Portación del tumor ES2: efectos sobre la actividad mitótica de los queratinocitos linguales. Ciencias Morfológicas. 3:74. 1998
28. Flamini MA, Moreno FR, Barbeito CG, Badrán AF. Actividad mitótica del epitelio ductal de la glándula submaxilar en ratones portadores del carcinoma mamario EA21a. Ciencias Morfológicas. 3:73.1998
- Trabajos con resúmenes también publicados en las Actas del Congreso
- 14º Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Tucumán. 16 al 18 de Octubre de 1997.**
Realizado en Tafi del Valle.
29. Barbeito CG, Savignone CA, Reyna JC, Flamini MA, Catalano VA, Badrán AF. Age influence in epidermis cell proliferation. Biocell 22 Abstract 73. 1998
- Trabajo con resumen también publicado en las Actas del Congreso
- XVII Reunión Anual de la SBR, 24-25 de Noviembre de 1997.**
30. Barbeito CG, Savignone CA, Reyna JC, Moreno FR, Badrán AF. Proliferation of the epidermal keratinocytes from two weeks old female mouse. Biocell 22 Abstract 86. 1998.
31. Savignone CA, Barbeito CG, Flamini MA, Barbeito CG and Badrán AF. Sexual dimorphism in the proliferation of submaxillary glands epithelial cell from adult mouse: a preliminary report. Biocell 22 Abstract 83. 1998.
32. Savignone CA, Barbeito CG, Badrán AF. The effect of the unilateral nephrectomy on other organs. Biocell 22 Abstract 84. 1998.
33. Barbeito CG, Moreno FR, Catalano VA, Garcia MN, Andrini LB, Badrán AF. The effect of hepatectomy on the Es12a tumor mitotic acrophase. Biocell 22 Abstract 85. 1998.
- Trabajos con resúmenes también publicados en las Actas del Congreso
- XIX Reunión Anual de a Sociedad de Rosario, en Rosario del 2 al 4 de Diciembre de 1999**
34. Barbeito CG, Flamini MA, Garcia MN, Laube, P., Andrini LB, Badrán AF. Evolution of the hepatocytic hiperplasic compensation in mice bearer hepatocellular carcinoma ES12a. Biocell 24:169. Abstract 39. 2000
35. Savignone CA, Catalano V, Barbeito CG, Mario R.C, Reyna JC, Badrán AF. Mitotic activity of kidney tubular epithelium in mice of one week age. Biocell 24:168. Abstract 38. 2000.
36. Garcia MN, Barbeito CG Andrini LB, Flamini MA, Badrán AF. Study of the S and M stages of the cell cycle hepatocellular carcinoma ES12a cells along a circadian rhythm. Biocell 24:169. Abstract 40. 2000
- Trabajos con resúmenes también publicados en las Actas del Congreso
- XVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo, realizado en Merlo San Luis del 3 al 5 de Diciembre de 1999**
37. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Circadian, age and sex variations in lactating mice intestinal crypt mitotic activity". Biocell 24:289. Abstract 50. 2000.
38. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Circadian rhythm in colchicine-induced apoptosis in mouse duodenal crypts. Biocell 24:289. Abstract 51. 2000.
- XXI Reunión Anual de a Sociedad de Rosario, en Rosario del 26 al 27 de Noviembre de 2001**
39. Andrini LB, Barbeito CG, Garcia MN, Reyna, J.C. and Badrán AF. "Changes in the effect of the hepatectomy on the DNA synthesis of colonic enterocytes, in bearing tumor mice": Biocell

26:147. Abstract 106. 2002

40. Andriani LB, Barbeito CG, Garcia MN, Reyna, J.C. and Badrán AF. "Effect of the hepatectomy on the cell proliferation in mice": Biocell 26:147.2002 Abstract 107. 2002

XXIII Reunión Anual de a Sociedad de Biología de Rosario, en Rosario del 4 al 5 de Diciembre de 2003

41. Pérez, FA; Roma, S; Barbeito, CG, Gimeno, EJ y Dlugovitsky D. Reactividad a lectinas en sitios inmunoinductores del tracto digestivo de conejo. Estudio cualitativo. Publicación anual de la SBR 2003. pp:44. También como: Lectins reactivity in immuno-inductive sites from the rabbit gut. Qualitative study. Biocell 28:210.2004

42. Barbeito, CG, Fernández, PE; Gimeno, EJ y Portiansky, EL. Estudio inmunohistoquímico de la placenta del gato doméstico. Publicación anual de la SBR 2003. pág:81. También como: Immunohistochemical and morphometric study of the decidual cells in the domestic cat placenta. Biocell 28:229.2004

43. Flamini, MA; Barbeito, CG, Gimeno, EJ y Portiansky, EL. Patrón de distribución de carbohidratos en el epitelio vaginal de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*). . Publicación anual de la SBR 2003. pp:114. También como: Pattern of distribution of carbohydrates in the vaginal epithelium of the plain vizcacha. Biocell 28:231.2004

IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, La Plata 1 al 3 de Abril de 2004

44. Corrons F, Martín CA, Surur JM, Barbeito CG, Badrán AF. Mitotic and apoptotic activity in the ES13 hepatocarcinoma. Biocell 28:239.2004.

45. Flamini MA, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. The ovary of the plain viscacha (*Lagostomus maximus maximus*): anatomo-histological and morphometric aspects. Biocell 28:242.2004.

46. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Differential effect of two microtubule poisons on the mouse duodenal crypt. Biocell 28:244.2004.

47. Portiansky EL, Barbeito CG, Goya RG, Gimeno EJ, Zuccolilli GO. Morphometry of cervical segments grey matter in the male rat spinal cord. Biocell 28:247.2004

Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Mar del Plata. 16 al 20 de Noviembre de 2004.

48. Fontana P, Laguens G, Barbeito C, Di Girolamo W, Costa E, Coronato S, Gimeno E, Portiansky E. Aspectos morfológicos y funcionales de poblaciones celulares del sistema inmune y de células asociadas al mismo, en bovinos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. Resumen 85. Página 100. Medicina (Buenos Aires) 64, Supl II. 2004

Congreso de la Sociedad de Biología de Cuyo. Merlo (San Luis). 2 al 4 de diciembre de 2004.

49. Galotta, J. M., Márquez, S. G., Portiansky, E. L. y C. G. Barbeito. Identification of Cajal interstitial cells in the intestine of the pig" Biocell 28:365. 2005

II ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinaria), Belo Horizonte, Brasil, 18 al 21-07-2005.

49. Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ, Costa EF and Barbeito CG. Thymic Atrophy in Cattle Experimentally Intoxicated with *Solanum glaucophyllum* (Sg). Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 118. 2005

50. Monteavaro CE, Soto P, Gimeno EJ, Echevarria H, Portiansky EL, Catena M and Barbeito CG. Changes in the pattern of carbohydrates of the uterine epithelium in female mice infected with *Trichomonas foetus* Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 122. 2005

51. Zanuzzi, CN, Barbeito CG, Fontana PA, Portiansky EL, Roma S and Gimeno EJ. Histochemical pattern in the follicle associated epithelium of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum*. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 125. 2005

52. Sant`Ana FJF, Nascimento EF, Gimeno EJ, Barbeito CG, Sant`Ana JAP and Rabelo RE. Lectin binding pattern in the normal and pathological oviducts of sows. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 108. 2005

VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.

53. Flamini, MA; Barbeito, CG; Gimeno, EJ; Portiansky, EL. Distribution of glycoconjugates in the oviduct of the viscacha (*Lagostomus maximus maximus*). *Ciencias Morfológicas* 8:47.2006.
54. Barbeito C.; González N. Chalones: a model to assess the scientific work and textbook relationship. *Ciencias Morfológicas* 8:30.2006.
55. González N. V; Barbeito, C. G. Circadian variations in the adult female mouse rectum colchicine-induced apoptosis. *Ciencias Morfológicas* 8:26.2006.
56. Monteavaro C, Gimeno E, Soto P, Echevarria H, Portiansky E, Catena M y Barbeito C. Modifications in the pattern of carbohydrates in the genital epithelium in female mice infected with *Trichostrongylus axei* (T. Foetus). *Ciencias Morfológicas* 8:46.2006.
57. Andrés Laube PF; Zanuzzi CN; Flamini MA; Mario RC; Barbeito CG. Histological aspects of the oesophagus, proventriculus and gizzard of the gallareta chica (*Fulica leucoptera*). *Ciencias Morfológicas* 8:26.2006.
58. Fontana PA; Barbeito CG, Gimeno EJ; Costa EF y Portiansky EL Histochemical characterization of thymic non-lymphoid cell populations of cattle intoxicated with *Solanum glaucophyllum*. *Ciencias Morfológicas* 8:43.2006.
59. Zanuzzi CN; Gimeno EJ, Fontana PA; Portiansky EL, Barbeito CG. Carbohydrate characterization of rabbit Paneth cells. *Ciencias Morfológicas* 8:40.2006.
60. Galotta, J. M.; Márquez, S. G.; Portiansky, E. L.; Barbeito, C. Lectin histoquímica de las células intersticiales de Cajal en el intestino delgado del cerdo. Resumen 79
61. Díaz M.C.; Najler R.; Barbeito C.G. Effects of the acute cadmium intoxication on placenta and fetuses. *Ciencias Morfológicas* 8:39.2006.
62. Andrini L.B; García MN; Errecalde AL, Barbeito CG. Study of the DNA synthesis in the colon crypt in tumour bearing animals. *Ciencias Morfológicas* 8:32.2006.
63. Garro ML; Goya LM; Galarza BC; Barbeito CG; Mario RC; Cantera CS. Histological study as useful tool to evaluate enzymatic hair saving unhairing process. *Ciencias Morfológicas* 8:36.2006.
- También publicado en CD con resumen del Congreso
- 57 th Annual Meeting of the American College of Veterinary Pathologists (ACVP) and 41 st Annual Meeting of the American Society for Veterinary Clinical Pathology (ASVCP).**
64. Fontana PA, Zanuzzi CN, Gomar MS, Barbeito CG, Portiansky EL and Gimeno EJ. Poisoning of rabbits by *Solanum glaucophyllum*: an experimental model for enzootic calcinosis. Toxicologic Pathology Specialty Group. Poster T. 1. Veterinary Pathology, Abstracts 191-215. Noviembre de 2006.
- XXIV Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y IV Reunión de la Sociedad de Microscopía Argentina. Potrero de Funes. San Luis. 2 de diciembre. 2006**
65. Márquez SG, Galotta JM, Barbeito CG, Portiansky EL. "Interstitial cells of Cajal in fetal calf esophagus detected by immunohistochemistry". *Biocell* 31(1), pag: 167. 2007
66. Galotta JM, Márquez SG, Portiansky EL, and Barbeito C. Lectin histochemical characterization of interstitial cells of Cajal in cat intestine. *Biocell*. 31(1), pag: 168. 2007
- LII Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica - LV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología - Reunión de la Sociedad Argentina de Fisiología. Mar Del Plata Noviembre 2007.**
67. Terapia génica neonatal para el péptido tímico timulina como estrategia preventiva de las alteraciones ováricas en el ratón congenitamente atímico. Reggiani PC, Barbeito CG, Flamini MA, Console GM, Rodríguez SS, Dardenne M y Goya RG. *Medicina*; Vol. 67; Supl. III; Pág. 143.
68. Rey F, Rodríguez F, Alfaro N, Salvetti N, Barbeito CG, Ortega HH. 2008. Expresión de componentes del sistema de factores de crecimiento análogos a insulina en el ovario bovino: relación la enfermedad quística ovárica *Medicina Volumen 68. Suplemento II. 195.*
- X Jornadas anuales de la Sociedad Argentina de Biología. Diciembre 2008.**
69. Ferretti V, Lacunza E, Barbeito C, Segal Eiras A, Croce MV. Immunohistochemical analysis of MUC1 epithelial mucin during development temporal expression and tissue specific localization.

Biocell 33.2009 A:206. Abstract 44.

70. Plaul SE, Andrés Laube PF, Díaz AO, Barbeito CG. Histology of the gills and kidney of *Corydoras paleatus* Jenyns 1842 (Siluriformes, Callichthyidae). Preliminary observations. Biocell 33.2009 A:217. Abstract 88.

XI Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Biología. 2 al 4 de Diciembre de 2009.

71. Woudwyk MA, Monteavaro CE, Doumeci ML, Echevarría H, Catena M, Gimeno EJ, Soto P, Barbeito CG. CARBOHYDRATE EXPRESSION IN UTERINE HORNS OF BALB/C MICE INFECTED WITH DIFFERENT STRAINS OF *Tritrichomonas fetus*. Biocell. 2010, 34(2): A79-A108

72. Ferretti V, Lacunza E, Barbeito C, Segal-Eiras A, Croce MV. SPATIAL AND TEMPORAL EXPRESSION OF THE MUC5AC MUCIN DURING RAT DEVELOPMENT. Abstract 32. Biocell. 2010, 34(2): A79-A108

XII Congreso de Ciencias Morfológicas y 9º Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. La Plata, 16 y 17 de Setiembre de 2010.

73. Diessler ME; Barbeito CG; González NV. Los sistemas de representación en estudiantes de Histología Veterinaria. Libro de resúmenes pag. 43. Ciencias Morfológicas en prensa.

74. Chiale MC; Montalti D; Fernández P; Gimeno E; Barbeito C. Estructura de la glándula uropigia en los petreles de Wilson y de vientre blanco. Libro de resúmenes pag.53. Ciencias Morfológicas en prensa.

75. Díaz AP; Torres VV; Mario RC; Barbeito CG; Flamini MA. Histología de la piel del flanco de vizcachas (*Lagostomus maximus*) adultas

76. Flamini MA; Portiansky EL; Barbeito CG. Ultraestructura de la próstata femenina de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus*). Libro de resúmenes pag. 55. Ciencias Morfológicas en prensa.

77. Krmpotic CM1; Galliari FC; Barbeito CG. Estudio comparado del sistema tegumentario de neonatos de dos especies de Dasypodidae (Mammalia, Xenarthra). heterocronías de su desarrollo. Libro de resúmenes pag. 55. Ciencias Morfológicas en prensa.

78. Márquez SG; Galotta JM, Gálvez GA; Portiansky EL; Barbeito CG. Morfometría de células kit positivas en la túnica muscular de los preestómagos del bovino en tres etapas etarias. Libro de resúmenes pag. 57. Ciencias Morfológicas en prensa

79. Picasso MB; Andrés Laube PF; Barbeito CG. Estructura histológica de la piel del ñandú adulto. Libro de resúmenes pag. 57. Ciencias Morfológicas en prensa

80. Torres VV; Díaz AP; Tozzi RA; Barbeito CG; Flamini MA. Características estructurales de la piel de fetos de la vizcacha de llanura, *Lagostomus maximus*, en distintos estados de desarrollo. Libro de resúmenes pag. 63. Ciencias Morfológicas en prensa

81. Picasso MB; Mosto MC; Tozzi R; Degrange FJ; Barbeito CG. La histología de la piel y divertículos subcutáneos del chaja *Chauna torquata*. Libro de resúmenes pag. 60. Ciencias Morfológicas en prensa. Libro de resúmenes pag. 60. Ciencias Morfológicas en prensa

82. Plaul SE; Díaz AO; Barbeito CG. Adaptación a la respiración aérea de *Corydora paleatus* JENYNS 1842 (SILURIFORMES, CALLICHTHYIDAE). Libro de resúmenes pag. 61. Ciencias Morfológicas en prensa.

Annual Meeting of the International Federation Placenta Association. Santiago de Chile: 19-22 de Noviembre de 2010.

83. Díaz MC, Zannuzzi CN, González, NV, Gómez S, Quiroga M, Portiansky EL, Najle R, Barbeito CG. Placental alterations in Acute Cadmium Intoxication. Placenta 31 (9) A.64.P2.16.

84. Woudwyk MA, Monteavaro CE, Soto P, Zenclussen AC, Barbeito CG. Embryonic death due to *Tritrichomonas fetus* is associated with increased TH17 and diminished HO-1 levels in a murine model. Placenta 31 (9) A.116. P3.37.

85. Flamini MA, Portiansky EL, Favaron PO, Martins DS, Ambrosio Ce, Miglino MA, Barbeito CG, Placentation in *Lagostomus maximus maximus* "Plains viscacha" (Rodentia, Chinchillidae). Placenta 31 (9) A.26. P1.17.

86. Flamini MA, Portiansky EL, Favaron PO, Martins DS, Ambrosio Ce, Mess A, Miglino MA, Barbeito CG, What is going on with non-pregnant horn in plains viscacha? Placenta 31 (9) A.33.

P1.33.

XII Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires. 1-3 de Diciembre de 2010.

87. Díaz MC, Zanuzzi C, González N, Gómez S, Boschetti L, Quiroga M, Gimeno E, Najle R, Barbeito C. Lesiones placentarias y muerte embrionaria generadas por la intoxicación aguda con Cd en ratas con 15 días de preñez. Resumen 86. Biocell In press. También en actas de las Jornadas.

Annual Conference of the Society for Theriogenology. 9-13 Agosto 2011. Wiscosin USA

88. García Romero G, Sirini M, Riso A, Fernández PE, Gobarbeito CG. Effect of unilateral orchidectomy on testicular characteristics of the domestic cat. *Clinical Theriogenology*. 3:397.

Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). Mar del Plata, 16 al 19-11-2011

89. Salvetti NR, Barbeito CG, Panzani CG, Gimeno EJ, Ortega HH. Variaciones en la distribución de componentes glicosilados en el ovario de ratas con enfermedad quística ovárica inducida.. *Medicina En prensa*

XX Congreso Argentino de Histotecnología. Rosario. 18-19 Noviembre 2011.

90. Mario RC, Plaul SE, Barbeito CG, Flamini MA. Histoquímica de las Células Caliciformes de la Vizcacha de Llanura *Lagostomus maximus* (Mammalia, Rodentia). *Revista de la Sociedad Argentina de Histotecnología*. 23:12.

V SLIMP - Latin American Symposium on Maternal Fetal Interaction & Placenta IV – LASRI - Latin American Symposium on Reproductive Immunology Rafain Palace Hotel & Convention, Iguazu Falls, Paraná, Brazil February 18-20. 2013

91. Ranea G, Favaron PO, Miglino MA, Barbeito CG, Flamini MA. Use of the ultrasonography to study the uterus and pregnancy in the Plain Viscacha (*Lagostomus maximus*). Poster A6. Placenta. IN press

92. Motta CE, Grosso MC, Zanuzzi CN, Picco NY, Bellingeri RV, Alustiza FE, Vivas AB, Romanini MC, Barbeito CG. Effect of sildenafil on l-nitroarginine methyl ester (l-name) preeclampsia-like induced mouse model. Poster F21. Placenta In press.

Segundo Encuentro de Morfometría. La Plata. 7 de Junio de 2013

93. Barbeito Andrés J, Nishida F, Barbeito C, Portiansky EL. Envejecimiento y cambios morfológicos en las vertebras de ratas adultas. *Revista de Museo La Plata, Zoología* 21 (179):8R.

XV JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA. Realizadas del 2 al 4 de Diciembre de 2013 en Chascomús.

94. Barbeito CG, Diessler ME, Ortega HH, Hernández R, Rey F. Modificaciones en la expresión de igf-1, igf-2 y el receptor de igf1 en placentas de caninos de diferente edad gestacional *Biocell in Press*. Libro de resúmenes de las Jornadas 16

95. Ferretti V, Barbeito C, Abba M, Segal-Eiras A, Croce M. Análisis de la expresión de mucinas durante el desarrollo postnatal de la glándula mamaria de rata *Biocell in Press*. Libro de resúmenes de las Jornadas 48.

96. Diaz M, Gonzalez N, Najle R, Barbeito C. Alteraciones embrionarias y fetales y cambios en el patrón de carbohidratos placentario en la intoxicación con cadmio. *Biocell in Press*. Libro de resúmenes de las Jornadas 56.

97. Scrochi M, Zanuzzi C, Fuentealba N, Bravi M, Gimeno E, Barbeito C, Portiansky E, Muglia C, Galosi C. Evaluación de la interferencia en la muerte por apoptosis en células de cultivo infectadas con herpesvirus equino 1. *Biocell in Press*. Libro de resúmenes de las Jornadas 63.

