

CURRÍCULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

Apellido y nombre: PASTOR, RAQUEL PATRICIA

Documento de Identidad: D.N.I.: 10.874.215

Nacionalidad: ARGENTINA

Estado civil: CASADA.

Fecha de nacimiento: 11 DE SEPTIEMBRE DE 1953.

Lugar de nacimiento: SANTA FE, (Pcia. de Santa Fe)

Título o grado académico: MEDICA VETERINARIA, MAGISTER EN CIENCIAS VETERINARIAS

Domicilio real:

Calle y Nro.: AGUSTÍN DELGADO N° 1857

Ciudad: SANTA FE - Código Postal: 3000.

Teléfono:0342- 553169

Domicilio especial:

Calle y Nro.: R.P. L. Kreder N° 2805

Ciudad: Esperanza - Código Postal: 3080

2. TÍTULO/S UNIVERSITARIOS DE GRADO Y POSGRADO, MENCIONANDO LA UNIVERSIDAD/FACULTAD OTORGANTE.

MEDICA VETERINARIA, Universidad Nacional del Litoral / Facultad de Agronomía y Veterinaria.

3. ESTUDIOS DE POSGRADO.

Maestría en Ciencias Veterinarias, Mención Salud Animal. - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Litoral. (Categorizada Bn Resolución N° 422-CONEAU-00).

4. OBRAS Y/O PUBLICACIONES EDITADAS, MENCIONANDO EDITORA Y LUGAR DE PUBLICACIÓN.

2004: Dallard BE, Salvetti NR, Rey V, Lorente JA, Pastor RP, Godoy E C, Romano GS. 2004. Quantification of IGF-I expression in ovine mammary gland during lactation and pregnancy. BIOCELL (ISSN 0327-9545) 28(2)240. (Abstract).

Dallard BE, Salvetti NR, Rey V, Lorente JA, Pastor RP, Romano GS. 2004. Quantification of the cellular proliferation in the ovine mammary gland during lactation and pregnancy. BIOCELL.(ISSN 0327-9545) 28(2)240. (Abstract).

Pastor R, Dallard B, Galván S, Ortega H, Salvetti N, Godoy E, Acosta I, Lorente, J. α -actin immunostaining of myoepithelial cells in rat mammary gland. BIOCELL. (ISSN 0327-9545) 28(2)247. (Abstract).

Sistema de Gestion de Calidad (Manual de Procedimientos), Laboratorio de Investigaciones Histologicas Aplicadas – Facultad de Ciencias Veterinarias – Universidad Nacional del Litoral. Registro de propiedad intelectual en trámite ante la Dirección Nacional de Derecho de Autor. Autores: Ortega,H.H.; Salvetti, N.R.; Dallard, B.E.; Lorente J.A.; Pastor R.P.; Godoy E.C.; Sbodio O.

Galván, SM; Andreotti,C; Sbodio,O; Pastor,R; Gamero,H. Entorno virtual aplicado a la enseñanza y el aprendizaje de Anatomía Veterinaria.2004. Enviada a la Revista Aula Universitaria. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. UNL. Santa Fe. República Argentina.

Libro Digital Registrado en LibroAr ISBN 987-508-215-5. Autores: Juan A. Lorente; Hugo H. Ortega ; Raquel P Pastor; Bibiana E. Dallard; Natalia R Salvetti; Enrique C. Godoy; Omar R. Sbodio.

Título: Atlas interactivo de Histología.

Temática: Histología Veterinaria.

Dirección: <http://www.fcv.unl.edu.ar/atlashisto/>

2006: Primer capítulo “Una propuesta de aprendizaje cooperativo en Histología veterinaria” del libro: “La Enseñanza de las Ciencias Morfológicas” Aportes desde la práctica docente. Autores: Cadoche L.; Pastor R.P.; Lorente J.A.; Galván S.M. Tandil 2006. Fecha de publicación: febrero de 2006. ISBN – 10 (987-05-0493-0) y ISBN – 13 (978-987-05-0493-1).