2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology 27th – 30th August 2014, Berlin, Germany

98. Martínez A, Andrés Laube PF, Nishida F, Zanuzzi CN, Flamini MA, Robles CA, Barbeito CG, Gimeno EJ. Uterine changes in a guinea pigs model of induced α -mannosidosis following *Astragalus pehuenches* intoxication. *Cutting Edge Pathology*. 2014. Pág.249.

99. Fuentealba N, G, Zanuzzi C, Scrochi M, Bravi M, Cid de la Paz V, Valera A, Corva S, Barbeito C, Gimeno E, Pecoraro M, Galosi C. Protective effects of intranasal immunization with recombinant glycoprotein in the BALB/c mouse model of Equine herpesvirus 1 infection. *Cutting Edge Pathology*. 2014. Pág.250.

XVI JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA. Realizadas del 1 al 3 de Diciembre de 2014 en Chascomús

100. Diaz M, Gonzalez N, Zanuzzi C, Quiroga M, Najle R, Barbeito C. Cadmium effects on the proliferation cell nuclear antigen expression in rat placentas.. *Biocell in Press*. Libro de resúmenes de las Jornadas 59.

VI SLIMP (Sociedad Latinoamericana de Interacciones materno fetales placentarias) & V LASRI (Latinamerican association of reproductive immunology) MEETING Mar del Plata. 13-16 de Abril de 2015

101. Ventureira MR, Sobarzo CMA, Naito M, Zanuzzi C, Barbeito C, Cebal E. Early placental angiogenesis-vascularization and VEGF/KDR receptor expression during mouse organogenesis after perigestational alcohol consumption. *Placenta* 36 :491.2015.

102. Cebal E, Diessler M, Ventureira M, Sobarzo C., Hernandez C., Casas L., Barbeito, C. Expression and activity of matrix metalloprotease-2 in canine early placenta. *Placenta* 36:508.2015.

103. Flamini MA, Barbeito C.G, Portiansky , E.L. Lectin histochemical pattern of the uterus in pregnant and non pregnant plain viscacha (*Lagostmus maximus*). *Placenta* 36:511.2015.

104. Diessler ME, Migliorisi L, Márquez M.E.I., Negrete J., Mennucci J.A., Zanuzzi C.N., Miglino M.A., Barbeito C.G. Microscopic features of the placenta of *Mirounga leonina* (Carnivora, Pinnipedia, Phocidae). *Placenta* 36:520.2015.

105. Barbeito C, Fernández P, Diessler M, Ortega H, Eduardo G, Portiansky. Glycosylation patterns of proteins in trophoblast and decidua of the cat placenta. *Placenta* 36:474.2015.

3 Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Tucumán 9-11 Setiembre de 2015.

106. Tozzi RA, Márquez MA, Barbeito CG, Flamini MA. Ultraestructura del epitelio traqueal de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus*). P30. *Biocell*. In Press.

107. Cebal E, Diessler M, Ventureira M, Sobarzo C, Hernandez R, Casas L, Barbeito C. Expresión y actividad de las metaloproteasas MMP-2 y MMP-9 en la placenta canina temprana. CO17. *Biocell* In Press.

XXV Congresso Brasileiro de Virologia, X Encontro de Virologia do Mercosul, Florianopolis Brasil, 11-14 de octubre de 2015.

108. Scrochi MR, Bravi ME, Fuentealba NA, Sguazza GH, Nishida F, Cid de la Paz V, Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG, Muglia CI, Zanuzzi, CN, Galosi CG. Pathogenic and immunological study of equine herpesvirus 1 infection (EHV-1). New insights in prophylactics strategies. *Virus Reviews and Research*. Journal of the Brazilian Society for Virology 20 (S1):217, 2015

Reunión Conjunta. LX Reunión de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Fisiología. Mar del Plata 18-21 de Noviembre de 2015.

109. Ventureira MR, Sobarzo C, Vachetta V, Barbeito C, Cebal E. Neo-vascularización decidual durante la organogénesis murina: expresión de los receptores KDR y Fit-1 y efecto del consumo materno de alcohol. *Medicina*. Buenos Aires. 75. Res.281.

4to Congreso Argentino de Microscopía – SAMIC Centro Atómico Bariloche – Argentina. 6 al 8 de abril de 2016 -

110. Sanchis EG, Mac Loughlin VH, Fiorimanti MR, González SL, Cristofolini AL, Barbeito CG, Merkis CI. Morfo-estructura y vascularización placentaria en fetos porcinos momificados. Estudio preliminar. *Acta Microscopica*, Vol. 25 Supp. A., 2016.

20th Annual European Society for Domestic Animal Reproduction ESDAR Conference 2016. Lisboa 27-29 October 2016

111. Demalde L, Lopez Merlo M, Verzelini E, Barbeito C, Gobello C. Reproductive effects of postnatal androgenization in female domestic cats. *Reprod Dom Anim*. Vol 51, Suppl 2 (abstract) p 85. 2016.

XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias Sociedad Argentina de Biología 30/11 al 2/12/2016. Buenos Aires.

112. Krmpotic CM, Nishida F, Galliari FC, Strobl-Mazzulla P, Carlini AAF, Barbeito CG. Expression Of Neural Crest Linage Marker In Osteogenic Tissue Of The Armadillo *Dasypus hybridus* (Xenarthra, Cingulata, Dasypodidae) Fetus Dermis. Resumen 47. *Biocell* In Press.

113. Santamaria-Martin C, Barbeito CG, Plaul SE. Follicular Development And Ovarian Maturation Of *Cnesterodon decemmaculatus* (Cyprinodontiformes: Poeciliidae). Resumen 53. *Biocell*. In Press.

Joint Meeting 2017 Latin American Society for Maternal Fetal Interaction and Placenta (SLIMP) Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas (SCHCF) Puerto Varas. Chile. 11-13 de Abril 2017.

114. Ventureira M, Argandoña, F, Palomino WA, Sobarzo C, Barbeito C, Cebal E. Impaired embryo cardiac-placental axis at organogenesis associated with dysregulation of VEGF and its receptors after maternal alcohol consumption. PC 5. *Placenta* in Press.

115. Hernandez R, Gareis N, Stassi A, Blois S, Fernández P, Zanuzzi C, Rey F, Barbeito C, Diessler M. Insulin-like growth factor **binding** protein-1, galectin-9, vimentin, desmin and α -actin expression in decidualized stromal cells from canine and feline placental labyrinth. PC 32. *Placenta* in Press.

116. Caspe SG, Campero C, Moore DP, Campero C, Ortega Mora LM, Bacigalupe D, Lischinsky LH, Sala JM, Venturini C, Konrad JL, Barbeito CG. Changes in the carbohydrate expression in cattle and buffaloes infected with the abortigenic protozoan *Neospora caninum*. PC 32. *Placenta* in Press.

Reunion Conjunta de Sociedades de Biociencias. CABA. 13 al 17 de Noviembre de 2017.

117. Ventureira V, Sobarzo C, Chalimoniuk C, Barbeito C, Cebal E. Perigestational alcohol consumption up to early organogenesis. *Revista Medicina*. Pag334 VOL. 77 Supl. I – 2017

17.1.g. Comunicaciones en congresos y jornadas con resúmenes en actas de congreso

XXVII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía y V Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de Rosario, entre el 4 y el 6 de Octubre de 1990.

1. Badran AF, Moreno FR, Barbeito CG, Echave Llanos JM. Proliferación celular de la pars intermedia del ratón de 35 días de edad. Resumen pág. 31.

V Congreso de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas y Iº Congreso de la SCMLP realizado en la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP del 20 al 23 de Junio de 1991.

2. Moreno FR, Badrán AF, Barbeito CG, Echave Llanos JM. Pars distalis del ratón de 35 días: variación de la proporción de las poblaciones celulares en un período circadiano según su afinidad tintorial. Resumen pág.31.

3. Badrán AF, Moreno FR, Barbeito CG, Echave Llanos JM. Actividad Mitótica de la pars intermedia del ratón hembra de 5 meses de edad. Resumen pág. 41.

I Encuentro de Docentes e Investigadores de la FCV de la UNLP La Plata 13 de Marzo de 1992.

4. Badrán AF, Barbeito CG, Moreno FR, Echave Llanos JM. Variación circadiana de la actividad mitótica de las células acidófilas, basófilas y cromófilas de la pars distalis del ratón macho de 35 días. Resumen publicado.

5. Moreno FR, Badrán AF, Barbeito CG, EchaveLlanos JM. Actividad Mitótica de la pars intermedia del ratón (C3HS hembra de 5 meses de edad) portador del tumor EA21a. Resumen publicado. Trabajo previamente presentado en el XXVIII Congreso Rioplatense de Anatomía, Mendoza 9 al 11 de 1991.

XXIX Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía; realizado en la Ciudad Universitaria de Córdoba del 7 al 9 de Octubre de 1992.

6. Moreno FR, Barbeito CG, Badrán AF, EchaveLlanos JM. Variación de la proporción de los tipos celulares de la pars distalis del ratón injertado con el tumor EA21a. Resumen pág.153.

7. Barbeito CG, Reyna JC, González NV, Flamini MA. Análisis comparativo de los alumnos que recurieron Histología y Embriología en 1991. Resumen pág.212.

XXX Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía y I Congreso de la Sociedad Uruguaya de Anatomía. Realizado en Punta del Este del 26 al 29 de Octubre de 1993.

8. Moreno FR, Barbeito CG, Badrán AF. Estudio de la actividad mitótica de la pars intermedia del ratón macho de 14 días. Resumen pág.149.

9. Barbeito CG, Reyna JC, Flamini MA, González NV, Catalano VA. Efecto de una modificación en la metodología de la enseñanza de Histología y Embriología. Resumen publicado pág.212.

I Congreso Internacional de la FCV de la UNLP y VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Terios y Pet's Ciencia. Realizada en la FCV de la UNLP del 4 al 6 de Noviembre de 1993.

10. Barbeito CG, Badrán AF, Moreno FR. Efecto del tumor EA34 sobre la proliferación celular de la pars intermedia del ratón. Resumen pág. 197.

11. Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF, Quaranta DB. Actividad Mitótica del tumor EA21a en un periodo circadiano. Resumen pág. 196.

12. Moreno FR, Badrán AF, Barbeito CG. Inhibición de la proliferación hepatocítica con extracto de riñón de portador del tumor ES2. Resumen pág. 193.

VI Congreso de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas. Realizado en el Campus de la Universidad Nacional de Río Cuarto del 22 al 25 de Marzo de 1994.

13. Badrán AF, Moreno FR, Savignone CA, Barbeito CG. Proliferación de las Células Epiteliales de la Glándula Submaxilar del Ratón Macho de 14 Días. Resumen pág.113.

14. Flamini MA, Barbeito CG, Reyna JC, Gimenez Dixon M. Estudio histológico de la Glándula Vestibular Nasal Del Venado de las Pampas (Blastoceros bezoarticus). Resumen pág. 204.

15. Moreno FR, Catalana VA, Badrán AF, Barbeito CG. Análisis de la Actividad Mitótica del Hepatocarcinoma ES2 trasplantado en Ratones Impúberes. Resumen pág. 190

16. Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF, Bolognani F. Proliferación del Epitelio de los Conductos Excretorios de la Glándula Preputial del Ratón Adulto. Resumen pág. 114

17. Badrán AF, Moreno FR, Savignone CA, Barbeito CG. Proliferación de las Células Epiteliales de la Glándula Submaxilar del Ratón Macho de 14 Días. Resumen pág. 113

18. Barbeito CG, Reyna JC, Savignone CA, Catalana VA, González NV, Flamini MA. Estudio Comparativo Entre Dos Metodologías de Evaluación en Histología y Embriología. Resumen pág. 238

XIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Acapulco, México 9-15 de Octubre de 1994

19. Flamini MA, Barbeito CG, Reyna JC, Gimenez Dixon M. Estudio Inmunohistoquímico de la Glándula Vestibular Nasal Del Venado de las Pampas (Blastoceros bezoarticus). Resumen pag. 204.

XXXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía Mar del Plata del 24 al 26 de Octubre de 1995.

20. Moreno FR, Badrán AF, Flamini MA, González NV, Barbeito CG. Ensayo del Extracto del tumor Es12a sobre la Actividad Mitótica de Algunas Poblaciones Celulares del Ratón Joven. Resumen pág. 279.

21. Moreno, F.R; Badrán AF, Savignone CA, Barbeito CG, Reyna JC. Acción del extracto del tumor ES2 sobre la actividad mitótica y celularidad del hígado del ratón portador del hepatoma ES14. Resumen pag.280.

22. Flamini MA, Savignone CA, Barbeito CG, Catalano VA, González NV, Reyna, JC. Seguimiento del rendimiento académico de dos grupos de alumnos en Histología y Embriología. Resumen pag.301.

X Jornadas Argentinas de Mastozoología. Fac. de Cs.Naturales y Museo, U.N.L.P., del 14 al 17 de Noviembre de 1995

23. Moreno FR, Flamini MA, González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Ensayo de un Extracto Tumoral, Estimulante de la Actividad Mitótica Hepatocítica, sobre la Proliferación de los Túbulos Contorneados del Riñón y del Parénquima Submaxilar. Resumen pag.46.

24. Moreno FR, Surur MJ, Barbeito CG, Badrán AF. Estudio de la actividad mitótica de la Pars intermedia del ratón hembra de 28 días. Resumen pag. 46-47.

25. Catalano VA, Badrán AF, Barbeito CG, Moreno FR. Hiperplasia Sinusoidal y variación circadiana de la proporción de células sinusoidales del hígado en portadores de un carcinoma mamario. Resumen pag.12

I Jornada Científica de la SCMLP. Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP, 18 y 19 de Octubre de 1996.

26. Barbeito CG, Savignone CA, Badrán AF, Moreno FR. Actividad Mitótica Hepatocítica en el Ratón Macho de 14 días. Resumen pag.43.

27. Flamini MA, González NV, Barbeito CG, Badrán AF, Moreno FR. Ensayo de Extractos Tumoraes sobre la Proliferación de los Túbulos Contorneados. Resumen pag.44.

28. Reyna JC, Barbeito CG, Albarenque SM, Badrán AF, Moreno FR. Acción de la Portación del Carcinoma Mamario EA21a sobre la Actividad Mitótica de las Criptas Duodenales. Resumen pag.31.

29. Moreno FR, Barbeito CG, Garcia MN, Badrán AF. Actividad Proliferativa de los Queratinocitos Epidérmicos del Ratón Portador del Tumor Injertado SS1K. Resumen pag.26.

30. Catalano VA, Barbeito CG, Flamini MA, Badrán AF, Moreno FR. Actividad Mitótica Hepatocítica en Portadores del Tumor ES2. Resumen pag 32.

XXXIII Congreso Argentino de Patología, realizado en Mar Del Plata del 6 al 9 de Noviembre de 1996.

31. Martín CA, Garcia MN, Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF. Determinación Inmunoquímica de la Síntesis de ADN en Hepatocitos Regenerantes de Ratón.

II Jornadas Científicas de la SCMLP. Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP, 21 y 22 de Agosto de 1997.

32. Barbeito CG, González NV, Moreno FR, Badrán AF. Apoptosis inducida por Colchicina en la Cripta Duodenal: Un Informe Preliminar. Resumen pag.19.

33. Andrini LB, Garcia MN, Barbeito CG, Badrán AF. Actividad de Síntesis de ADN en los Enterocitos de las Criptas del Intestino Grueso de Animales Hepatectomizados. Resumen pag 35.

34. Flamini MA, González NV, Barbeito CG, Badrán AF, Moreno FR. Acción Antimitótica del Extracto del Tumor Es14r. Resumen pag. 179.

II Congreso Rosario y XVI Reunión Anual de la SBR, 25-28 de Noviembre de 1996.

Flamini MA, González NV, Barbeito C.G; Moreno FR, Badrán AF. Estudio de la Acción de Extractos Tumoraes sobre la Proliferación del Epitelio de las Criptas Duodenales. Resumen Pag.25.

36. Savignone CA, Barbeito CG, Reyna JC, Moreno FR, Badrán AF. Actividad Mitótica de los Queratinocitos Epidérmicos del Ratón Macho de 14 Días de Edad. Resumen pag.20.

37. Barbeito CG, Reyna JC, Catalano VA, Savignone CA, Moreno FR, Badrán AF. Portación del Carcinoma Mamario EA31: Promoción de la Actividad Mitótica de las Criptas del Duodeno. Resumen pag.33.

38. Barbeito CG, Moreno FR, Garcia NM, Andrini LB, Badrán AF. Variaciones Circadianas en la Actividad Mitótica del Tumor ES12a Injertado en Ratones Machos Adultos. Resumen pag.34.

39. Catalano VA, Savignone CA, Flamini MA, Barbeito CG, Moreno FR, Badrán AF. Proliferación

Celular de los Hepatocitos y de los Acinos de la Glándula Submaxilar del Ratón Portador del Tumor SS1k. Resumen pág.39.

VIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária. Organizado por la Universidade de Sao Paulo e Colégio Brasileiro de Patologia Animal. Sao Paulo 21-25 de Julio 1997.

40. Fernandez PE, Portiansky EL, Barbeito CG, Castellano MC, Idiart JR, Gimeno EJ Subinvolution of Placental Sites in the Bitch. Expression on Intermediate Filaments. Resumen pág. 28.

XXXIV Congreso Argentino de Patología, realizado en Rosario en Noviembre de 1997.

41. Martín CA, Barbeito CG, Garcia MN, Badrán AF. Proliferación Celular en las criptas de Lieberkūn del Intestino Grueso del Ratón: Estudio Comparativo de Síntesis de ADN e Índice Mitótico. Abstract: CL47.

III Jornadas Científicas de la SCMLP. Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP, 24 y 25 de Junio de 1998.

42. Garcia NM, Barbeito CG, Andrini LB, Badrán AF. Ritmo Circadiano del Índice Mitótico y del Índice de Síntesis de ADN en los Queratinocitos Linguales del Ratón Adulto. Resumen pág 18.

43. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Actividad Mitótica de las Criptas del Intestino Grueso del Ratón de 2 Semanas de Edad. Resumen pág.13.

44. Barbeito CG, Andrini LB, Garcia MN, Badrán AF. Efectos de la Portación del Carcinoma Hepatocelular ES12a sobre la Regeneración Hepática: Un Informe Preliminar Resumen pág.14

45. Flamini MA, Catalano VA, Reyna JC, Barbeito CG, Badrán AF. Proliferación Celular de las Criptas del Intestino Grueso del Ratón Portador del Tumor ES2. Resumen pág.15

46. Andrini LB, Garcia MN, Barbeito CG, Badrán AF. Índice de Síntesis de ADN en los Enterocitos de las Criptas del Intestino Grueso de Animales Hepatectomizados. Resumen pág 33.

47. Catalano VA, Savignone CA, Flamini MA, Barbeito CG, Reyna JC, Badrán AF. Diferencias Sectoriales del Efecto de la Portación del Tumor SS1k sobre la Actividad Mitótica de las Criptas Duodenales. Resumen pág 34.

16th Congress of the European College of Veterinary Pathology, Lillehammer, Noruega, 1998.

48. Gimeno EJ, Molina MI, Fernández PE, Barbeito CG, Gregori FR, Portiansky EL. Ultrasound-based method for epitope unmasking: evaluation of different retrieval solutions"

III Congreso, I Internacional, de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP 23, 24 y 25 de Junio de 1999.

49. Barbeito C.G; Garcia MN, Flamini MA, Andrini LB, Badrán AF. Efectos de la Hepatectomía y la Falsa Hepatectomía sobre la Proliferación Celular Tumoral: Estudio a lo largo de 78 Horas. Resumen pág.19.

50. Savignone CA, Barbeito CG, Badrán AF. Nefrectomía Unilateral: Efecto sobre la Actividad Mitótica del Riñón Contalateral. Resumen pág.20.

51. Flamini MA, Catalano VA, Reyna JC, Barbeito CG, Badrán AF. Efectos de la Presencia del Carcinoma Mamario EA34 sobre la Proliferación Celular y el Peso del Hígado. Resumen pág.44.

52. Catalano VA, Savignone CA, Andrés Laube PF, Barbeito CG, Badrán AF. Ausencia de Ritmo Circadiano en los Queratinocitos Epidérmicos y Linguales del Ratón de una Semana de Edad. Resumen pág.46.

53. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Dimorfismo Sexual en la Estructura Temporal de la Proliferación Celular Intestinal en el Ratón de una Semana de Vida. Resumen pág.45.

IX Encontro Nacional de Patologia Veterinária. Organizado por e Colégio Brasileiro de Patologia Animal. Realizado en Belo Horizonte de 26 al 30 de Julio de 1999.

54. Barbeito CG, Gomar S, Fernandez PE, Paulovich F, Portiansky EL, Gimeno EJ. Effect of a Chemical Chaperon (Glycerol) on a Physical Antigen Retrieval.

20º Congresso Brasileiro de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais, realizado em Águas de Lindóia del 7 al 11 de Agosto de 1999.

55. Del Amo A, Aprea AN, Machuca M, Barbeito CG, Villanueva M, Diez M, Massone A. Vómito crónico en un Foxterrier de pelo duro asociado a hiperplasia de glándulas salivares mandibulares.

World Vet Congress 1999. Realizado en Lyon, Francia del 23 al 26 de Setiembre de 1999.

56. Barbeito CG, Reyna JC, Flamini MA, Catalano VA, Garcia MN, Andrini LB, Badrán AF. Cell Proliferation in Tongue Keratinocytes of Tumor Bearing Mice.

XVII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo, en San Luis del 3 al 5 de Diciembre de 1999.

57. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Variaciones circadianas, etarias y sexuales en la actividad mitótica de las criptas intestinales de ratones lactantes. Resumen pág 12.

58. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Cripta duodenal del ratón: ritmo circadiano de la apoptosis inducida por colchicina. Resumen pág 13.

International Symposium on ALV-J and Other Avian Retrovirus. Organized by World Veterinary poultry Association and Institute fur Geflugelkrankheiten Justus Liebig Universit Giessen, Germany. Rauischholzhausen, Germany, 5-8 June 2000.

59. Buscaglia C, Del Barrio E I, Flamini MA, Barbeito CG, Risso MA, Prio MV, Villat MC. Myeloid leukosis in meat-ty PE, chickens in Argentina.

IV Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP 31/8, 1-2/9 del 2000.

60. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Apoptosis Inducida por Colchicina en la Cripta del Intestino Grueso del Ratón. Resumen pág 44.

61. Barbeito CG, Flamini MA, Andrés Laube PF, Andrini LB, Garcia MN, Badrán AF. Actividad Mitótica de los Queratinocitos Linguales en Animales Hepatectomizados Portadores de Tumor. Resumen pág .32.

62. Flamini MA, Barbeito CG, Badrán AF. Efecto de la Portación del Tumor ES2 sobre la Proliferación de Células Epidérmicas. Resumen pág 43.

63. Savignone CA, Catalano VA, Reyna JC, Barbeito CG, Badrán AF. Actividad Mitótica del Epitelio Tubular Renal en Ratones Machos de dos Semanas de Edad. Resumen pág.45

XX Reunión Anual y IV Congreso de la Sociedad de Rosario, en Rosario del 4 al 5 de Diciembre de 2000.

64. Barbeito CG, Flamini MA, Garcia MN, Andrés Laube PF, Andrini LB, Badrán AF. Actividad mitótica en el intestino delgado del ratón adulto portador del carcinoma hepatocelular ES12a. Resumen pág 144.

65. Andrini LB, Barbeito CG, Reyna JC, Badrán AF. Proliferación celular en las criptas del intestino grueso del ratón portador del carcinoma mamario EA34. Resumen pág 47

XXI World Buiatrics Congress. Punta del Este. Uruguay 4/8 de Diciembre del 2000.

66. Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL, Gimeno EJ. Lectin binding pattern in hyperplastic and metaplastic bullock postatic tissues after diethylstilbestrol administration Resumen 325.

IV Simposio Internacional de Reproducción Animal. 22 a 24 de Junio de 2001 Huerta Grande. Cordoba Argentina.

67. Flamini MA, Barbeito CG, Portiansky EL, Gimeno EJ. Presencia de la Glándula parauretral en la vizcacha de llanura *Lagostomus maximus maximus*". Resumen pág 319.

X° ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinarias), 16 al 20 de julio de 2001. Pirassununga, SP, Brasil

68. Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL, Gimeno EJ. Lectin binding pattern in hyperplastic and metaplastic prostatic tissue in bullocks exposed to oestrogen substances. Resumos, pag. 198

IV Jornadas Científicas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 28 y 29 de Setiembre de 2001.

69. Barbeito CG, Flamini MA, Catalano VA, Andrés Laube PF, Badrán AF. Proliferación celular en tumores mamarios murinos. Resumen pág. 30.

70. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Apoptosis inducida por colchicina en la cripta intestinal del ratón hembra: Presencia de variaciones circadianas. Resumen pág. 29.

71. Garcia MN, Andrini LB, Barbeito CG, Badrán AF. Síntesis de ADN de los queratinocitos linguales en animales portadores de un tumor. Resumen pág 32.

72. Barbeito CG, Andrini LB, Garcia MN, Reyna JC, Badrán AF. Síntesis de ADN en los enterocitos

del colon en ratones hepatectomizados. Resumen pág. 28.

XXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. UNR. 26-27 de Noviembre de 2001.

73. Andrini LB, Barbeito CG, Garcia MN, Reyna, JC, Badrán AF. Cambios en el efecto de la hepatectomía sobre la síntesis de ADN de los enterocitos del colon en portadores de un tumor. Resumen pág 192.

74. Barbeito CG, Flamini MA, Andrés Laube PF, Garcia MN, Andrini LB, Badrán AF. Efecto de la hepatectomía sobre la proliferación celular en ratones. Resumen pág. 193.

75. Flamini MA, Barbeito CG, Portiansky EL, Gimeno EJ. Caracterización de los carbohidratos presentes en la próstata femenina o glándula parauretral de *Lagostomus maximus maximu*". Resumen pág. 194.

V Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP 29 al 30 de Agosto de 2002.

76. Catalano VA, Surur JM, Martín C, Corrons F, Barbeito CG, Badrán AF. Actividad mitótica del carcinoma hepatocelular ES13. Resumen pág 11.

77. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Apoptosis inducida por Taxol en la cripta del intestino delgado del ratón. Resumen pág 21.

78. Garcia MN, Andrini LB, Barbeito CG, Badrán AF. Estudio de la síntesis de ADN de los hepatocitos en ratones portadores del tumor ES12a. Resumen pág 19.

79. Flamini MA, Catalano VA, Barbeito CG, Andrés Laube PF, Reyna JC, Badrán AF. Actividad mitótica de las criptas del intestino grueso en ratones portadores del tumor ES12a. Resumen pág.18.

80. Savignone CA, Barbeito CG, Badrán AF. Respuesta regenerativa del riñón frente a distintas situaciones experimentales. Resumen pág.36

20th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. Turin Italy 18-21 September 2002

81. Monteavaro C, Barbeito C, Aguirre J, Soto P, Echevarría H, Portiansky E, Gimeno E. Interaction between *Tritrichomonas foetus* ant the reproductive tract of experimentally infected female BALB/c mice. Proceedings 227.

82. Galosi C, Barbeito C, Roza M, Cid de la Paz V, Ayala M, Etcheverrigaray, Gimeno E. Study on the pathogenicity of the first argentine isolate of equine herpesvirus ty PE, 1 (EHV-1) infection BALB/c mice. Proceedings 225.

7° Congreso Argentino de Virología, Buenos Aires, 23 al 25 de septiembre de 2002

83. Galosi CM, Barbeito CG, Cid de la Paz V, Vila Roza MV, Ayala M, Etcheverrigaray ME, Gimeno EJ. La cepa argentina de virus herpes equino tipo 1 (EHV-1), no induce abortos ni cambios fetales en ningún período de la gestación en hembras BALB/C.

XXXIX Congreso Argentino de Patología. Buenos Aires 1-3 de Noviembre de 2002

84. Casco F, Pradeiro L, Fanjul M, Pianzola H, Ottino A, Barbeito C, Corrons F, Pianzola M, Vogel J. Tumores estromales gastrointestinales.

3º Jornadas sobre la enseñanza y la investigación de las Ciencias Morfológicas Veterinarias. Realizada el 20 y 21 de Noviembre de 2002 en la Facultad de Cs. Veterinarias de la UNCPBA en Tandil.

85. Flamini MA, Simón D, Ridao A, Procichiani H, Barbeito C. Estudio comparativo del rendimiento académico de alumnos provenientes de dos sistemas educativos diferentes.

86. González NV, Barbeito CG, Berzal de Pedrazzini M. Las imágenes en los Textos de Histología (nivel universitario).

IIIra Reunión Argentina de Patología Veterinaria. Realizada en la UNR los días 28 y 29 de Noviembre de 2002.

87. Monteavaro C, Barbeito C, Soto P, Echevarría H, Catena M, Portiansky E, Gimeno E. *Tritrichomonosis* genital experimental en ratones: modelo de enfermedad reproductiva. Memorias pág. 71.

XI ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinarias), Julio de 2003. Botucatu Brasil

88. Cobo E, Gimeno EJ, Campero C, Barbeito CG. Lectin binding pattern and

Inmunohistochemical antigen detection in genitalia of *Tritrichomona foetus*-infected heifers.

V Jornadas Científicas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 28 y 29 de Agosto de 2003.

89. Monteavaro C, Gimeno E, Soto P, Portiansky E, Echevarría H, Catena M, Barbeito C. Cambios en el patrón lectinohistoquímico en la vagina de ratonas infectadas experimentalmente con *Tritrichomonas foetus*. Resumen: Pág 47.

90. Flamini MA, Díaz AO, Barbeito CG, Portiansky EL. Aspectos histológicos e histoquímicos de la vagina de la vizcacha de llanura *Lagostomus maximus maximus*. Resumen pág. 48.

91. Márquez SG, Galotta JM, Portiansky EL, Barbeito CG. Presencia de las células intersticiales de cajal en el yeyuno de bovinos. Resumen pág. 49.

92. González NV, Barbeito CG, Badrán AF. Estudio comparativo de la apoptosis inducida por colchicina en las criptas intestinales del ratón. Resumen pág. 51.

93. Garcia MN, Andrini LB, Barbeito CG, Badrán AF. Efecto de la hepatectomía y la flasa hepatectomía sobre las síntesis de ADN de los enterocitos del intestino delgado. Resumen pág 52.

94. Corrons FJ, Martín C, Surur JM, Barbeito CG, Badrán AF. La necrosis como factor de variación en la determinación de apoptosis en el hepatocarcinoma ES13. Resumen pág. 55.

95. Catalano VA, Barbeito CG, Flamini MA, Badrán AF. Actividad mitótica de las células de las glándulas sebáceas a lo largo de un periodo circadiano. Resumen pág. 58.

V Conferencia Argentina de Educación Médica.FCM.UNLP. 10 al 12 de Octubre de 2003

96. González NV, Barbeito CG, Berzal de Pedrazzini M. El análisis cualitativo como aporte a la selección de textos de Histología. Resum en 103.

3º Congreso Nacional 1º Internacional de Investigación Educativa. Cipolletti. 22-24 de Octubre de 2003.

97. González NV, Barbeito CG, Berzal de Pedrazzini M. Características y funciones del material gráfico en los textos de Histología: aportes a la taxonomía de las imágenes y la selección de textos desde una disciplina universitaria. Resumen pág. 109.

VI Congreso SETAC, de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. Buenos Aires Octubre de 2003

98. Garro M, Cantera C, Goya L, Barbeito C, Martegani J. Depilados conservadores del pelo libres de sulfuro de sodio. Empleo de preparados enzimáticos como agentes depilantes. I. Actividad sobre la epidermis.

2º Jornadas de Educación de la SCMLP y 4º Jornadas sobre la enseñanza y la investigación de las Ciencias Morfológicas Veterinarias. Realizada el 6 y 7 de Noviembre de 2003

99. González NV, Barbeito CG, Berzal de Pedrazzini M. ¿Que nos enseñan las figuras combinadas en la enseñanza y el aprendizaje de la Histología?.

100. Flamini MA, Bonzo E, Woudwyk M, Ucedo V, Tosi R, Ranea G, Barbeito CG. ¿Cambian los alumnos de veterinaria sus expectativas a lo largo de la carrera?.

9º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Realizado el 1-3 de Abril de 2004 en la FCV UNLP:

101. Galotta JM, Márquez SG, Portiansky EL, Barbeito CG. Identificación de células intersticiales de cajal en el ileón del caballo. Resumen pág. 26.

102. Catalano VA, Barbeito CG, Flamini MA, Andrés Laube PF, Badrán AF. Efectos de la presencia de un tumor y del estrés quirúrgico sobre la actividad mitótica del intestino grueso. Resumen pág. 17.

103. Barbeito CG, Roma S, Pérez F, Gimeno EJ, Dlugovitzky D. Patrón de glicosilación en sitios inmunoinductores del tracto digestivo de conejo. Resumen pág. 12.

104. González NV, Barbeito CG, Berzal M. El contexto en las imágenes en los textos de histología. Resumen pág. 65.

IV Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 2-4 de Junio de 2004. FCV.UNLP.

105. Monteavaro C, Echevarria H, Catena M, Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG, Soto P. Reproducción experimental de tritricomonosis genital en el ratón hembra BALB/C. Resumen.

pág. 58.

VI Jornadas Nacionales y 1º Congreso Internacional de enseñanza de la Biología. Buenos Aires 7,8 y 9 de Octubre de 2004

106. González NV, Barbeito CG, Berzal M. Las ilustraciones en los textos de Histología, aportes para la selección de textos destinados a la enseñanza universitaria.

XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires 24-28 de Octubre de 2004

107. Zapata G, Barbeito C, Mouly J, Broglia G. Presentación de un caso de conjuntivitis pseudomembranosa asociada a eritema multiforme en un canino.

VI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. III Jornadas de educación en Ciencias Morfológicas. Noviembre de 2004

108. Barbeito CG, Fernández PE, Gimeno EJ, Portiansky EL. Estudio lectinhistoquímico cuantitativo de las distintas regiones de la placenta del gato doméstico.

109. González NV, Barbeito CG. Imágenes y comunicación: una mirada cualitativa a los libros de texto de histología.

110. Flamini MA, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Aspectos histológicos y morfométricos del útero de la vizcacha (*Lagostomus maximus maximus*).

111. González NV, Barbeito CG. Apoptosis inducida por colchicina en el duodeno de ratones jóvenes.

112. Díaz MC, Najle R, Fontana P, Barbeito CG. Lectinhistoquímica de la placenta de ratas con preñez a término.

113. Andrés Laube PF, Zanuzzi CN, Flamini MA, Barbeito CG. Aspectos histológicos del intestino de la gallareta chica (*Fullica leucopetera*).

Resúmenes en el CD de la reunión científica.

VI Congreso y XXIV Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Noviembre de 2004.

114. González NV, Barbeito CG. Apoptosis en la cripta del recto del ratón tratado con taxol. Resumen pág. 177. ISSN 1668-0154.

115. Fontana P, Laguens G, Barbeito CG, DiGirolamo WMT, Costa EF, Coronato S, Gimeno EJ, Portiansky EL. Evaluación de aspectos morfológicos y funcionales de poblaciones celulares del sistema inmune y de células asociadas al mismo en bovinos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. Resumen pág. 176. ISSN 1668-0154. También presentado en IV Rapave Resumen pág. 47.

116. Flamini MA, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Aspectos anatomo-histológicos y morfométricos del ovario de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*). Resumen pág. 178.

VII Taller Argentino de Neurociencias, Villa Giardino, Córdoba, 7-11 de Abril de 2005.

117. Portiansky EL, Barbeito CG, Zucolilli GO, Gimeno EJ y Goya RG. Neurogenesis in the cervical spinal cord of senile female rats. Poster 113, página 196.

7 th International Symposium On Poisonous Plant (ISOPP7). Utah State University, Logan, USA, June 6 to 10, 2005.

118. Zanuzzi CN, Barbeito CG, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ. Lectin binding pattern in the small intestine of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum*.

119. Fontana PA, Gimeno EJ, Laguens G, Barbeito CG, De Girolamo W, Costa EF, Coronato S, Portiansky EL. Structural and functional changes in organs and cells of the immune system in *Solanum glaucophyllum* intoxicated heifers.

XVIII International Congress of Gerontology. Rio de Janeiro, Brasil, 25 al 30 de junio de 2005.

120. Portiansky EL, Barbeito CG, Zucolilli GO, Gimeno EJ y Goya RG. Neurogenesis in the cervical spinal cord of senile female rats.

VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.

121. Galotta, J. M.; Márquez, S. G.; Portiansky, E. L.; Barbeito, C. Lectinhistoquímica de las células intersticiales de cajal en el intestino delgado del cerdo. Resumen 79

122 Ortega, HH; Salvetti NR; Amable P; Müller L; Barbeito C; Gimeno EJ. Distribución de

cadherinas e integrinas en quistes foliculares ováricos bovinos. Resumen 70

VIII Congreso Argentino de Virología, Bs As 19-22 de setiembre de 2005

123. Martín Ocampos GP, Barbeito CG, Cid de la Paz V, Martínez JP, Ayala MA, Gimeno EJ, Galosi CM. Estudio de la virulencia de una cepa de tipo genómico 1B de herpesvirus equino 1 (EHV-1) en el modelo experimental BALB/c.

XXVI Congreso Chileno de Anatomía y VII Congreso de Anatomía del Cono Sur. Santiago de Chile. 12 al 15 de octubre de 2005.

124. Galotta, J. M., Márquez, S. G., Portiansky, E. L. y Barbeito, C.G. Caracterización de las células intersticiales de Cajal en el yeyuno del caballo.

XXII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. Tafí del Valle, Tucumán. 27, 28 y 29 de octubre de 2005

125. Galotta, J. M.; Márquez, S. G.; Zanuzzi, C.; Portiansky, E. L. y Barbeito C. Lectinohistoquímica de las células caliciformes en el intestino del equino, cerdo y conejo.

XX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires. 8-11 de Noviembre de 2005. Organizada por SAREM (Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos)

126- Krmpotic CM, Ciancio MR, Mario R y Barbeito C. Morfología microscópica de las placas de la coraza de *Chatophractus villosus* (Mammalia, Dasypodidae) su potencial importancia en paleontología. Libro de resúmenes página 73.

XXIV Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. III Reunión de la Sociedad de Microscopia Argentina. Uspallata. Mendoza. 15 al 17 de diciembre. 2005.

127. Márquez S.G. Galotta J.M., Barbeito C.G., Portiansky E.L. Distribution pattern of interstitial cells of Cajal in the forestomach of newborn calf.

X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 14-17 Marzo de Marzo 2006.

128- Monteavaro C, Gimeno E, Soto P, Echevarría H, Portiansky E, Catena M.; Barbeito C. Tritrichomonosis en un modelo ratón: cambios en la expresión de carbohidratos en las vías genitales de hembras preñadas.

129- Díaz M.; Gómez S.; Quiroga M.; Landa R.; Najle R.; Barbeito C. Intoxicación aguda con cadmio: acción sobre la placenta y fetos

130- Monteavaro, C.; Soto, P.; Gimeno E.; Echevarría, H.; Catena, M.; Portiansky E.; Barbeito, C. Detección de linfocitos glandulares endometriales en ratones balb/c infectados con *Tritrichomonas foetus*

131- González N. V; Andrés Laube P. F; Flamini M. A; Barbeito C. G. La organización en espiral como estrategia para la recuperación de contenidos.

Chinchilla, L.; Flamini, M.; Barbeito, C.; Gimeno, E.; Goya, R y Portiansky, E. Patrón lectinohistoquímico del segmento C5 de la médula espinal de ratas jóvenes, adultas y seniles.

Flamini, M.; Zanuzzi, C.; Portiansky, E.; Gimeno, E. y Barbeito, C. Lectinohistoquímica en la zona pelúcida del ovario de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*).