2008: Pastor RP, Sbodio OR, Galván SM, Rossini MG. “Correlación entre la expresión de dos biomarcadores (PCNA y Na⁺/K⁺ ATPasa) en branquias del *Pimelodus albicans* de las cuencas del río Salado y Paraná”. REDVET. Rev. electrón. vet. Vol. IX, N° 4. Abril/008. ISSN 1695-7504

2009: Raquel Pastor; Omar Sbodio; Stella Maris Galván; marcos Rossini; María Laura García Cervera. “Inmunoexpresión de Na⁺/K⁺ ATPasa en branquias de *Pimelodus albicans* de las cuencas del Río Salado y Paraná”. Fecha de publicación 10 de febrero de 2010. Revista *Natura Neotropicalis* ISSN 0329-2177

2010: Raquel Pastor; Omar Sbodio; Stella Maris, Galván; Rojas, Lucas; Espíndola, Belkis. “Estudio inmunohistoquímico de proliferación (PCNA) en branquias de *Prochilodus lineatus* de las cuencas del río salado y paraná”. (immunohistochemical study of proliferation in gills of *prochilodus lineatus* of salado and parana river basin)”. Enviado a publicar a la revista REDVET. Rev. Electrón, asignándole la ref. prov. FEB.1101_RED VET

Raquel Pastor; Omar Sbodio; Stella Maris, Galván; Rojas, Lucas; Espíndola, Belkis. “Cuantificación de células eosinofílicas granulares en branquias de *Prochilodus lineatus* (sábalo), durante el otoño e invierno de 2009”. Enviado a publicar a la revista REDVET. Rev. Electrón, asignándole la ref. prov. FEB.1139_RED VET.

2011: “Estudio inmunohistoquímico de proliferación de células Na⁺/K⁺ ATPasa inmunorreactivas en branquias de *Prochilodus lineatus* (sábalo), de diferentes ambientes”. Autores: Pastor, R; Sbodio, O.; Galván, S. M.; Espíndola, B., en sitio web <http://www.vetcomunicaciones.com.ar/>, en el apartado “ciencia y tecnología”, subcategoría “conservación/fauna”.

2012: “Estudio morfométrico comparado de los Centros Melanomacrófagos (CMMs) en bazo, hígado y riñón del *Prochilodus lineatus* (sábalo) de la cuenca del río Paraná. Autores: Pastor, R; Sbodio, O.; Galván, S. M., en sitio web <http://www.vetcomunicaciones.com.ar/>, en el apartado “ciencia y tecnología”, subcategoría “conservación/fauna”.

5. CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO / MISIONES ENCOMENDADAS POR UNIVERSIDADES Y/O FACULTADES.

2003/2009 Profesora Adjunta Ordinaria Dedicación Semiexclusiva. Cátedra de Histología y Embriología. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral.

2004: Coordinadora de la jornada- taller “Capacidades en la Discapacidad” desarrollado en el marco del PEIS-AET Zoolidarios. Actividades asistidas por animales, frente a personas con necesidades especiales (Res.HCS 238/04), con una duración de 9 horas cátedra.

Integrante del Equipo Docente de la Acción de Extensión al Territorio Zoolidarios”Actividades Asistida por Animales para Personas con Capacidades Especiales”. Resolución: C.S. N° 238/04. Universidad Nacional del Litoral. Las actividades se desarrollaron desde noviembre de 2004 a diciembre de 2005

2005/2009: Auxiliar de Primera dedicación semiexclusiva. Cátedra de Anatomía Descriptiva y Comparada de los Animales Domésticos I Parte.

2006/2012: Coordinadora de la Mención Salud Animal de la Maestría en Ciencias Veterinarias de la UNL Resol: “C..D.” N° 537

Integrante del Tribunal examinador en la readmisión de los alumnos Yanina Beltramino y Luis Rolón.

2007: Docente Tutora de la maestrando María Laura Gasparotti, en cumplimiento a los artículos 6° y 7° del Reglamento de la Maestría en Ciencias Veterinarias. Resolución CD. N° 170.

2009: Profesora Adjunta Ordinaria Dedicación Exclusiva. Cátedra de Histología y Embriología. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral. Resolución: C.S. N° 234/09.

- Docente colaboradora del V CURSO DE POSGRADO EN TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA: ASPECTOS TÉCNICOS Y APLICACIONES. Los días 2, 3, 4, y 5 de diciembre de 2009, Facultad de Ciencias Veterinarias.

- Integrante del comité académico de la Maestría en Ciencias Veterinarias. FCV UNL.

2010: Renovación de la designación en el cargo de Profesora Adjunta dedicación exclusiva "A" en el Departamento de Cs. Morfológicas con orientación a las asignaturas Histología y Anatomía Veterinaria I. Resolución C.S. N° 325.

6. TESIS Y BECAS EN LAS QUE EJERCIÓ LA DIRECCIÓN O CODIRECCIÓN ACADÉMICA.

2004: Codirectora de tesina de Carolina Andreotti, alumna de la carrera de Licenciatura en Biodiversidad. Título: "Cambios morfológicos en el estómago de bovinos destinados a producción cánea. Resolución: N° 354/04.

2005/2009: Directora de Pasantes Alumnos en Docencia en Histología y Embriología. Resolución C.D.: N° 683 a 694./05.

Miembro Titular del Jurado de evaluación de la tesina de la señorita María Manuela Francou, alumna de la Licenciatura en Biotecnología, denominada "Alteraciones en la expresión hipofisaria de gonadotrofinas y receptores hormonales en modelos de Enfermedad Quística Ovárica". Resolución N°: 212

2006: Evaluadora externa del Proyecto de Extensión "Alfabetización Científica y Tecnológica en la escuela" UNR FCV Casilda. Resol: C.D.: N° 121.

2008: Directora de la Cientibecaria Srta. Laura María García Cervera, DNI: 31.628.988. Cientibeca Convocatoria UNL 2008.

2010: Directora de la Beca de Iniciación en Investigación para Estudiantes de Carreras de Grado de la Universidad Nacional del Litoral, del Sr. Lucas Mauricio Rojas. Desde el 1 de Marzo 2010 y por el término de 15 meses.

Integrante del comité de Revisión de resúmenes de los trabajos presentados en las XII Jornadas de Divulgación Técnico Científica en Ciencias Veterinarias, Jornada Nacional de Divulgación Técnico Científica 2010.

2011: Integrante del comité de Revisión de resúmenes de los trabajos presentados en las XII Jornadas de Divulgación Técnico Científica en Ciencias Veterinarias, Jornada Nacional de Divulgación Técnico Científica 2011.

7. ASISTENCIA A CONGRESOS, SEMINARIOS, CURSOS ESPECIALES QUE FAVORECIERON SU CAPACITACIÓN, ACLARANDO SI PRESENTÓ O NO PONENCIA.

2005: III ENCUENTRO BIOQUÍMICO DEL LITORAL VI JORNADAS DE COMUNICACIONES TÉCNICO CIENTÍFICAS. Santa Fe, 16 al 18 de junio de 2005

Galván, S.M.; Pastor, R.; Althaus, M.A.; Andreotti, C.; Miglietta, M.A.; Sbodio, O.; De Pace, L.; Bondaz, D.; Gorosito, N.; Gervasoni, L."El aprendizaje - servicio: una innovación curricular para fomentar actitudes de compromiso social en los estudiantes de veterinaria"

Galván, S. M.; Gapel, C.; Andreotti, C.; Pastor, R.; Sbodio, O.; Bondaz, D. "La enseñanza de Anatomía Veterinaria a través de una plataforma virtual".

2006: 10° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas FCV-UNICEN. Tandil 15, 16 y 17 de marzo de 2006.

Pastor R ; Sbodio O; Galván S.M. ; Rossini M.; Lell C."Estudio inmunohistoquímico de proliferación y expresión de HSP70 en branquias de *Pymelodus albicans* (Moncholo).

Pastor R; Lorente J.A. Cadoche L.; Galván S.M. "Aprendizaje Cooperativo en Histología". Tandil 17 de Marzo de 2006

V Reunión Argentina de Patología Veterinaria. Auspiciada por la Charles Louis Davis Foundation . Universidad nacional del Litoral Facultad de Ciencias Veterinarias. Esperanza, 3 de junio de 2006.

Pastor R.P.; Sbodio O. R.; Galván S.M.; Rossini M.G.; Lell C.”Estudio de la proliferación celular en branquias de *Pymelodus albicans* de diferentes ambientes acuáticos “.

5tas. Jornadas sobre la Enseñanza y la Investigación de las Ciencias Morfológicas Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad de Buenos Aires. Área de Anatomía

Galván S.M. ; Andreotti C.; Sbodio O.; Pastor R.; Bondaz D. “Enseñanza y Evaluación de competencias en Anatomía Veterinaria” Buenos Aires, 30 de setiembre de 2006.

Galván S.M. ; Andreotti C.; Pastor R.; Sbodio O. “Experiencia solidaria por parte de los alumnos de Anatomía frente a personas con necesidades educativas especiales.” Buenos Aires, 30 de setiembre de 2006.

Décimo Encuentro de Jóvenes Investigadores UNL. Primer Encuentro de Jóvenes Investigadores Universidades de Santa Fe.

Rossini M.G.; Pastor R.P.; Sbodio O.R.. “Correlación entre la expresión de diferentes biomarcadores en branquias de *Pymelodus albicans* (moncholo) de las cuencas del río Salado y Paraná”. Santa Fe, 25 y 26 de octubre de 2006.

VIII Congreso Sociedad de Ciencias Morfológicas y 5tas. Jornadas de Educación .

Sbodio O.R.; Pastor R.P.; Galván S.M.; Rossini M.G.; Lell C. “Estudio de la Expresión de na/k atpasa en branquias de *Pymelodus albicans* de diferentes ambientes acuáticos”.La Plata, 23 de noviembre de 2006.