Resúmenes en CD del Congreso

VIII Congreso de Ciencias Morfológicas y 5^{tas} Jornadas de Educación Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP 23 y 24 de Noviembre de 2006

132. Díaz MC; Najle R; Gómez S; Fontana P; Lupidio MC; Barbeito CG. Cambios en el patrón de unión a lectinas en la placenta a término de ratas intoxicadas con cadmio

133. Woudwyk M; Monteavaro C; Cacciato C; Soto P; Catalano V; Echevarría, H; Catena, M; Portiansky E; Gimeno E; Barbeito C. Células granulares endometriales en la decidua de ratones infectados con *Tritrichomonas foetus*. Un estudio cuantitativo

134. Andrés Laube PF; Barbeito CG; Portiansky EL; Flamini MA. *Lagostomus maximus maximus* (vizcacha de llanura).

135- Flamini MA; Zanuzzi CN; Portiansky EL; Gimeno EJ; Barbeito CG. La próstata femenina y masculina de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*) ¿Tienen similitud en su

secrecion?

Resúmenes en CD del Congreso y en prensa en la revista Ciencias Morfológicas.

IX Congreso de Ciencias Morfológicas y 6^{tas} Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata La Plata 30 y 31 de Agosto de 2007.

136. Galotta JM; Márquez SG; Portiansky EL, Barbeito C. Células c-kit positivas en el estómago del conejo (*Oryctolagus cuniculus*). Res. Pag 14.

137. Pacheco Marino SG, Plaul SE; Andrés Laube PF; Barbeito CG; Salibián A. Estudio preliminar sobre los efectos de la exposición de juveniles de pejerrey *Odontesthes bonariensis* al verde de malaquita. Res. Pag 16. Póster.

138. Plaul SE; Andrés Laube PF; García Romero N; Barbeito C. Histología del esófago y estómago del dorado *Salminus brasiliensis* Cuvier, 1816 (piscis: characiformes). Un estudio preliminar. Res. Pag 17. Póster.

139. Márquez SG; Galotta JM; Portiansky EL, Barbeito CG. Inmunohistoquímica CD-117/anti c-kit en el rumen de bovino. Res. Pag. 18. Póster.

140. Díaz MC, Gómez S, Najle R, Barbeito CG. Muerte prenatal em ratas intoxicadas com cádmio Pág 17. Orales.

141. Flamini MA; Barbeito CG; Portiansky EL. Citología exfoliativa vaginal en la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*): su utilidad en el diagnóstico del estadio reproductivo. Pág 31. Orales.

142. Vázquez SM, Hisano N, Barbeito CG. Estudio histológico y lectinohistoquímico del epididimo en ratas de distintas edades inyectadas con aloxano en el posdestete. Pág. 34. Orales.

143. Woudwyk M, Monteavaro C; Cacciato C; Soto P; Catalano V; Echevarría H, Catena M; Gimeno E; Barbeito C. Estudio cuantitativo de los mastocitos en cuernos uterinos de ratones preñados infectados con *Tritrichomonas foetus*. . Pág. 37. Orales.

144. Sant'ana FJ, Nascimento EF, Andrés Laube PF, Gimeno EJ, Barbeito CG. Lectinohistoquímica en el endometrio de cerdas en diferentes momentos del ciclo reproductivo. Pag. 38. Orales.

145. Salvetti NR, Barbeito CG, Gimeno EJ, Ortega HH. Lectinohistoquímica en quistes foliculares inducidos en ratas. Pág. 39. Orales

XVIII Reunión Anual de la Sociedad Chilena de Reproducción y Desarrollo. Chillan, Chile. 16-18 de Agosto de 2007

146. Rey F, Palomar M, Salvetti N, Dallard B, Barbeito CG, Ortega HH. IGF-II in follicular wall and their binding proteins in follicular fluid of cows with induced cystic ovarian disease. Pag. 103. Poster 31.

VII Congreso de la Sociedad Internacional de Neuroinmunomodulación. Rio de Janeiro 24-27 de Abril de 2007

147. Reggiani PC, Barbeito CG, Flamini A, Rodríguez S, Console G, Mireille D, Goya RG. Neonatal thymulin gene therapy prevents the characteristic ovarian atrophy of adult mic. Res. A10. Pag 37

XV Jornadas de Jóvenes Investigadores Asociación Universidades Grupo Montevideo (AUGM) Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 24-26 de octubre de 2007.

148. Fuentealba NA, Martín Ocampos GP, Sguazza GH, Tizzano MA, Gonzalez ET, Corva SG, Barbeito CG, Pecoraro MRI, Galosi CM. Estudios virológicos y moleculares en herpesvirus equino 1 aislados en Argentina.

III Latin american symposium on maternal-fetal interaction and placenta: Basic and clinical research. Cordoba 4 a 7 de Noviembre de 2007.

149. Granulated metrial gland cells in a mouse model of bovine tritrichomonosis. Woudwyk M, Monteavaro C; Cacciato C; Soto P; Catalano V; Barbeito C. Res. P112.

XLIV Congreso Argentino de Anatomía. 15 a 17 de Noviembre de 2007. La Plata.

150. Díaz MC; Portiansky EL; Najle R, Lupidio C; Barbeito CG Incremento de fibras colágenas en la placenta a término de ratas intoxicadas con cadmio.

151. Flamini MA; Portiansky EL; Barbeito CG. Descripción morfológica de las reabsorciones embrionarias encontradas en la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*).

VII Jornadas Argentinas de Cladismo y Biogeografía. San Fernando 14=16 Noviembre de 2007.

150. Martín Ocampos GP, Fuentealba NA, SguazzaGH, Barbeito CG, Jones LR, Galosi, CM. Relaciones Filogenéticas entre cepas de *Equid Herpesvirus 1* (*Aplha herpesvirinae: Herpesviridae*)

XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Realizado en Córdoba del 14 al 16 de Mayo de 2008.

152. Díaz MC, Gómez S, Quiroga M; Portiansky EL; Lupidio C, Najle R, Barbeito CG. Efectos de la intoxicación aguda con cadmio sobre los órganos maternos y la placenta a término de la rata. H73

153. Zanuzzi CN, Lozza F, Fontana PA, Barbeito CG, Portiansky EL, Gimeno EJ Lectínhistoquímica del epitelio intestinal de conejos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. CLH.11

154. Flamini MA; Woudwyk MA; Zanuzzi CN, Portiansky EL; Gimeno EJ; Barbeito CG Celulas granulares metriales en la preñez temprana de vizcacha. H75

155. Cobo ER, Fernández PE, Corbeil L, BonDurant R, Gimeno EJ. Catalano V.A. Barbeito CG: Lectinhistoquímica del prepucio y pene del toro. CHL 27.

156. Rey F; Rodríguez F; Salvetti N; Alfaro N Barbeito C; Ortega H. Participación de las proteínas de unión a IGF-II en el ovario de vacas con enfermedad quística. P.41

157. Flamini MA; Mario RC, Woudwyk MA; Portiansky EL; Barbeito CG. Estructura histológica de la placenta de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus*). H74

158. González N, Barbeito C. Imagen y evaluación en histología: influencia de diversos parámetros. CL E18.

159. Galotta JM, Márquez SG, Portiansky EL, Barbeito CG. Células C-KIT positivas en el intestino delgado del equino. H27.

160. Andrés Laube PF; Plaul SE; De Ambrosio F, Mario RC; Barbeito C. Histologia del hígado y páncreas del dorado (*Salminus brasiliensis*) CUVIER, 1816 (PISCES: CHARACIFORMES)

161. Lozza FA; Zanuzzi CN; Barbeito CG; Costa EF; Portiansky EL. Patron lectinhistoquimico de cerebelo de cabras intoxicadas experimentalmente con *Ipomoea carnea* spp. *Fistulosa*. P46.

162. Márquez SG, Galotta JM, Portiansky EL, Barbeito CG. Estudio de las células intersticiales de Cajal del estómago a lo largo del desarrollo ontogénico bovino.

Sexta Reunión Argentina de Patología Veterinaria. Corrientes 16 al 19 de Julio de 2008.

163. Woudwyk M, Monteavaro CE, Cuichi M, Echevarria H, Catena M, Gimeno EJ, Barbeito CG, Doumecq ML, Soto P. Lesiones uterinas producidas por distintas cepas de *Tritrichomonas foetus* en el ratón. Resúmenes 127.

164. Cobo ER, Barbeito CG, Fernández PE, Monteavaro CE, Corbeil L., BonDurant R, Catalano VA, Gimeno EJ. Lectinhistoquímica del prepucio y pene de toros infectados experimentalmente con *Tritrichomonas foetus*. Pag. 89.

165. Verdes JM, Moraña A, Battes D, Calliari, Gutierrez F, Goicoa A, Fidalgo LE, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Gimeno EJ, Expresión de calbindina 28K en cerebelos de bovinos normales e intoxicados con *Solanum bonariense*. Pag. 118.

166. Plaul SE, Andrés Laube PF, Mario RC, Garcia Romero N, Barbeito CG. Lesiones asociadas a mortandad de una población de carpas herbívoras (*Ctenopharyngodon idella*) Valenciennes, 1844 (Cypriniformes: Cyprinidae) en Pilar del Lago. Pág. 90.

X Congreso y 7ª Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 18 y 19 de Setiembre de 2008.

167. Picasso M. B. J.; Mario R.C.; Barbeito C.G. Estudio morfométrico de la epidermis del ñandú (*Rhea americana*): diferencias regionales y ontogénicas. Pag.12 Comunicaciones orales.

168. Flamini, MA, Barbeito, CG, Portiansky, EL Estructura del cuello uterino de *Lagostomus maximus*. . Pag.13 Comunicaciones orales.

169. Cobo ER, Fernández PE, Corbeil L, BonDurant R, Gimeno EJ, Catalano V.A., Portiansky E.L., Barbeito CG. Lectinhistoquímica de la uretra del toro. Pag.14 Comunicaciones orales.

170. Galotta JM; Márquez SG; Gálvez GA; Portiansky EL; Barbeito CG. Estudio de las células

intersticiales de cajal en el intestino delgado de equino. Pag.14 Pósters.

171. Andrés Laube PF; Plaul SE; García Romero N; Barbeito CG

Histología del intestino del dorado *Salminus brasiliensis* Cuvier, 1816 (Pisces: characiformes). un estudio preliminar. Pag.17 Pósters.

172. Monteavaro C; Woudwyk M; Doumecq ML; Cuichi M; Gimeno E; Soto P, Echevarria H, Catena M; Barbeito C. Variaciones en la expresión de carbohidratos entre distintas cepas de *Tritrichomona foetus* (*T. foetus*). Pag. 27 Comunicaciones orales.

173. Díaz M; Gomez S; Boschetti L; Najle R; Barbeito C. Muerte embrionaria y lesiones fetales generadas por la intoxicación aguda con cadmio. . Pag.28 Comunicaciones orales.

174. Plaul SE; Andrés Laube PF; Díaz AO; Barbeito CG Histología evolutiva del hígado en los vertebrados. . Pag.36 Comunicaciones orales.

175. Zanuzzi CN, Barbeito CG, Lozza F, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ Expresión de carbohidratos en el intestino grueso de conejos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. Pag. 38 Pósters.

177. Márquez SG; Galotta JM; Gálvez GA; Portiansky EL; Barbeito CG. Estudio de las células intersticiales de Cajal del yeyuno bovino en tres etapas de desarrollo. Pag.12 Pósters.

Jornadas de Medicina 2008. Facultad de Ciencias Médicas. UNLP. 11-12 de Octubre de 2008.

178. García MN, Andrini LB, Inda AM, García AL, Barbeito CG, Fernández Blanco A, Furnus C, Errecalde AL. Variaciones circadianas en la actividad proliferativa de los renocitos en ratones lactantes y en crecimiento.

179. Ferreti VA, Barbeito CG, Segal-Eiras A, Croce VA. EXPRESIÓN DE LA MUCINA EPITELIAL MUC1 DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE LA RATA (*Rattus norvegicus*)".

XIII Jornadas Argentinas de Microbiología. Rosario. 9-11 de Octubre de 2008.

180. Pacheco Marino S, Cabello M, Barbeito C. Fusariosis en ovas de pejerrey (*Odontesthes bonariensis*) en Argentina. Resumen página 148.

I Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas Veterinarias

Universidad Nacional de Rosario. Rosario Buenos Aires. Argentina, 4-6 de Junio 2009.

181. Histoquímica para la determinación de carbohidratos en la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus*). Flamini MA, Díaz A, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Resumen 43.

182. Expresión de superóxido dismutasa en hígado de ratas preñadas intoxicadas con cadmio. Díaz MC, Gómez S, Monteavaro C, Quiroga, MA, Najle R, Barbeito CG. Resumen 38.

XI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 8 vas. Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Fac. de Cs Médicas. UNLP. 17 y 18 de Setiembre de 2009.

183. Díaz MC; Zanuzzi C; Gómez S; Najle R. ; Barbeito CG. Cambios en el patrón de unión a lectinas en la placenta del día 15 de preñez en ratas intoxicadas con cadmio. Com oral 1.

184. Flamini, M.A.; Portiansky, E.L.; Gimeno, E.J. y Barbeito, C.G. lectinohistoquímica de la placenta de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus*). Com. Oral 2.

185. Plaul SE, Andrés Laube PF, Barbeito CG - Variaciones en la expresión de carbohidratos en las branquias del género *Corydoras* JENYNS, 1842 (SILURIFORMES, CALLICHTHYIDAE). Com.oral 3.

186. Galotta JM, Márquez SG; Gálvez GA; Portiansky EL; Barbeito CG Células c-kit positivas en el esófago del conejo. Poster 23.

187. Márquez SG; Galotta JM, Gálvez GA; Portiansky EL; Barbeito G Estudio comparativo de las células intersticiales de cajal en el yeyuno de la vaca, caballo, cerdo y conejo. Poster 25

ISOPP8 (International Symposium in Poisonous Plants). João Pessoa, Paraíba Brasil, 4 al 8 de Mayo de-2009

188. Morphological, morphometric and histochemical analysis of the large intestine of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum* (duraznillo blanco). Zanuzzi CN, Barbeito CG, Ortiz ML, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ. Abstract 75

XIV ENAPAVE Encontro Nacional de Patologia Veterinaria. Aguas de Lindoia. Brasil. 12 al 16 de Octubre de 2009.

189 Rodríguez F, Baldi C, Ortega H, Barbeito C, Gimeno E, Rey F Immunolocalization of insulin-

like growth factor binding protein-2 (IGFBP-2) in bovine cystic follicles .

190. Martín Ocampos,GP; Barbeito CG, Eöry ML, Simioli G, Fuentealba NA, Cid de la Paz , Gimeno EJ, Galosi CM. Evaluation of patogenicity of several argentine equine herpesvirus-1 strain using an experimental model. Resumen 497.

191. Reggiani PC, Flamini MA, Zucolilli GO Dardenne M, Goya RG, Barbeito CG Effect of neonatal thymulin gene therapy on reproductive alterations of female adult nude mice. Resumen 487.

JORNADAS DE MEDICINA 2009. La Plata, 28 y 29 de octubre de 2009

192. Ferreti VA, Lacunza E, Barbeito CG, Segal-Eiras A, Croce VA. EXPRESIÓN DE LA MUCINA MUC5AC EN EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE LA RATA (*Rattus norvegicus*).

IX International Congress of Vertebrate Morphology. Punta del Este. Uruguay. 26-30 de Julio de 2010.

193. Plaul SE; Andrés Laube PF; Díaz AO; Barbeito CG Glycoconjugates in branchial mucous cells of *Chorydoras paleatus* Jenyns. Resumen 155.

VII RAPAVE Séptima Reunión Argentina de Patología Veterinaria Cuarto Seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina. 6, 7 y 8 de julio de 2010, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina

194. Eöry ML; Galosi CM; Sguazza GH; Fuentealba N; Gimeno EJ; Barbeito CG. Influencia del método anestésico en la respuesta temprana pulmonar a herpesvirus equino de tipo 1 en un modelo murino. P 67.

195. Woudwyk MA, Monteavaro CE, Soto P, Zenclussen AC, Barbeito CG. Estudio de la respuesta inmune uterina en un modelo de tritrichomonosis bovina en ratonas BALB/c preñadas. P.114.

196. Mori E, Mori C, Marconi E, Lara M, Cunha E, Villalobos E, Maiorka P, Brandao P, Richtsenhain L, Eöry ML; Zanuzzi C, Visan A, Barrandeguy M, Fuentealba N; Gimeno EJ; Barbeito CG, Galosi CM. Patogenicidad de cepas argentinas y brasileñas de herpesvirus equino tipo 1 en un modelo de ratones isogénicos. P 70.

197. Sant'ana FJF, Barbeito CG, Ishida F, Gimeno Ej, Verdes JM, Raffi MB, Grecco FB, Soares MP, Schild Al. Compared Lectin binding pattern in the cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum fastigiatum* var. *Fastigiatum* and *S. Bonaeriense* in cattle. R21.

XVIII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico (AAVLD). Villa Mercedes Corrientes 2-4 de Noviembre de 2010

198. Fiorentino MA, Paolichi F, Campero C, Barbeito CG. Lectinohistoquímica e Inmunohistoquímica en pulmones fetales y placentas de bovinos infectados experimentalmente con *Brucella abortus*.

XII Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Especialistas en Mamíferos. Bahia Blanco. Noviembre 2010.

199. Krmpotic CM, Barbeito CG, Carlini AA, Galliari FC. Paraqueratosis parcial en la epidermis de *Chaetophractus vellerosus* (Mammalia, Xenarthra, Dasypodidae), un carácter primitivo?

200. Galliari FC, Krmpotic CM, Carlini AA, Barbeito CG. Heterocronías en el desarrollo de corazas y postcráneo en *Dasypus hybridus* y *Chaetophractus vellerosus* (Xenarthra, Dasypodidae)

JORNADAS DE MEDICINA 2010. La Plata, 7 y 8 de octubre de 2010

201. Ferretti V, Barbeito CG, Croce MV. Expresión de los epitopes carbohidratos TN y TF (Thomsen-Friedenreich) en distintos estadios gestacionales de la rata (*Rattus norvegicus*).

V INTERNATIONAL MEETING OF THE LATIN AMERICAN SOCIETY FOR DEVELOPMENTAL BIOLOGY". Santa Cruz, Chile; 11-15 de Noviembre de 2010.

201. Ferreti VA, Lacunza E, Barbeito CG, Segal-Eiras A, Croce VA. TEMPORAL AND SPATIAL EXPRESSION OF MUCINS MUC1 AND MUC5AC DURING RAT DEVELOPMENT

VII Congreso de la Asociación de especialistas latinoamericanos en pequeños rumiantes y camélidos Sudamericanos. Huancavelica, Perú 19-21 de Mayo 2011

202. Castro, ANC, Gómez SA, Domínguez MT, Mendoza GJ, Llerena CA, Barbeito CG, Ghezzi MD. ESTUDIO COMPARATIVO DEL HÍGADO DE LA LLAMA (*Lama glama*) ENTRE ADULTOS Y FETOS EN EL ÚLTIMO MES DE GESTACIÓN.

VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica. Mar del Plata, Argentina. 2 y 3 de Setiembre 2011.

203. García Romero G., García P., Risso A., Sirini M., Fernández P., Barbeito C., Gobello C. Efecto de la orquiectomía unilateral sobre las características testiculares del gato doméstico (*Felis catus*).

II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. Lisboa Junio de 2011.

201. Fuentealba N, Eory M, Zanuzzi C, Sguazza G, Pecoraro M, Cid de la Paz V, Gimeno E, Barbeito C, Galosi C. Equine Herpesvirus-1 (EHV-1) Glycoprotein D expressed by a recombinant baculovirus (GP-BAC) Protect mice of abortigenic infection by EHV-1 pathogenic strain

III CONGRESO NACIONAL DE ANATOMISTAS II CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACION E INVESTIGACION EN CIENCIAS MORFOLOGICAS I JORNADA INTERNACIONAL INTERDISCIPLINARIA DE MORFOLOGIA Y PATOLOGIA ESTRUCTURAL Y MOLECULAR CORDOBA- ARGENTINA 15-17 de Septiembre de 2011

202. Plaul SE, Barbeito CG, Díaz AO. ESTUDIO MORFOLÓGICO DE LA PIEL DE *Corydoras paleatus* JENYNS, 1842 (SILURIFORMES, CALLICHTHYIDAE). AE.008.

XV ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinaria I Congreso Brasileiro de Patología Veterinaria. Setiembre de 2011. Goiania Brasil.

203. Eöry M, Zanuzzi C, Fuentealba N, Piccioni N, Scrochi M, Galosi C, Gimeno E, Claudio Barbeito EFEITO DO ANESTÉSICO NO MODELO MURINO DA INFECCÃO PELO EHV-1 EFFECTS OF ANHETETICS IN THE MURINE MODEL OF EHV-1 INFECTION

204. Woudwyk MA, Monteavaro C, Gimeno EJ, Soto P, Barbeito CG. LECTIN BINDING PATTERN IN THE UTERUS OF PREGNANT MICE INFECTED WITH *Tritrichomonas foetus*.

XIII Congreso de Ciencias Morfológicas y 10mas Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 13 y 14 de Octubre de 2011.

205. Andrés Laube PF; Ranea G; Rube A; De Ambrosio F; Nanni M; Gimeno EJ; Barbeito CG. USO DE LA ULTRASONOGRAFÍA PARA EL ESTUDIO DE LA PREÑEZ EN COBAYOS (*Cavia porcellus*). Libro de resúmenes pag.20.

206. Castro AN; Gómez SA; Domínguez MT; Mendoza GJ; Llerena CA; Ghezzi MD; Barbeito C. ONTOGENIA TEMPRANA DE LOS ORGANOS ABDOMINALES DIGESTIVOS Y URINARIOS DE EMBRIONES DE ALPACA. Libro de resúmenes pag.33

207. Chiale MC; Montalti D; Fernández P; Gimeno E; Barbeito C. CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE LA GLÁNDULA UROPIGIA EN DOS ESPECIES DE PINGUINOS: *Pygoscelis adeliae* Y *P. papua*. Libro de resúmenes pag.33

208. Flamini MA; Portiansky EL; Favaron PO; Martins DS; Ambrosio CE; Mess AM; Miglino MA; Barbeito CG. ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO Y ULTRAESTRUCTURAL DE LA PLACENTA CORIOALANTOIDEA DE LA VIZCACHA DE LLANURA. Libro de resúmenes pag.36

209. Nishida F; Barbeito CG; Gimeno EJ; Goya RG; Portiansky EL. INCREMENTO DEL RECUENTO NEURONAL EN LA REGIÓN CERVICAL DE LA MÉDULA ESPINAL DE RATAS HEMBRAS SENESCENTES. Libro de resúmenes pag.40.

210. Plaul SE; Díaz AO; Barbeito CG. ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DEL INTESTINO DE *Corydoras paleatus* JENYNS 1842 (SILURIFORMES, CALLICHTHYIDAE) . Libro de resúmenes pag.42.

211. Torres VV; Barbeito CG; Díaz AP; Mario RC; Flamini MA CARACTERÍSTICAS HISTOLÓGICAS DE DIFERENTES REGIONES DE LA PIEL DE FETOS DE *Lagostomus maximus*. Libro de resúmenes pag.44.

212. Woudwyk M; Doumecq M; Echevarría H; Catena M; Gimeno E; Soto P; Monteavaro CE; Barbeito CG. EXPRESIÓN DE CARBOHIDRATOS EN CUERNOS UTERINOS DE RATONAS BALB/C INFECTADAS CON DISTINTAS CEPAS DE *Tritrichomonas foetus*. Libro de resúmenes pag.44.

XIV Congreso de Ciencias Morfológicas y 11mas Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 19 y 20 de Setiembre de 2012.

213. Barbeito Andrés J; Nishida F; Barbeito CG; Portiansky E. MORFOMETRÍA DE LAS VÉRTEBRAS CERVICALES DE RATAS ADULTAS Y SU RELACIÓN CON LOS CAMBIOS MORFOLÓGICOS DE LA MÉDULA ESPINAL. Pag.23

214. Santelices Iglesias OA; Paulovich F; Fernández PE; Pachamé A; Saturno PD; López M; Piatti GI; Barbeito CG.
 ESPACIO AUTOGESTIONADO DE FORMACIÓN DOCENTE SOBRE ALFABETIZACIÓN ACADÉMICA. Pag.43.
215. Wright C; Fernández PE; Scenna S; Nishida F; Migliorisi AL; Gimeno EJ; Pachamé A; Barbeito CG. LA ENSEÑANZA DE LA PATOLOGÍA BASADA EN PROBLEMAS Y CASOS. Pag.47.
216. Petcoff G; García A; Barbeito CG; Freijo R; Portiansky E; Macchi G; Díaz A DETERMINACIÓN DE GLICOPROTEÍNAS EN LOS FOLÍCULOS DEL OVARIO DEL ABADEJO MANCHADO. Pag.62
217. Chiale MC; Montalti D; Fernández PE; Gimeno E; Barbeito C. ESTRUCTURA DE LA GLÁNDULA UROPIGIA EN LOS SKUAS PARDO Y POLAR DEL SUR. Pag-48
218. Chiale MC; Montalti D; Flamini MA; Fernández PE; Gimeno E; Barbeito C. ESTRUCTURA DE LA GLÁNDULA UROPIGIA DEL CHIMANGO (*Milvago chimango*). Pag-48
- 219 Nishida F; Zanuzzi C; Barbeito CG; Portiansky EL. ALTERACIONES SENSITIVO-MOTORAS DE LAS 220. RATAS INOCULADAS CON UNA SUSTANCIA NEUROTÓXICA Pag.64.
221. Diessler ME; Barbeito CG; Ortega H; Rey F. EXPRESIÓN DEL FACTOR DE CRECIMIENTO SIMILAR A INSULINA 2 (IGF2) Y EL RECEPTOR IGF1R EN PLACENTAS DE CANINOS Y FELINOS Pag.68
222. TorresVV; Díaz AP; Barbeito, CG; Flamini MA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO DE LA PIEL DE LA VIZCACHA DE LLANURA (*Lagostomus maximus*). Pag.73
- 7th International Symposium on Canine and Feline Reproduction. Whistler of the Canada, 26 a 29 de Julio de-2012.**
223. García Romero G, Barbeito C; Fernandez P; Gimeno E, Gobello C. Unilateral orchidectomy in mature cats is not followed by compensatory hypertrophy. García Romero G; Proceedings, **III Jornadas INITRA Fac. Cs Veterinarias UBA 15 y 16 de Noviembre de 2012**
223. FLAMINI, MA, RODRÍGUEZ SS, BOHN, MC, GOYA RG, BARBEITO CG..MORFOLOGÍA OVÁRICA EN RATAS MEDIANTE EL USO DE TERAPIA GÉNICA PARA IGF-I . Res.14
- XIV Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología. Primer encuentro rioplatense de Biología. Buenos Aires 5-7 Diciembre 2012.**
224. Castro, ANC, Gómez SA, Domínguez MT, Mendoza GJ, Llerena CA, Barbeito CG, Ghezzi MD. Aspectos Morfológicos e Histoquímicos del Sistema Digestivo durante la Ontogenia Prenatal de la Alpaca (*Vicugna pacos*). Libro de Resúmenes Página 30.
225. Barbeito C, Flamini MA, Portiansky. Microscopia Electrónica de transmisión y barrido de la próstata femenina de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus*, RODENTIA CHINCHILIDAE. Pag. 42.
- VIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Córdoba, 22 al 24-05-2012.**
- 226.Doumecq ML, Barbeito CG, Soto P, Cacciato CS, Gimeno EJ, Monteavaro CE. Variaciones en la expresión de carbohidratos entre distintos aislamientos de *Tritrichomonas foetus*.
- 7th International Symposium on Canine and Feline Reproduction. Whistler, Canada, 26 al 29-07-2012.**
227. García Romero G, Barbeito C; Fernandez P; Gimeno E, Gobello C. Unilateral orchidectomy in mature cats is not followed by compensatory hypertrophy. García Romero G; Proceedings of the 7th International Symposium on Canine and Feline Reproduction. Whistler, Canada, 26 al 29-07-2012.
- XIV Congreso y XXXII Reunión Anual de la SBR días 29 y 30 de noviembre de 2012, en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario**
228. Krmpotic C, Galliari, Favaron P, Miglino MA, Carlini A,, Barbeito CG Variaciones ontogénicas del estrato granuloso en la epidermis de *Chaetophractus vellerosus* (Xenarthra Dasypodidae) en relación al desarrollo de escamas córneas. Resumen 1.
- XXVII Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias 1-5 Octubre, 2012. Huerta Grande, Córdoba,**
- 229-** Rodríguez, SS, Schwerdt JI, Barbeito CG, Flamini MA, Han YE, Bohn MC, Goya RG. HYPOTHALAMIC INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-I GENE THERAPY PROLONGS REGULAR ESTRAL

CYCLICITY IN MIDDLE-AGED FEMALE RATS. Libro de resúmenes Poster 187. Sesión III.

VI Congreso Mundial de Camélidos Sudamericanos Arica-Chile. Diciembre 2012.

230. Mendoza, G.J.; Niedermann, H.E.; Castro, A.N.C.; Dominguez, M.T.; Gomez, S.A.; Ghezzi, M.D.; Barbeito, C. DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA DEL PATRÓN VASCULAR DE LA PLACENTA DE LA ALPACA

231. Castro, A.; Dominguez, M.; Gomez, S.; Mendoza, G.; Llerena, C.; Ghezzi, M.; Barbeito, P. PRENATAL DEL HÍGADO EN LA ALPACA (*Vicugna pacos*)

232. C. Gómez, S.; Domínguez, M.; Castro, A.; Mendoza, G.; Llerena, C.; Ghezzi, M.; Barbeito, M. Morphological characteristics of prenatal ontogeny of the spleen in alpaca (*Vicugna pacos*).

XV Congreso de Ciencias Morfológicas y 12 avas Jornadas de Educación Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata 29-30 de Agosto 2013.

233. Andrés Laube PF, Ranea G, De Ambrosio F, Gimeno, EJ, Barbeito CG. USO DE LA ULTRASONOGRAFÍA PARA EL ESTUDIO DEL DESARROLLO PLACENTARIO DURANTE LA PRIMERA MITAD DE LA GESTACIÓN EN COBAYOS (*Cavia porcellus*). Pág.26

234. Diessler ME, Freitag, N, Tirado-González I, Barrientos G, Hernández R, Blois SM, Barbeito CG. PERFIL DE GALECTINAS 1, 3 Y 9 EN LA PLACENTA DE LA GATA. UN ESTUDIO PRELIMINAR. Pág.27.

235. Martínez A, Flamini MA, Andrés Laube PF, Nishida F, Zanuzzi C, Robles CA, Barbeito CG, Gimeno EJ. INTOXICACIÓN EXPERIMENTAL POR *Astragalus pehuenches*: ALTERACIONES HISTOLÓGICAS EN EL ÚTERO DE COBAYOS (*Cavia porcellus*). Pág.42.

236. Woudwyk MA, Monteavaro CE, Zanuzzi, CN, Gimeno, EJ, Barbeito CG. PROLIFERACIÓN Y MUERTE CELULAR EN LOS SITIOS DE IMPLANTACIÓN EMBRIONARIA DE RATONAS BALB/C INFECTADAS CON *Tritrichomonas foetus*. Pág.43

237. Loza CM; Barbeito CG, Krmpotic CM, Negrete J. HISTOLOGÍA COMPARADA DEL TEGUMENTO DE *MIROUNGA LEONINA* (ELEFANTE MARINO DE SUR), *HYDURGA LEPTONYX* (FOCA LEOPARDO Y *LEPTONYCHOTES WEDDELLII* (FOCA DE WEDDELL) (PHOCIDAE: CARNIVORA). Pág.46

238. Chiale MC, Montalti D, Flamini MA, Fernández PE, Gimeno EJ, Barbeito CG CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS E HISTOQUÍMICAS DE LA GLÁNDULA UROPIGIA DE LA LECHUCITA DE LAS VIZCACHERAS, *ATHENE CUNICULARIA*. Pág.47

239. Petcoff G, García A, Barbeito CG, Freijo R, Portiansky E, Macchi G, Díaz A. EXPRESIÓN DE GLICANOS EN LOS GLICOCONJUGADOS DE FOLÍCULOS OVÁRICOS DEL ABADAJE MANCHADO. Pág.48.

XXXIII Reunión Científica Anual- Sociedad Argentina de Virología- Buenos Aires. 1 y 2 de Diciembre de 2013

240. Scrochi MR, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Bravi ME, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Muglia CI, Galosi CM Evaluación de la modulación del herpesvirus equino 1 en la muerte por apoptosis sobre cultivos celulares.

77° Reunión de Comunicaciones Científicas 3° Simposio Argentino de Ictiología Santa Fe, 17 y 18 de octubre de 2013

241. Plaul SE, Barbeito CG, Díaz AO. Morfología de los dentículos de la piel de *Corydoras paleatus* jenyns 1842 (Siluriformes, Callichthyidae). Libro de Resúmenes página 99.

XV Reunión Argentina de Ornitología. 18 al 21 de Septiembre de 2013

Universidad Nacional de la Pampa Santa Rosa, La Pampa, República Argentina

242. Chiale MC, Montalti D, Flamini M, Barbeito C. Histología e histoquímica de la glándula uropigia del carancho. Libro de resúmenes. Pág 52.

XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata 5 al 8 de noviembre de 2013

243. Loza CM, Barbeito CG, Krmpotic CM, Carlini AA, Negrete J. Histología comparada del conducto auditivo externo en Phocidae y Otariidae (Carnivora) del Cono Sur de Sudamérica. – Resumen en página 55.

XVI Congreso de Ciencias Morfológicas y 13as Jornadas de Educación 2014 de la Sociedad de

Ciencias Morfológicas de La Plata. 18 y 19 de Setiembre de 2014.

244. Castro ANC ; Domínguez MT ; Gómez SA; González NV; Garcia MC; Carrica Illia M; Lendez P; Mendoza Torres GJ; Ferradas Castilla C; Ghezzi MD; Barbeito CG.. Características morfológicas del estómago de la alpaca (*Vicugna pacos*) en diferentes momentos gestacionales. Pág.16.
245. García C; Carrica Illia M; Lendez P; Castro ANC; Domínguez MT; Gómez SA; Islas SL; Mendoza Torres GJ; Ghezzi MD; Barbeito CG . Topografía del testículo de la alpaca (*Vicugna pacos*) en fetos del primer y segundo tercio gestacional. Pág.19.
246. López MA; Wright C; Paulovich FB; Grandinetti JAB; Nishida F; Fernández PE; Saturno PD; Pachamé AV; Migliorisi AL; Zeinsteger P; Scenna S; Granero Agüero JM; Fontana C; Gazzo S; Romero MA; Santelices Iglesias OA; Barbeito CG Evaluación diagnóstica sobre alfabetización académica en cursos de segundo año. Presentación y resultados preliminares. Pág.31.
247. Grandinetti JAB; Wright C; Paulovich FB; Saturno PD; López MA; Pachamé AV; Migliorisi AL; Zeinsteger P; Scenna S; Nishida F; Fernández PE; Granero Agüero JM; Fontana C; Gazzo S; Romero MA; Santelices Iglesias OA; Barbeito CG. Alfabetización académica análisis cualitativo de encuesta a estudiantes segundo año. Pág.32.
248. Chiale MC; Flamini MA; Fernández PE; Montalti D; Barbeito CG. La glándula uropigia del flamenco austral *Phoenicopterus chilensis*: histología e histoquímica.. Pag.36
- 249 Krmpotic CM; Ciancio MR; Carlini AA, Castro MC, Barbeito, CG. CARACTERIZACIÓN HISTOLÓGICA DEL TEGUMENTO DORSAL DE DASYPODINAE Y EUPRACTINAE (DASYPODIDAE, MAMMALIA) Pag.38
250. Maiztegui T; Colautti D; Barbeito CG; Plaul SE. DETERMINACIÓN DEL CICLO REPRODUCTIVO DE LA CARPA COMÚN (*Cyprinus carpio*) MEDIANTE EL ESTUDIO MICROSCÓPICO DEL OVARIO. Pag.39
251. Diessler M, Hernández R; Machuca MA; Barbeito CG; Rey FESTUDIO DEL ESTROMA UTERINO DE LA GATA DURANTE LA IMPLANTACIÓN Y LA PLACENTACIÓN. TRANSFORMACIÓN DECIDUAL Pag.40
252. Sisti MS; Nishida F; Zanuzzi, C; Barbeito CG; Portiansky EL ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE LOS SEGMENTOS CERVICALES DE LA MÉDULA ESPINAL DE RATAS INOCULADAS CON ÁCIDO KAÍNICO. Resumen 44.
253. Torres VV; Mario RC; Barbeito CG; Flamini, MA CARACTERÍSTICAS HISTOLÓGICAS DEL PULPEJO DE FETOS Y ADULTOS DE VIZCACHA DE LLANURA (*Lagostomus maximus*): ESTUDIO PRELIMINAR. Resumen pag. 45
254. Tozzi R; Márquez MA; Zanuzzi CN; Barbeito CG; Flamini MA CARACTERIZACIÓN HISTOLÓGICA E HISTOQUÍMICA DE LA TRÁQUEA DE LA VIZCACHA DE LLANURA (*Lagostomus maximus*). Resumen pag. 45
255. Andrés Laube PF; Ranea G; De Ambrosio F; Gimeno EJ; Barbeito CG. USO DE LA ULTRASONOGRAFÍA PARA EL ESTUDIO DEL DESARROLLO VASCULAR PLACENTARIO A LO LARGO DE LA GESTACIÓN EN COBAYOS (*Cavia porcellus*). Pag. 52

IX REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA 2014. 8vo Seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina. Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. 29, 30 y 31 de octubre de 2014 – Centro Cultural - Tandil

- 256 Bravi ME, Scrochi MR, Fuentealba NA, Sguazza HG, Muglia CI, Nishida F, Portiansky E, Barbeito CG,, Gimeno EJ, Zanuzzi CN, Galosi CM. ESTANDARIZACIÓN DEL TIEMPO POSINFECCIÓN PARA EL ESTUDIO DE LA RESPUESTA INMUNE LOCAL EN LA PATOGENIA DEL ABORTO INDUCIDO POR EL HERPESVIRUS EQUINO 1. Memorias 81.
257. Santelices Iglesias OA, Wright C, Santana C, Lavid A, Confente F, Díaz M, Duchene AG, Barbeito CG, Gimeno EJ. SARCOMAS FELINOS EN SITIOS DE INOCULACIÓN: DETERMINACIÓN DE TIPO HISTOLÓGICO Y GRADO DE ANAPLASIA DE 116 CASOS. Memorias 86.

258. Andres Laube PF, De Ambrosio F, Barbeito CG, Gimeno E. DERMATITIS ULCERATIVA EN GECKO LEOPARDO (*Eublepharis macularius*). Memorias 118.

IV International Symposium on Viviparous Fishes. 3---5 November 2014 Morelia, Michoacán, México

259. Plaul S, Santamaria Martin C, Andres Laube PF, Barbeito CG. HISTOLOGICAL CHARACTERISTICS OF MATERNAL---EMBRYONIC CONTACT IN CYPRINODONTIFORMES. Memorias semana de la ictiología. ID 16

XIV Congreso Nacional y III Simposio Latinoamericano de Ictiología. Morelia, Michoacan, Mexico

del 6 al 8 de Noviembre 2014

260. Plaul SE, Barbeito CG, Diaz AO. OBSERVACION AL MICROSCOPIO ELECTRONICO DE BARRIDO DE LOS ESCUDOS DERMICOS DE *Corydoras paleatus* 1842 (SILURIFORMES, CALLICHTHYIDAE). Memorias semana de la ictiología. ID 211.

XVI Congreso y XXXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Santa Fe. 4 y 5 de diciembre de 2014

261. Scrochi MR, Bravi ME, Fuentealba NA, Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG, Muglia CI, Zanuzzi CN, Galosi CM. MODULACIÓN DE LA APOPTOSIS EN CULTIVOS CELULARES HETERÓLOGOS Y HOMÓLOGOS INFECTADOS CON Herpesvirus equino 1. Libro de Resúmenes 179.

IX Congreso de ALEPRyCS, II Congreso Argentino de Producción Caprina y Foro Nacional de Productores Caprinos. La Rioja, 6, 7 y 8 de mayo 2015.

262. Castro ANC, Domínguez MT, Mendoza Torres GJ, Islas SL, Ghezzi MD, Barbeito CG. Hematopoyesis hepática en la alpaca (*Vicugna pacos*).

XI Congreso Argentino de Virología II Congreso Latinoamericano de Virología. IV Simposio de Virología Clínica. II Simposio de Virología Veterinaria. "Dr. José L. La Torre". 23 al 26 de junio de 2015. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

263. Scrochi MR, Bravi ME, Fuentealba NA, Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Muglia CI, Galosi CG. El Herpesvirus Equino 1 interfiere con la apoptosis en células infectadas. Libro de resúmenes página 112.

XVII Congreso de Ciencias Morfológicas y 14º Jornadas de Educación en Ciencias Morfológicas. 10-11 de Septiembre de 2015. CCT Conicel. La Plata.

264. Torres VV, Felipe AE, González NV, Barbeito CG, Flamini MA. Características histológicas de los folículos pilosos sensitivos de fetos de coipo (*Myocastor coypus*). Libro de resúmenes 57.

265. Flamini MA, Favaron P, Portiansky E, Miglino MA, Barbeito CG. Reabsorción embrionaria en *Lagostomus maximus* con placentación avanzada. Libro de resúmenes 60.

266. Sanz Ressel BL, Barbeito CG, Massone AR. Uso de la técnica de micromatrices de tejido en histología veterinaria. Libro de resúmenes 61.

267. Santamaría Martín CJ, Barbeito CG, Plaul SE. Características histológicas del ovario del pez dulceacuicola *Cnesterodon decemmaculatus* (cyprinodontiformes: poeciliidae). Libro de resúmenes 63.

268. Krmpotic CM, Ciancio MR, Scarano AC, Barbeito CG, Carlini AA. Estudio de la micromorfología de osteodermos de distintos Dasypodidae (Xenrathra, Mammalia) mediante su caracterización histológica asociado a reconstrucciones tridimensionales a partir de microtomografías. Libro de resúmenes 64.

XVI Reunión Argentina de Ornitología. 9 - 12 de septiembre de 2015. La Plata, Buenos Aires, Argentina

269. Chiale MC, Carril J, Pagano LG, Barbeito CG. Microanatomía e histología de la glándula de la sal del flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*, Molina 1782). Libro de resúmenes 75. | **XXX Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias 29 de Septiembre al 1º de Octubre de 2015, Mar Del Plata, Buenos Aires.**

270. Nishida F, Sisti S, Zanuzzi CN, Barbeito CG, Portiansky EL Intermediate filament expression in the cervical spinal cord of rats after intraparenchymal injection of kainic acid. Libro de resúmenes p-53.

X Encuentro de Biólogos en Red. Mar del Plata 16-17 de Noviembre de 2015.

271. DÍAZ, MC, Quiroga MA; Najle R, Portiansky EL; Barbeito CG, MODIFICACIONES ESTRUCTURALES EN LA PLACENTA DE RATAS INTOXICADAS CON CADMIO. Res EC-01. **XVIII Congreso y XV Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata Setiembre 2016**

272. Zanuzzi CN; Nishida F; Sisti MS; Barbeito CG; Portiansky EL. IDENTIFICACIÓN DE LA MICROGLIA DE LA MÉDULA ESPINAL DE RATAS INYECTADAS CON ÁCIDO KAÍNICO MEDIANTE LA LECTINA IB-4 (*Griffonia simplicifolia*). Resumen 17.

273. Torres VV; Felipe AE; González NV; Barbeito CG; Flamini MA. CARACTERÍSTICAS HISTOLÓGICAS DE DIFERENTES REGIONES DE LA PIEL DE FETOS DE COIPO (*Myocastor coypus*). Resumen. 26.

274. Díaz MC; Castro ANC; Mendoza Torres G; Ghezzi M; Barbeito C. ESTUDIO DEL PROCESO DE OSIFICACIÓN POSCRANEANA EN ALPACAS. Resumen 43.

275.. Andrés Laube PF; Santamaría Martín CJ; Barbeito CG; Plaul SE OBSERVACIÓN AL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO DE LAS PLACAS ÓSEAS DE *FARLOWELLA HAHNI* (SILURIFORMES, LORICARIIDAE). Resumen 44.

276. Gómez Castro G; Zanuzzi CN; Barbeito CG; Diessler M. DINÁMICA DE RECAMBIO CELULAR EN EL LABERINTO PLACENTARIO EN CANINOS. Resumen 47.

277. Falcón JE; Doumecq ML; Barbeito CG; Monteavaro CE. ANÁLISIS DE PERSISTENCIA Y DESCRIPCIÓN DE LESIONES PROVOCADAS POR DISTINTOS AISLAMIENTOS DE *Tritrichomonas foetus* EN UN MODELO MURINO. Resumen 48.

278. Santamaría Martín CJ; Barbeito CG; Plaul SE. DESARROLLO FOLICULAR DEL PEZ DULCEACUICOLA *Cnesterodon decemmaculatus* (CYPRINODONTIFORMES: POECILIIDAE). Resumen 50.

XXVII Reunión Anual de la Sociedad Chilena de Reproducción y Desarrollo. 2-5 Setiembre 2016.

279. Ventureira M, Sobarzo C, Barbeito C, Palomino WA, Cebal E. Rol de las células unlk en la vascularización decidual durante la organogénesis murina temprana luego de la ingesta perigestacional de alcohol. Libro de Resúmenes Pág.57.

X Reunión de Patología Veterinaria 2016. Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional del Litoral, Esperanza. 24-26 de Agosto. 2016.

280. Sanz Ressel BL, Barbeito CG, Massone AR. Estudio retrospectivo de las neoplasias de la epidermis interfolicular en caninos: aspectos epidemiológicos

Imaging Techniques for Biotechnology and Biomedical Applications Workshop. La Plata 30 de Noviembre y Primero de Diciembre de 2016.

281. Sisti, MA, Nishida F, Zanuzzi CN, von Wernich M, Grandinetti JA, Barbeito CG, Portiansky EL Image analysis contributes to understand biological processes.

XXX Jornadas de la Sociedad Argentina Para el Estudio de los Mamíferos. SAREM: Bahia

Blanca 14al 18 de Noviembre de 2017.

282. Krmpotic C.M., Barbeito C.G., Nishida F., Galliari F.C., Strobl-Mazzulla P., Carlini A.A. Crestas neurales y osteodermos: el caso de las osificaciones dérmicas de los Cingulata (*Xenarthra*). Resumen 16.
283. Barbeito C.G. Analogías y homologías en la evolución del órgano más variable: la placenta. Resumen 45.
284. Acuña F., Tano de la Hoz M.F., Díaz A.O., Portiansky E.L., Barbeito C.G., Flamini M.A. Estudio histoquímico de la zona pelúcida de folículos ováricos de vizcachas de llanura preñadas y no preñadas. Resumen 127.
285. Acuña F., Barbeito C.G., Portiansky E.L., Flamini M.A. Resorciones embrionarias en *Lagostomus maximus*: estudio lectinohistoquímico preliminar. Resumen 128.
286. Felipe A.E., Barbeito C.G. Foliculogénesis prenatal en el coipo (*Myocastor coypus bonariensis*). Resumen 46.
287. Williamson D., Velez C., Barbeito C.G., Koncurat M. La placenta porcina como modelo para estudiar cambios a lo largo de la gestación. Resumen 48.
288. Krmpotic C.M., Andrés Laube F., Barbeito C.G., Carlini A.A. Morfología y desarrollo ontogenético post-natal de mecanorreceptores faciales en *Chaetophractus vellerosus* (Mammalia, Xenarthra, Dasypodidae). Resumen 17.

I CONFERENCIA INTERNACIONAL EN SANIDAD ACUÍCULA 2017: “RECIENTES AVANCES EN INVESTIGACIÓN” UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA. Lima, Perú. 31 de Octubre al 3 de Noviembre de 2017.

289. Plaul SE, Andrés Laube PF, Montes MM, Topa E, Martorelli SR, Barbeito CG. Infección subcutánea en *Paracheirodon axelrodi* ocasionada por *Dermocystidium* sp. Libro de resúmenes:10-11.

IX REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA**Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Plata, 8-10 de Agosto de 2018.**

290. Santelices Iglesias OA, Wright C, Duchene AG, Risso MA, Risso P, Zanuzzi CN, Nishida F, Grandinetti JAB, Lavid A, Confente F, Díaz M, Portiansky EL, Gimeno EJ, Barbeito CG. Expresión de PDGFR α en sarcomas felinos asociados a sitios de inoculación. asociación con la proliferación celular. Libros de Resúmenes Pag.31.

17.1.h. Capítulos de libros.

- 1- Fontana PA; Gimeno EJ; Laguens G; Barbeito CG; Di Girolamo W; Costa EF; Coronato S; Portiansky EL... Structural and functional changes in organs and cells of the immune system in *Solanum glaucophyllum* intoxicated heifers. In: Poisonous Plants: Global Research and Solutions. Edited by Panter KE, Wierenga TL, and Pfister JA. CABI Publishing, Wallingford, Oxon, UK. Chapter 48. pp 285-291. 2007..
- 2- Zanuzzi CN; Barbeito CG; Fontana PA; Portiansky EL; Gimeno EJ. Lectin binding pattern in the small intestine of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum*. In: Poisonous Plants: Global Research and Solutions. Edited by Panter KE, Wierenga TL, and Pfister JA. CABI Publishing, Wallingford, Oxon, UK. Chapter 55. pp 324-329. 2007
- 3- González NV; Andrés Laube PF; Flamini MA; Barbeito CG. La organización en espiral como estrategia para la recuperación de contenidos. En: La enseñanza de las ciencias morfológicas. Aportes desde la práctica docente. Ed.: A Felipe. Tandil 2006. 41-44 ISBN:897-05-0493-0.
- 4- Plaul S, Andrés Laube PF, Barbeito CG. Fisiología Reproductiva de los Peces. En Manual de Fisiología Reproductiva Veterinaria. C.Gobello Ed. Editorial de la Universidad Nacional de la Plata. 2009 99-111.45-51. IBSN978-987-05-5438-7.
- 5- Blanco P, Gobello C, Barbeito CG. Fisiología y hormonas placentarias. En Manual de Fisiología Reproductiva Veterinaria. C.Gobello Ed. Editorial de la Universidad Nacional de la Plata. 2009 IBSN978-987-05-5438-7.

- 6- Ortega HH, Salvetti NR, Rey F, Barbeito CG, Gimeno EJ. "Experimental Models: a contribution to understand the intraovarian component of PCOD pathogenia. In: Columbus F., Ovarian Cysts: Symptoms, Causes and Treatment, Nova Science Publishers, Inc. New York. Pag. 1-28. 2010.
- 7- Zanuzzi CN, Barbeito CG, Ortiz ML, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ. Morphological, morphometric and histochemical analysis of the large intestine of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum* (duraznillo blanco). In: Poisonous Plants Global Research and Solutions. Edited by Riet-Correa F et al., CABI Publishing, Wallingford, Oxon, UK. 2011.
- 8-Chiale C y Barbeito CG. Glándula uropigia en Histología de las Aves., González NV.y Barbeito CG editores. EDULP Colección libros de Cátedra. Páginas 53-64. 2014
- 9-Alvarado Pinedo MF, Barbeito CG. Tejido linfático y sistema inmunitario Histología de las Aves., González NV.y Barbeito CG. Editor y coautor de 7 capítulos. EDULP Colección libros de Cátedra. Capítulo 4. Pág. 120-152. 2014
- 10-Zanuzzi C, Barbeito CG. Capítulo 5 Sistema digestivo en Histología de las Aves., González NV.y Barbeito CG. Editores. EDULP Colección libros de Cátedra. Pág: 155-202. 2014.
- 11-González NV, Barbeito CG. Capítulo 6 Sistema respiratorio en Histología de las Aves., González NV.y Barbeito CG. Editores. EDULP Colección libros de Cátedra. Pág: 204-242. 2014.
- 12-Andrés Laube PF, Barbeito CG. Capítulo 8 Sistema endocrino en Histología de las Aves., González NV.y Barbeito CG. Editores. EDULP Colección libros de Cátedra. Pág: 274-311. 2014.
- 13- Diessler M, Barbeito CG. Capítulo 10 Sistema reproductor del macho en Histología de las Aves., González NV.y Barbeito CG. Editores. EDULP Colección libros de Cátedra. Pág: 365-392. 2014.
- 14- Plaul SE, Andrés Laube PF, Pacheco Marino SG, Santamaría Martín CJ, Moyano DA, Barbeito CG. Morphological techniques used in ichthyopathological diagnosis. In Microscopy and imaging science: practical approaches to applied research and education Editor:A.Méndez-Vilas.Publisher: Formatex Research Center (Spain) ISBN-13:978-84-942134-9-6. Publication date: February 2017. Pag: 269-280.
15. Barbeito CG, Alvarado Pinedo MF. Placentación Normal y Fisiopatología Placentaria en Bovinos. En. Abortos y Otras Pérdidas Reproductivas en Bovinos. Diagnóstico y Control. Campero CM, Canón GJ y Moore DP editores. Páginas 317-340. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires. Argentina. 2017.
16. La intervención académica y el perfil del estudiante universitario como parámetros para construir modelos de aprendizaje formativos. Cambiaggi V, Gómez MV, Zuccolilli GO, Migliorisi AL, Piove ML, Santelices OA, Tittarelli CM, Pellicer K, Barbeito CG. En: Inclusión, trayectorias estudiantiles y políticas académicas en la universidad. Ross M, Benito L, Germain L, Justianovich S. editores. Páginas:220-240. Editorial Universidad Nacional de La Plata (EDULP). 2017.

17.1.i. Libros

Temas de Embriología y Biología del Desarrollo Animal. Supervisión general y coautor de 10 capítulos. Editado por los autores. 2007-2012. ISBN 978-987-05-4933-8. 224 páginas.

Histología de las Aves., González NV.y Barbeito CG. Editor y coautor de 6 capítulos. EDULP Colección libros de Cátedra. 978-950-34-1088-2. 2014.

Acordonados. Notas sobre placentas, cordones y ombligos. Claudio Barbeito y Mónica Diessler. EDULP. Colección Debates. 2017.

17.2 tecnológicos / técnicos

17.3 artísticos

17.4 informes y anteproyectos legislativos y del sector público

17.5 de divulgación

17.6 otros.

17.6.a. Material de apoyo a la docencia de grado

1- La célula huevo o cigota. González NV, Barbeito CG. Editado por el Centro de Estudiantes de la

FCN y M. 1996.

2- Desarrollo embrionario del anfibio. González NV, Barbeito CG. Editado por el Centro de Estudiantes de la FCN y M. 1997.

3- Desarrollo de los anfibios. Barbeito CG, González NV. Editado por el Centro de Estudiantes de la FCN y M. 1997

4- Manual del 3º Curso sobre Elementos de técnica histológica básica, organizado por la Cátedra de Histología y Embriología de la FCV. UNLP. Barbeito CG, Catalano VA, Flamini MA, Mario R, Reyna JC, Savignone CA. Editado por la Cátedra. Año 1997.

5- Guía de Trabajos prácticos para el Módulo Biología del Curso de Inserción a la Vida Universitaria en la FCV UNLP. 1999. Personal docente de la Cátedra de Histología y Embriología. Editado por el Centro de Estudiantes de la FCV UNLP. Año 1999.

6- Guía de Trabajos prácticos para el Módulo Biología del Curso de Inserción a la Vida Universitaria en la FCV UNLP. 2000. Flamini MA, Savignone CA, Barbeito CG.

7- Guía de Trabajos prácticos para el Módulo Biología del Curso de Inserción a la Vida Universitaria en la FCV UNLP 2001. Flamini MA, Savignone CA, Barbeito CG.

8- Guía de Trabajos prácticos para el Módulo Biología del Curso de Inserción a la Vida Universitaria en la FCV UNLP 2002. Flamini MA, Savignone CA, Barbeito CG.

9- Guía de Trabajos prácticos para el Módulo Biología del Curso de Inserción a la Vida Universitaria en la FCV UNLP 2003. Flamini MA, Savignone CA, Barbeito CG.

10- Procesos del desarrollo. Barbeito CG, González NV. Editado por los autores para ser utilizado en el curso de Histología y Embriología, FCV UNLP, 2004-2005 y en el curso de Antropología Biológica I, FCN y M, 2005.

11- Análisis de la estructura y diversidad celular (primera parte). Guía para el primer encuentro del Módulo de Biología del Curso de Inserción a la Vida Universitaria en la FCV UNLP. 2005. González NV, Flamini MA, Barbeito CG.

12- Análisis de la estructura y diversidad celular (segunda parte). Guía para el segundo encuentro del Módulo de Biología del Curso de Inserción a la Vida Universitaria en la FCV UNLP. 2005. González NV, Flamini MA, Barbeito CG.

13- El ciclo celular, el núcleo y la división mitótica y diversidad celular. Guía para el tercer encuentro del Módulo de Biología del Curso de Inserción a la Vida Universitaria en la FCV UNLP. 2005. González NV, Flamini MA, Barbeito CG.

14- La transmisión de la información hereditaria. Guía para el cuarto encuentro del Módulo de Biología del Curso de Inserción a la Vida Universitaria en la FCV UNLP. 2005. González NV, Flamini MA, Barbeito CG.

15- Introducción a la Biología Celular. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) I. Curso de Biología Celular 2006. González NV, Barbeito CG.

16- Técnicas para el estudio de las células. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) II. Curso de Biología Celular 2006. Flamini MA, Barbeito CG.

17- Los componentes químicos de las células y la sustancia intercelular. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) III. Curso de Biología Celular 2006. González NV, Barbeito CG.

18- Unidad de membrana. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) IV. Curso de Biología Celular 2006. González NV, Barbeito CG.

19- El Citosol. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) VI. Curso de Biología Celular 2006. Flamini MA, Barbeito CG, Andrés Laube, PF.

20- El citoesqueleto. Organelas Microtubulares- Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) VII. Curso de Biología Celular 2006. González NV, Andrés Laube PF, Barbeito Claudio.

21- Sistema de endomembranas. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) VIII. Curso de Biología Celular 2006. González NV, Barbeito CG.

22- Mitocondrias y peroxisomas. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) IX. Curso de Biología Celular 2006. Barbeito CG.

23- Adhesión y comunicación entre las células. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) XIII. Curso de Biología Celular 2006. Flamini MA, Barbeito CG, Andrés Laube, PF.

- 24-Introducción a la fisiología de las membranas biológicas. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) V. Curso de Biología Celular 2006. González NV, Barbeito CG.
- 25-Meiosis y muerte celular. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) XII. Curso de Biología Celular 2006. González NV, Barbeito CG.
- 26-Embriología: conceptos y alcances. Introducción al estudio del desarrollo embrionario. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) I. Curso de Embriología 2006. González NV, Barbeito CG.
- 27-Etapas del desarrollo. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) II. Curso de Embriología 2006. González NV, Barbeito CG.
- 28-Modelos de desarrollo en animales. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) III. Curso de Embriología 2006. González NV, Barbeito CG.
- 29-Desarrollo de mamíferos euterios. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) V. Curso de Embriología 2006. González NV, Barbeito CG.
- 30-Plan corporal general y anexos embrionarios de mamíferos. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) VI. Curso de Embriología 2006. González NV, Barbeito CG.
- 31-Placentación y placentas. Guía para la Actividad presencial obligatoria (APO) VII. Curso de Embriología 2006. González NV, Andrés Laube PF, Barbeito Claudio G.
- 32-La Célula Huevo o cigota. González NV, Barbeito CG. Editado por los autores. 2006.
- 33-Desarrollo embrionario del anfibio, González NV, Barbeito CG. Editado por los autores. 2006
- 34-Desarrollo embrionario de anfibios. Barbeito CG, González NV. Editado por los autores. 2006
- 35-Desarrollo fetal. Barbeito CG. Editado por el autor. 2006.
- 36- Biología Celular. Guía Para la Realización de Actividades presenciales obligatorias. Supervisión general y co-autor de 10 capítulos. 2007. Editado por los autores
- 37- Embriología. Guía Para la Realización de Actividades presenciales obligatorias. Supervisión general y co-autor de 6 capítulos. 2007. Editado por los autores
- 38- Biología Celular y del Desarrollo. Guía Para la Realización de Actividades presenciales obligatorias. Supervisión general y co-autor de 16 capítulos. 2010. Editado por los autores.
39. Guía Teórico Práctica de Embriología. Supervisión general y co-autor de 6 capítulos. 2011. Editado por los autores
- 36- Biología Celular. Guía Para la Realización de Actividades presenciales obligatorias. Supervisión general y co-autor de 10 capítulos. 2011. Editado por los autores

17.6.b. Material de apoyo a la docencia de posgrado

- 1- Guía para el curso sobre Introducción a las técnicas de identificación de tejidos y elementos tisulares, dictado en el marco del XXXIV Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Reyna J C, Barbeito CG, Flamini MA. Editado por el congreso. Año 1998.
- 2-Introducción a las Técnicas de Lectinohistoquímica. Aplicaciones en Patología Veterinaria. Barbeito CG, Massone AR, Quiroga MA. En Manual del Decimoquinto Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Editado por el Instituto de Patología y el Servicio Central de Microscopía Electrónica de la FCV UNLP. Pág. 37-49. 2003.
- 3- La Glicobiología, una nueva dimensión para el estudio de la Biología y la Patología celular y tisular. Gimeno EJ, Barbeito CG En manual del Decimoquinto Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Editado por el Instituto de Patologías y el Servicio Central de Microscopía Electrónica de la FCV UNLP. Pág. 113-130. 2003.
- 4-Introducción a las Técnicas de Lectinohistoquímica. Aplicaciones en Patología Veterinaria. Barbeito CG, Massone AR, Quiroga MA. En Manual del Decimosexto Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Editado por el Instituto de Patología y el Servicio Central de Microscopía Electrónica de la FCV UNLP. Pág 41-53. 2004.
- 5- La Glicobiología, una nueva dimensión para el estudio de la Biología y la Patología celular y tisular. Gimeno EJ, Barbeito CG. En manual del Decimosexto Curso Internacional de posgrado en

Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Editado por el Instituto de Patologías y el Servicio Central de Microscopía Electrónica de la FCV UNLP. Pág. 117-136. 2004.

6- Introducción a las Técnicas de Lectinhistoquímica. Aplicaciones en Patología Veterinaria. Barbeito CG, Massone AR, Quiroga MA. En Manual del Decimoseptimo Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Editado por el Instituto de Patología y el Servicio Central de Microscopía Electrónica de la FCV UNLP. Pág 41-53. 2005.

7- La Glicobiología, una nueva dimensión para el estudio de la Biología y la Patología celular y tisular. Gimeno EJ, Barbeito CG. En manual del Decimoseptimo Curso Internacional de posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Editado por el Instituto de Patologías y el Servicio Central de Microscopía Electrónica de la FCV UNLP. Pág. 101-118. 2005.

18 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

1 Docente invitado para el dictado de Clases referentes a los siguientes temas: Célula y Sangre para alumnos de 3º y 5º de EGB de la Escuela Nº 21 de Avellaneda en los años 1996 y 1998.

2 Encargado de la preparación y selección de cortes histológicos para ser donados a diversas escuelas desde 1994 hasta la fecha.

3 Miembro del Laboratorio y Servicio de Análisis de Imágenes de la Cátedra de Patología General Veterinaria de la FCV, UNLP.

4. Miembro del proyecto El discurso escrito del aprendizaje de las ciencias básicas. Proyecto de investigación de la Dirección General de Escuelas. Instituto Superior de Formación Docente 95. La Plata.

5. Co-Director y Docente del Curso de Microscopía en el marco del proyecto “El Discurso Escrito y el Aprendizaje de las Ciencias Básicas”. Destinado a estudiantes de profesorado de Biología. Realizado en Mayo de 2007 en la FCV: UNLP

6. Director del Servicio de Histología y Embriología de la FCV UNLP desde 2007.

7. Codirector de la Capacitación en técnicas histológicas del Sr. Diego Torres FCV UNLP Agosto- Noviembre de 2012, carga horaria 80 horas.

8. Reportaje en la revista del colegio de veterinarios de la Provincia de Buenos Aires Año 19 | Revista 64 | Diciembre de 2015.

9. Siete reportajes en el programa Educación al Rojo Vivo Radio Universidad de La Plata durante 2014-2017.

10. Reportaje (programa completo) en el programa “En Profundidad”. Año 2017. Canal UNLP.

11. Reportaje para el programa “Todo tiene un Porque” en la Televisión Pública. Canal 7. Abril 2017. Tema Gestación Animal.

12. Reportaje para el Diario Hoy. La Plata. 23 de Setiembre de 2017.

19 - TRADUCCIONES

Traducción del video “Desarrollo del embrión de pollo” para la cátedra A de Histología y Embriología. FCM UNLP. Material utilizado durante los cursos 1997, 1998 y 1999.

20 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1 Becarios

❖ Martín Ocampos Giselle Paula. Beca de iniciación de CONICET obtenida en 2004 para comenzar en Abril de 2005. Estudios sobre la Patogenia De Cepas Autóctonas De Herpesvirus Equino-1 (EHV-1) Utilizando el Modelo Raton BALB/C. Dirección Dra. Galossi C. Co-dirección: Dr. Barbeito CG. También obtuvo en forma simultánea la beca de CIC a la que debió renunciar. Continuo con beca de perfeccionamiento y actualmente la beca de posdoctoral de CONICET

❖ Zanuzzi Carolina Natalia. Beca de iniciación de CONICET obtenida en 2004 para

comenzar en Abril de 2005. Efectos de la Intoxicación con Duraznillo Blanco sobre la Proliferación, Diferenciación y Muerte Celular en el Intestino. Dirección Dr. Gimeno EJ. Co-dirección: Dr. Barbeito CG. También obtuvo en forma simultánea las becas de CIC y UNLP, a las que debió renunciar.

- ❖ Delia Williamson Beca de iniciación de CONICET-Universidad Nacional de La Pampa. Estudio de la presencia de integrinas, y su relación con los niveles de esteroides e interleuquinas, durante la placentación porcina. Obtenida en 2005 para comenzar en Abril de 2006 hasta Abril de 2008. Director Mirta Koncurat. Co-director Dr. Claudio Barbeito
- ❖ Woudwyk Mariana. Beca de Iniciación de la UNLP. Dirección, a partir de Abril de 2006. Patogenia de la muerte embrionaria temprana en un modelo murino para el estudio de la tritricomonosis bovina. Director Dr. Claudio Barbeito. Co-director: Dra Cristina Monteavaro.
- ❖ Woudwyk Mariana. Beca interna de CONICET de posgrado tipo I. Dirección, a partir de Abril de 2007 y otorgada por 3 años. Patogenia de la muerte embrionaria temprana en un modelo murino para el estudio de la tritricomonosis bovina. Director Dr. Claudio Barbeito. Co-director: Dra Cristina Monteavaro.
- ❖ Rey, Florencia. Beca posdoctoral CONICET desde el primero de Abril de 2007 y durante un periodo de 24 meses. Participación del sistema de factores de crecimiento análogos a insulina en la patogenia de la enfermedad quística bovina. Director Dr. Hugo Ortega. Co-director: Dr. Claudio Barbeito.
- ❖ Plaul, Silvia. Beca de perfeccionamiento de la UNLP. Estudio Histológico, Histoquímico y Morfométrico de los órganos involucrados en la osmorregulación del género *Corydoras* sp. (Siluriformes, Callichthyidae). 2008-2012.
- ❖ Krmptic Cecilia, Beca Posdoctoral CONICET, Ontogenia e histología de la coraza de *Chaetophractus villosus* (Xenarthra, Dasypodidae, Euphractinae) y su comparación con la de *Dasypus* (Dasypodinae) Co dirección. Director Dr. Federico Carlini. 2009-2011.
- ❖ Ferretti Valeria. Beca Conicet tipo I. Desde el 1 de Abril de 2010. Conicet tipo II desde Abril 2014. Estudio de la expresión de mucinas epiteliales y carbohidratos asociados durante el desarrollo embrionario de la rata. Codirección. Directora: Dra Virginia Croce
- ❖ Nishida Fabian. Beca Conicet tipo I. Desde el 1 de Abril de 2010 hasta Febrero 2015. Patología experimental veterinaria: terapia genica neurorestaurativa de la medula espinal Codirección. Director: Dr Enrique Portiansky.
- ❖ Zanuzzi Carolina Beca Conicet Posdoctoral. Desde el 1 de Abril de 2010. Bases celulares de la patogenia del aborto por herpesvirus equino tipo 1 en un modelo murino. Codirección Dra Cecilia Galosi.
- ❖ Eory Matias Leonel Beca Conicet tipo I. Desde el 1 de Abril de 2010. Respuesta inmune local en la patogenia del aborto producido por Herpesvirus Equino tipo 1. Codirección Dra Cecilia Galosi.
- ❖ Chiale, Maria Cecilia. Conicet I. Desde el 1 de Abril de 2011. Conicet tipo II desde Abril 2014. Codirección. Dr.. Diego Montalti.
- ❖ Velez, Carolina. Conicet Doctoral. Desde Abril 2012 a Febrero 2017. Codirección. Dirección Dra Mirta Koncurat.
- ❖ Scrochi Mariela Rita. Beca Conicet Doctoral. Desde Abril 20 hasta Febrero 2017. Codirección. Dirección Dra Cecilia Galosi.
- ❖ Liyaré Sanz Ressel Beca Conicet tipo I. Diferenciación celular en el queratinocito epidérmico de caninos y felinos durante la ontogenia y la carcinogénesis. Aspectos básicos y proyecciones aplicables en el diagnóstico y pronóstico de las neoplasias de la epidermis interfolicular. Desde Abril de 2014. Dirección. Codirección: Dra Adriana Massone.

- ❖ Bravi Maria Emilia. Beca Conicet Finalización de doctorado. RESPUESTA INMUNE LOCAL EN LA PATOGENIA DEL ABORTO INDUCIDO POR HERPESVIRUS EQUINO TIPO 1. Desde Abril 2014. Codirección. Dirección Dra. Cecilia Galosi.
- ❖ Falcón, Juan Beca Conicet tipo 1. Patogenicidad de diversos aislamientos de *Trichomonas foetus* provenientes de rodeos de la Provincia de Buenos Aires en un modelo murino. Desde Abril de 2014. Dirección. Codirección: Dra. Cristina Monteavaro.
- ❖ Sanchis Gabriela. Beca posdoctoral CONICET Alteraciones placentarias y muerte fetal en porcinos por causas no infecciosas en la región centro de Argentina. Dirección. Desde Abril de 2014. Codirección: Dra. Cecilia Merkis.
- ❖ Beca de entrenamiento CIC Prov. Bs As. Becaria: Rocio Hernández. Implantación y placentación en carnívoros: técnicas para estudios morfológicos, histoquímicos y moleculares. A partir del 1 de Setiembre de 2014.
- ❖ Beca doctoral CONICET. Licenciado Carlos Santamaría Martín Tema: efectos de un contaminante ambiental, el cadmio, sobre el desarrollo ontogénico en dos especies de peces autoctonos y su uso como monitor de contaminación. Abril de 2015-Diciembre 2017. Codirectora Dra Silvia Plaul.
- ❖ Codirector Beca posdoctoral CONICET Dra Cecilia Chiale. La función de la glándula uropigia en el maquillaje de dos especies de flamencos y su relación con la calidad del hábitat y el estado inmunológico. Director Aguilar-Amat Juan. Desde Abril 2016.
- ❖ Codirector Beca posdoctoral CONICET Dra Julieta Carril. Ontogénesis, histología y diversificación morfológica del aparato lingual de psittaciformes (aves). Directora: Claudia Tambussi. Desde Abril 2016 hasta Junio 2017 en que ingreso a carrera de Investigador.
- ❖ Director de la Beca Doctoral CONICET de Francisco Acuña. Origen de la muerte embrionaria espontánea en un modelo natural: *Lagostomus maximus* (vizcacha de llanura). Codirectora Dra. Mirta A. Flamini. Desde Abril 2017.
- ❖ Director de la Beca posdoctoral CONICET. Relación entre la expresión de integrina $\alpha\beta 1$ y sus ligandos con la presencia de citoquinas proinflamatorias en distintos estadios de la placentación porcina. Dra Carolina Vélez. 2018-2020.
- ❖ Codirector de la beca posdoctoral CONICET. estudio de patrones de infección de iflavirus en *Apis mellifera*. Dra. María Emilia Bravi. 2018-2020. Director Francisco Reynaldi.

20.2 Dirección y codirección de tesis: terminadas y aprobadas

20.2.a. Doctorales

1. Estudio de la síntesis de ADN de poblaciones celulares hepáticas, duodenales, linguales y del tumor ES12a en ratones. Tesista: Méd. Vet. MN García. Defendida el 19 de Abril de 2005 con un calificación de 10 puntos con recomendación de publicación. FCV UNLP.
2. Estudio anatómico e histológico del aparato reproductor de la vizcacha de llanura hembra (*Lagostomus maximus maximus*). Tesista: Méd. Vet. MA Flamini. Director: Dr EL Portiansky. FCV UNLP. Defendida el 30 de Setiembre de 2005 con un calificación de 10 puntos con recomendación de publicación. FCV UNLP. (Codirección)
3. Estudios Moleculares-evolutivos y de virulencia en herpesvirus potencialmente abortigénicos para el equino. Tesista: Giselle Martín Ocampos. Defendida el 22 de Febrero de 2010. FCN y M UNLP. (Codirección Director Dra. Cecilia Galosi).
4. Descripción de las características morfológicas y del patrón de distribución de las células intersticiales de Cajal en el tubo gastrointestinal del caballo (*Equus caballus*), cerdo (*Sus scrofa*), gato (*Felis catus*) y conejo (*Oryctolagus cuniculus*). Tesista: Med.Vet. Jorge M. Galotta. (Dirección. Codirección; Enrique L. Portiansky). Defendida en Marzo de 2010 con un calificación de 10 puntos con recomendación de publicación. FCV UNLP.
5. Evaluación morfológica y funcional del sistema inmune y de células asociadas al mismo, en animales intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. Tesista: Méd Vet P Fontana. Codirección. Director: Dr E L Portiansky. Defendida en Marzo de 2010 con un calificación de 10 puntos con recomendación de publicación. FCV UNLP. (Codirección)

6. Efectos de la Intoxicación con Duraznillo Blanco sobre la Proliferación, Diferenciación y Muerte Celular en el Intestino. Méd.Vet. Carolina Zanuzzi. Dirección Dr. Gimeno EJ. Co-dirección: Dr. Barbeito CG. Defendida en Marzo de 2010 con un calificación de 10 puntos con recomendación de publicación. FCV UNLP (Codirección).
7. Caracterización y distribución de las células intersticiales de Cajal en el tubo gastrointestinal en el período fetal, lactante y adulto del bovino (*Bos taurus*). Tesista: Méd. Vet. S Márquez. Co-Director: Dr. EL Portiansky. FCV UNLP. Defendida en Setiembre de 2010 con un calificación de 10 puntos con recomendación de publicación. FCV UNLP.
8. Efectos de la intoxicación aguda con cadmio sobre la placentación y el desarrollo embrionario y fetal de la rata. Tesista: María del Carmen Díaz. Co-director: Ricardo Najle. FCV. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Defendida el 13 de Diciembre de 2010. Calificación final: 10. Sobresaliente.
9. Estudio de la presencia de integrinas, y su relación con los niveles de esteroides e interleuquinas, durante la placentación porcina. Méd.Vet. D Williamson. Directora: Dra. MA Koncurat. Co-Director. Claudio Barbeito. FCV UNLP. 14 de Junio de 2011. Calificación final: 10. Sobresaliente.
10. Méd.Vet. Maria Laura Garro. Director. Claudio Barbeito. FCV UNLP. 18 de Diciembre de 2012. Calificación final: 10. Sobresaliente
11. Estudio histológico, ultraestructural, histoquímico y morfométrico de los órganos involucrados en la osmorregulación y la respiración en *Corydoras paleatus*, Jenyns (Siluriformes, Callichthyidae)"Lic. Silvia Plaul. Director Dra Alciara Díaz CoDirector Claudio Barbeito. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de Mar del Plata. 13 de Diciembre de 2012. Calificación final: 10. Sobresaliente.
12. Aplicación de un modelo murino para el estudio de aspectos de la patogenia de la muerte embrionaria en la Tritrichomonosis bovina. Med.Vet. Mariana Woudwyk. 3 de Setiembre 2013. Director. Co-director Dra.Cristina Monteavaro. FCV UNLP. Calificación final: 10. Sobresaliente.
13. Estudio de la Expresión de mucinas epiteliales, de carbohidratos asociados y de romboide 2 en ratas adultas y embrionarias. Licenciada Valeria Alejandra Ferretti. Defendida el 8 de Abril de 2014 en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLP. Codirección. Dirección: Dra Virginia Croce. Calificación 10. Sobresaliente.
14. Estudio morfopatológico de poblaciones celulares de la médula espinal de ratas inoculadas con diferentes neurotoxinas. FCV UNLP. Tesista Licenciado Fabian Nishida. Codirección. Dirección: Dr. Enrique Portiansky. Calificación 10. Sobresaliente. Defendida en 2015.
15. La glándula uropigia de aves de distintos ambientes: su estructura y función. Tesita: Licenciada Maria Cecilia Chiale. Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLP. Codirección. Dirección Dr Diego Montalti. Defendida el 29 de Marzo de 2016.
16. **Integrinas y su regulación por el sistema inmune durante la gestación porcina.** FCV UNLP. Tesista MV Carolina Vélez. Codirección. Dirección: Dra. Mirta Koncurat. Calificación 10. Sobresaliente. Defendida el 27 de Setiembre de 2017.
17. Aspectos morfológicos macro y microscópicos de la ontogenia temprana del hígado de la llama (*Lama glama*) y de la alpaca (*Vicugna pacos*). Magister Alejandra Castro Doctorado en Ciencia Animal de la UNCPBA. Director. Codirector: Dr Marcelo Ghezzi. Calificación: 10. Defendida el 30 de Noviembre de 2017.

20.2.b. Maestrías

1. Maestría en educación en Ciencias. Las imágenes en los textos de Histología (nivel universitario). Lic. Prof. Norma González. Tesis defendida el 14 de Febrero de 2003 con una calificación de Notable. Universidad Alcalá y Universidad de Cuyo. Directora: Mercedes Berzal (Co-dirección).
2. Maestría en Anatomía y Fisiología Animal Universidad Nacional de Rio Cuarto

Lectinhistoquímica del epitelio intestinal en los mamíferos domésticos MV Jorge Galotta defendida el 30 de Junio de 2006 con una calificación de Sobresaliente (10).

3. Maestría en Anatomía y Fisiología Animal Universidad Nacional de Rio Cuarto Sildenafil: efecto sobre la vascularización y el estrés oxidativo en un modelo de pre-eclampsia. MV Carlos Motta defendida el 2 de Setiembre de 2013 con una calificación de Sobresaliente (10). Co director. Directora: Dra. Cristina Romanini.

22.2.c. Especializaciones

1. Carrera de Especialización en Docencia Universitaria. Universidad Nacional de La Plata. Diseño de un Curso de Cirugía Microinvasiva. MV. Mario Brusa. Nota Final 9. Año 2011. Dirección.
2. Carrera de Especialización en Docencia Universitaria. Universidad Nacional de La Plata. Construyendo la enseñanza de la Lectura y la Escritura en el curso de Patología General. Abriendo puertas a la cultura académica. MV. Santelices Iglesias, Olga Andrea. Nota Final 10. 2013. Dirección. Codirección: Dra. Guillermina Piatti.
3. Carrera de Especialización en Docencia Universitaria. Universidad Nacional de La Plata. El perfil y desempeño académico de los Estudiantes en los cursos de las Ciencias Morfológicas Veterinarias. Dr. Gustavo Zucolilli. 2013. Dirección.
4. Carrera de Especialización en Docencia Universitaria. Universidad Nacional de La Plata. Dimensiones disciplinares y pedagógicas en los programas de enseñanza de Zoología III Vertebrados: Estabilidad y cambio a través del tiempo. Dra. Mariana Picasso. Calificación 9. 2015. Dirección.

22.2.d. Licenciatura

1. Estudio sobre la respuesta inmune pulmonar en la infección con Herpesvirus Equino de Tipo 1 en un modelo murino. Eory Matias Leonel Beca Conicet tipo II. Defendida en Marzo de 2010. Universidad Nacional de Lujan. Para obtener el título de Licenciado en Ciencias Biológicas con orientación celular y molecular. Calificación final: 10. Codirección Dra Cecilia Galosi.

20.3 Dirección de docentes - investigadores

Codirección desde el 01/01/2001 hasta el 31/12/2003, de los siguientes investigadores de la UNLP en el proyecto: Cínética de Proliferación y Muerte en Poblaciones Celulares del Ratón:

- Magister NV González. Jefe de Trabajos Prácticos Categoría IV
- Méd. Vet. MA Flamini. Jefe de Trabajos Prácticos Categoría IV
- Méd. Vet. JC Reyna. Profesor Adjunto Categoría IV
- Méd. Vet. VA Catalano. Jefe de Trabajos Prácticos Categoría IV

Codirección desde el 01/01/2004, hasta el 31/12/2006 de los siguientes investigadores de la UNLP en el proyecto: Aplicaciones de la histoquímica en patología animal:

- Dra. PE Fernández. Jefe de Trabajos Prácticos Categoría III
- Dra. MA Flamini. Jefe de Trabajos Prácticos Categoría IV
- Méd. Vet. E Costa. Profesor Adjunto Categoría IV
- Méd. Vet. Vicente A. Catalano Jefe de Trabajos Prácticos Categoría IV

Dirección desde el 01/01/2007 al 31/12/2010, de los siguientes investigadores de la UNLP en el proyecto: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez.

- Dra. PE Fernández. Jefe de Trabajos Prácticos Categoría III
- Dra. MA Flamini. Profesora Adjunta Categoría IV
- Dr. EJ Gimeno Profesor Titular Categoría I
- Dra. MC Monteavaro Profesora Adjunta Categoría III
- Méd. Vet. María del Carmen Díaz Jefe de Trabajos Prácticos Categoría V

- Magíster Norma V. González. Jefe de Trabajos Prácticos Categoría IV
- Méd.Vet Vicente A. Catalano Jefe de Trabajos Prácticos Categoría IV

Dirección desde el 01/01/20011, de los siguientes investigadores de la UNLP en el proyecto: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez.

- Dra. PE Fernández. Jefe de Trabajos Prácticos Categoría III
- Dra. MA Flamini. Profesora Adjunta Categoría III
- Dr. EJ Gimeno Profesor Titular Categoría I
- Dra. MC Monteavaro Profesora Adjunta Categoría III
- Méd.Vet. María del Carmen Díaz Jefe de Trabajos Prácticos Categoría V
- Dra. Norma V. González. Profesora Adjunta Categoría III
- Dra. Carolina Zanuzzi Jefe de Trabajos Prácticos Categoría V
- Dra. Mónica Diessler Jefe de Trabajos Prácticos Categoría IV
- Méd Vet. Mariana Woudwyk Jefe de Trabajos Prácticos Categoría V
- Méd Vet Pedro Fernando Andrés Laube Jefe de Trabajos Prácticos Categoría V
- Lic Silvia Plaul Ayudante Diplomado Categoría V.

Dirección de investigadores (CONICET)

Dra. Carolina Zanuzzi, Investigador Aistente desde 2011 hasta 2016.

Dra. Verónica Coceres Investigador Aistente desde 2014. Tema: Rol y caracterización funcional de los exosomas de *Tritrichomonas foetus* en el proceso de patogénesis de la tricomoniasis bovina

Co-Dirección de investigadores (CONICET)

Dr. Hugo Ortega, Investigador asistente (2004-2007) Director Eduardo Gimeno

Dra. Florencia Rey. Investigador asistente (2008-2012) Director Hugo Ortega

Dra. Cecilia Krmpotic. Investigador asistente (2011-continúa) Director Alfredo Carlini

Dra. Carolina Zanuzzi, Investigador Aistente desde 2017.

20.4. Otros

- Entrenamiento en las tareas realizadas en el laboratorio de Histología y colaboración en la dirección de los siguientes becarios: Dumont P: Años 1994 y 1995. Vangioni P: Año 1996.
- Dirección de la beca de capacitación laboral de la Srta. Romina Tozzi en el laboratorio de la Cátedra de Histología y Embriología desde 2005.
- Participación en la capacitación teórico-práctica para las tareas a realizar en el laboratorio de Histología de los siguientes profesionales: Med. Vet. Quaranta DB., PhD SM Albarenque, Dra. MN Garcia, Dra.. LB Andrini, Méd.Vet. PF Andrés Laube, Dra. NV González.

20.4.1. Dirección de tesis doctorales en ejecución

Med.Vet. Andrea Santelices Doctorado en Ciencias Veterinarias FCV UNLP Caracterización de sarcomas felinos cutáneos post-inoculación, en la República Argentina. Plan presentado 2013.

MV Gaston Caspe. VARIACIÓN EN EL PATRÓN DE LECTINAS EN PLACENTAS DE HEMBRAS BOVINAS Y BUBALINAS INOCULADAS CON *Neospora caninum*. Plan de tesis presentado y aprobado en la Universidad Nacional del Noreste.

20.4.2. Codirección de tesis doctorales en ejecución

- Mg. Maria Elith Vásquez Cachay 'Ontogenia del epitelio intestinal de la alpaca Vicugna pacos, presentado por la, alumna del Programa de Doctorado en Medicina Veterinaria, de la Unidad de Postgrado, Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad Mayor de San Marcos. Codirección. Plan aceptado 2011.

20.4.3. Codirección de pasantías de grado

Técnicas Histológicas aplicadas al estudio de material de codorniz. Pasante: M Villamil. Director: Méd. Vet. MA Flamini. Con una duración de 64 horas, entre Julio y Agosto de 2001.

20.4.4. Codirección de pasantías de posgrado

1. Técnica Histológica de rutina y técnicas especiales aplicadas al estudio de tejidos duros. Pasante: Odontóloga C Paolí. Director: MA Flamini. Duración: 60 horas del 3 al 7 de Junio y del 10 al 14 de Junio del año 2002.
2. Bases teóricas y prácticas de las técnicas utilizadas en el laboratorio de Histología y Patología Animal, realizada por Pilar Patiño Horta de la Universidad de Bogota con una carga de 320 horas. Febrero-Abril de 2008.
3. Bases teóricas y prácticas de las técnicas utilizadas en el laboratorio de Histología y Patología Animal, realizada por Gally Mendoza Torres de la Universidad Peruana Cayetano Heredia de Lima con una carga de 180 horas. Febrero de 2010.
4. Estudio de la Placenta de Xenartros. Pasante Lorena Cardoso de la Universidad de San Pablo. Octubre-Diciembre de 2011.
5. Técnicas aplicadas al estudio de biopsias de tejidos bovinos y extendidos de sangre. Pasante Juan Testa. Directora Doctora Mirta Flamini. Carga horaria 60 horas del 1 de Noviembre de 2011 al 28 de Marzo de 2012. FCV UNLP
6. Técnicas para el procesamiento de tejidos animales. Pasante Fernando Calliari. Directora Doctora Mirta Flamini. Carga horaria 120 horas de Marzo a Setiembre de 2012. FCV UNLP.
7. Técnicas Histológicas aplicadas al estudio de los órganos de rumiantes. Pasantes MV Maria F. Alvarado Pinedo, Di Paolo Lenadro, Roberto Moyano, Luis Peralta y Agustín Martínez. FCV UNLP. Marzo-Junio de 2013. 100 horas. Directora Dra Alicia Flamini.

20.4.5. Dirección de pasantías de posgrado

1. Técnica Histológica de rutina y técnicas especiales aplicadas al estudio de tejidos duros. Pasante: Odontólogo HO Páez. Co-Director: Méd. Vet. MA Flamini. Duración: 60 horas del 3 al 7 de Junio y del 10 al 14 de Junio del año 2002.
2. Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos. Pasante: Méd. Vet. K Fresneda Co-Director: MA Flamini. Duración: 50 horas del 30 de Setiembre al 4 de Octubre del año 2002.
3. Aplicación de las técnicas de lectinohistoquímica al estudio de órganos genitales de bovinos hembras infectados con *Tritrichomonas foetus*". Pasante: Méd. Vet. E Cobo. Co-Director: Dr. EJ Gimeno. Duración: 60 horas del 19 al 25 de Setiembre de 2002.
4. Biología, histología y patología general de la epidermis. Pasante: Méd. Vet. ML Garro. Co-director: Méd.Vet. MA Flamini. Duración: 30 horas durante Junio de 2003.
5. Ontogenia del sistema linfático (Expte. Nº 600-000.422/04). Pasante: Ghezzi Realizada durante Agosto Noviembre de 2004 en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Pasantía semipresencial 60 horas totales. Directores: Zuccolilli G, Barbeito C.
6. Aplicación de la lectinohistoquímica en tejidos fetales y cortes de placentas normales y patológicas". Pasantes: Méd. Vet. MA Fiorentino, MG Yaniz y EL Morrell. Co-Director: Dra. PE Fernández. Duración: 60 horas realizado del 23 al 27 de Mayo de 2005.
7. Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos. Pasante: Lic. Silvia Salemme Co-Director: MA Flamini. Duración: 60 horas. 2006
8. Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos. Pasante: Lic. Martín Ciancio Co-Director: MA Flamini. Duración: 60 horas. 2006
9. Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos. Pasante: Lic. Cecilia Krmpotic Co-Director: MA Flamini. Duración: 60 horas. 2006
10. Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos. Pasante: Lic. Silvana Molinuevo. Co-Director: MA Flamini. Duración: 60 horas. 2007
11. Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos. Pasante: Bioquímica Verónica Arnol. Co-Director: MA Flamini. Duración: 120 horas. 2007
12. Procesamiento y estudio de los tejidos y órganos de peces óseos. Aspectos histológicos y patológicos. Pasante: Licenciada María Eugenia Arribáza. Co-directores: Lic. Silvia

- Plaul. MV Pedro Fernando Andrés Laube. 64 horas 7 de Octubre al 27 de Noviembre de 2008.
13. Procesamiento y estudio de los tejidos y órganos de peces óseos. Aspectos histológicos y patológicos. Pasante: Dra. María P Heras. Co-directores: Lic. Silvia Plaul. MV Pedro Fernando Andrés Laube. 14 de Setiembre a 2 de Octubre de 2009. Duración: 64 horas
 14. Procesamiento y estudio de los tejidos y órganos de peces óseos. Aspectos histológicos y patológicos. Pasante: Dra. Ninfa Rodríguez Mendoza. Co-directores: Lic. Silvia Plaul. MV Pedro Fernando Andrés Laube. 14 de Setiembre a 2 de Octubre de 2009. Duración: 64 horas
 15. Técnica histológica: fundamentos teóricos y aspectos prácticos. Pasante: Bioquímica Verónica Arnol. Co-Director: PF Andrés Laube. Duración: 120 horas. 2009
 16. Procesamiento y estudio de los tejidos y órganos de peces óseos. Aspectos histológicos y patológicos. Pasante: Lic. María C. Gariboldi Co-directores: Lic. Silvia Plaul. MV Pedro Fernando Andrés Laube. 14 de Setiembre a 2 de Octubre de 2009. Duración: 64 horas
 17. Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de Laboratorio. Realizado por el MV Mariano Carrica Illia. Mayo-Junio 2009. 45 horas.
 18. Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de Laboratorio. Realizado por la Lic. Maria Cecilia Chiale. Agosto-Diciembre 2011. 100 horas.FCV.UNLP.
 19. Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de Laboratorio. Realizado por la lic Mariela Cordeiro de Castro. Agosto-Diciembre 2011. 100 horas.FCV.UNLP.
 20. Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de Laboratorio. Realizado por la lic. Mara Loza. Agosto-Diciembre 2011. 100 horas.FCV.UNLP.
 21. Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de Laboratorio. Realizado por la lic. Analía Francia. Octubre-Diciembre 2012. 90 horas.FCV.UNLP.
 22. Técnicas para el procesamiento y estudio de los tejidos animales. Fundamentos teóricos y práctica de Laboratorio. Realizado por la lic. Natalia Scelsio. Octubre-Diciembre 2012. 90 horas.FCV.UNLP.

Pasantía de Técnicas de Lectin e Inmunohistoquímica

1. Alexis Burna. Docente de la Cátedra de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 21 al 25 de febrero de 2005. Duración 40 horas.
2. Ilda Liliana Godiño Díaz. Sección de Histopatología de la División de Laboratorios Veterinarios (DI.LA.VE. "Miguel C. Rubino") de la Dirección General de Servicios Ganaderos, Montevideo, Uruguay. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 23 al 27 de abril de 2007. Duración 40 horas.
3. Ana Patricia de Carvalho da Silva. Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad Estadual de Maranhão, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 11 al 15 de febrero de 2008. Duración 40 horas.
4. Auricelio Alves de Macedo, Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad Estadual de Maranhão, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 11 al 15 de febrero de 2008. Duración 40 horas.
5. María del Pilar Patiño Horta. Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Colombia (UNC), Bogotá, Colombia. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 11 al 15 de febrero de 2008. Duración 40 horas.
6. Elizabeth Chang Reissig, Becaria del CONICET y Tesista de la UNLP, Bariloche, Río Negro. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.

7. Alejandra Castro. Departamento de Anatomía, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Prov. Buenos Aires (UNCPBA), Tandil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
8. María Eugenia Carretero, Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de São Paulo (USP), São Paulo, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
9. Luciana Lucinio Lippi. Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de São Paulo (USP), São Paulo, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
10. María Vázquez. Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
11. Boris Antonio Lima Mejía. Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
12. Fabian Nishida. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de septiembre de 2009. Duración 40 horas.
13. Fabiano José Ferreira de Sant`Antana. Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Santa María, RS, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de septiembre de 2009. Duración 40 horas.
14. Aerlem Cynnara Silva Vieira. Fiscal Federal Agropecuario, Gobierno de Brasil, Pernambuco, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
15. Ana Karina Cunha Callado. Fiscal Federal Agropecuario, Gobierno de Brasil, Pernambuco, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
16. Eduardo Bento de Faria. Universidad de Pernambuco, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
17. María del Carmen Viglierchio. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
18. Ana Valentina Musulin. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
19. Alejandro Fabio Crampet Bardier. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
20. Andrea Schapira. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
21. Gabriel Domingos Carvalho. Doctorando y Profesor en el Doutorado na UFV e Professor no Instituto Federal de Ciencia e Tecnologia del Norte de Minas Gerais (IFNMG - *Campus* Salinas, MG, Brasil). Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
22. Luis Dura Cuello. Docente del Departamento de Patología, Facultad de Veterinarias, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
23. João Paulo Machado. Profesor de Patología Veterinaria en la Facultad de Ciencias Biológicas y de la Salud (FACISA), Universidad Federal de Viçosa, MG, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
24. Juan Manuel Lofeudo. Personal de Apoyo del CONICET en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas (INIBIOLP), el Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC) y el Centro de Endocrinología Experimental y Aplicada (CENEXA) de la Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.

25. Juliana Evangelista Bezerril. Docente de Patología General y Especial en el Centro Universitario de Desarrollo del Centro Oeste (UNIDESC) y doctorando en Medicina Veterinaria en la Universidad Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" Campus de Jaboticabal, SP, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
26. Pamela Rodrigues Reina Moreira. Doctoranda en Medicina Veterinaria en la Universidad Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" Campus de Jaboticabal, SP, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
27. Pía Carolina Saavedra Díaz. Médico-Veterinario Residente en Histo-Vet-Laboratorio de Patología Veterinaria, Santiago, Chile. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
28. Agustín Martínez. Médico-Veterinario. Becario de INTA-Bariloche, Doctorando en la FCV-UNLP. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
29. Wilson Gómez Manrique. Doctorando en Ictiopatología en Universidad Estadual Paulista, Jaboticabal, SP, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
30. Melissa Saravia Castro. Jefe del Área de Patología del Laboratorio del ETECMA, Puerto Montt, Chile. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
31. Eliana Soraya Barrientos Asencio. Técnica del Área de Patología del Laboratorio del ETECMA, Puerto Montt, Chile. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
32. María Cecilia Ricart. Estudiante de Doctorado de la FCV-UBA, Becaria de la UBA. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
33. Natalia Lorena Cancelarich. Estudiante de Biotecnología. FCsExact-UNLP. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
34. Román Lisandro Iglesias Rosario. María Cecilia Ricart. Especialista en Anatomía Patológica de la Universidad de Zulia, Venezuela. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
35. Fernando Pedro Andrés Laube. Estudiante de Doctorado de la FCV-UNLP. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
36. Mariela Rita Scrochi. Estudiante de Doctorado de la FCV-UNLP y Becaria del CONICET. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
37. MV Andrea Pachamé. Estudiante de Doctorado y docente de la FCV-UNLP Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 17 al 21 de Febrero de 2014. Duración 40 horas.
38. MV Olga Santelices. Estudiante de Doctorado y docente de la FCV-UNLP Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 17 al 21 de Febrero de 2014. Duración 40 horas.
39. MV Carolina Wright. Docente FCV UNLP. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 17 al 21 de Febrero de 2014. Duración 40 horas.
40. Erica Gelfuso Rossete. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 17 al 21 de Febrero de 2014. Duración 40 horas.
41. María del Carmen Rojas. Universidad Nacional de La Pampa. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 17 al 21 de Febrero de 2014. Duración 40 horas.
42. Juan Francisco Micheloud. INTA Salta. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 17 al 21 de Febrero de 2014. Duración 40 horas.

21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

Dra Mirta Flamini. Jubilada como Profesora Adjunta y actualmente profesora honoraria FCV UNLP

Dra. Marcela Garcia Profesora Adjunta Ordinaria Facultad de Cs Médicas UNLP
 Dra. Norma González Profesora Adjunta ordinaria y Asociada interina FCV UNLP
 Dr. Jorge Galotta. Profesor Adjunto Ordinario. FCV UBA.
 Dra. Silvia Márquez. Profesor Titular Ordinaria Ciclo Básico Común UBA
 Dr. Hugo Ortega. Profesor Asociado Ordinario y Titular Interina FCV.Universidad Nacional del Litoral (UNL). Investigador Principal.CONICET
 Dra. Florencia Rey. Profesora Adjunta Ordinaria.FCV.UNL. Investigadora Independiente.CONICET.
 Dra. Carolina Zanuzzi. Profesora Adjunta. FCV UNLP. Investigadora Asistente. CONICET.
 Dra Mariana Woudwyk. Profesora Adjunta Ordinaria Biología del Desarrollo Universidad Nacional de Lujan (UNLu), Profesora Adjunta Interina FCV UNLP.
 Dra. Maria Laura Garro. Profesional de Apoyo Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.
 Dra. Alejandra Castro. Profesora Adjunta Ordinaria. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN).
 Dra. María del Carmen Díaz. Profesora Adjunta Ordinaria. UNICEN.

21.5 Dirección personal apoyo a la investigación

Nomina de profesionales: Dirección de Personal de Apoyo (CIC Provincia de Buenos Aires). Lic. Viviana Pergiacomi, Res. 0574.

Periodo: Desde 15/05/2007.

Técnicos: Histotecnólogo Ruben Mario, desde 2006

22 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR.

Planificación de los cursos de histología, biología celular y embriología para el plan 406 de la carrera de medicina veterinaria fcv unlp

Dirección de la presentación de la reforma 2014 del plan de estudios de la carrera de medicina veterinaria FCV UNLP

Diseño, programación y creación del LABORATORIO DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA DESCRIPTIVA COMPARADA Y EXPERIMENTAL DE LA FCV UNLP, AÑO 2015

23 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.

DIRECCIÓN DEL LABORATORIO DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA DESCRIPTIVA COMPARADA Y EXPERIMENTAL DE LA FCV UNLP DESDE EL AÑO 2015