2007: Curso de posgrado: “Introducción a la Ictiopatología”. Aprobado por resolución CD. N° 001/07 y organizado por las Cátedras de Histología I y Embriología Básica e histología y Embriología Especial. Duración: 60 horas. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de Rosario. Casilda, 23 al 27 de julio de 2007

Undécimo Encuentro Jóvenes Investigadores. Universidad Nacional del Litoral. Segundo Encuentro Jóvenes Investigadores Universidades de Santa Fe.

Rossini MG, Pastor RP, Sbodio OR. “Estudio de la proliferación celular en branquias de *Pymelodus albicans* de diferentes ambientes acuáticos durante la primavera de 2005 y 2006”. Santa Fe, 10 y 11 de octubre de 2007.

2008:

XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. I Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas. I Encuentro de Histotecnólogos. Córdoba 2008 del 14 al 16 de mayo de 2008.

Pastor, R.P. ; Sbodio, O.R.; Galván, S.M.; Rossini, M.G. “Estudio Morfométrico de los Centros Melanomacrófagos (CMMs) en bazo, hígado y riñón de *Pimelodus albicans* (moncholo) de la cuenca del Río Salado (DeptoLas Colonias).

IX Jornadas de Divulgación Técnico Científicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNR. 6 de Agosto de 2008.

Pastor, R.P.; Sbodio, O.R.; Galván, S.M.; Rossini, M.G. “Estudio Morfométrico de los Centros Melanomacrófagos (CMMs) en bazo, hígado y riñón de *Pimelodus albicans* (moncholo) de la cuenca del Río Paraná.

Décimo Segundo Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL. Tercer Encuentro de Jóvenes Investigadores de Universidades de Santa Fe, 15 y 16 de octubre de 2008. Escuela de Ciencias médicas. Ciudad Universitaria. UNL.

Rossini, M.G.; García Cervera, L.M.; Pastor, R.P.; Sbodio, O.R.”Estudio Morfométrico Comparado de los Centros Melanomacrófagos (CMMs)en bazo, hígado y riñón del *Pimelodus albicans* (moncholo) de diferentes ambientes acuáticos.

2009:

Décimo Tercero Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL. Cuarto Encuentro de Jóvenes Investigadores de Universidades de Santa Fe. 19 y 20 de noviembre de 2009. Escuela de Ciencias Médicas. Ciudad Universitaria. UNL.

García Cervera, Laura maría; Rossini, M.G; Pastor, R.P.; Sbodio, O.R. “Estudio Morfométrico comparado de los centros melanomacrófagos (CMMs) en bazo, hígado y riñón del *Prochilodus lineatus* (sábalo) de la cuenca del Río Paraná.

2010:

Asistencia a las XI Jornadas de Divulgación Técnico Científicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNR. 6 de Agosto de 2010.

Pastor, R.; Sbodio, O. Galván, S:M.; Rojas, Lucas, “Cuantificación de células eosinofílicas granulares en branquias de *Prochilodus lineatus* (sábalo)”.

Asistencia al XIV Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL. V Encuentro de Jóvenes Investigadores de Universidades de Santa Fe, noviembre de 2010. Escuela de Ciencias Médicas. Ciudad Universitaria. UNL“Cuantificación de células eosinofílicas granulares en branquias de *Prochilodus lineatus* (sábalo), durante el otoño e invierno de 2009 “.

2011:

XII Jornadas de Divulgación Técnico Científica en Cs. Veterinarias. Jornadas Nacional de Divulgación Técnico Científica 2011. Facultad de Cs. Veterinarias U.N.R. y U.N.L.

Pastor, R.; Sbodio O.; Galván, M.; Espíndola, B.; Rojas, L.

“Estudio comparado de la proliferación de células Na+/K atpasa inmno-reactivas en branquias de *Prochilodus lineatus*, de las cuencas de los ríos Salado y Paraná”

III Congreso Nacional de Anatomistas. II Congreso Internacional de Educación e Investigación en Cs. Morfológicas. I Jornada Internacional Interdisciplinaria de Morfología y Patología Estructural y Molecular.

Pastor, R.; Sbodio, O.; Galván, S.M.

“ Estudio Morfométrico de los centros melanomacrófagos (CMMs.) en bazo, hígado y riñón del *Prochilodus lineatus* (sábalo) de la cuenca del río Paraná.

8. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, TRANSFERENCIAS AL MEDIO, CURSOS IMPARTIDOS, CONFERENCIAS DICTADAS Y TAREAS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EJECUTADAS.

2005: Directora del Proyecto “Estudio Comparativo macroscópico y microscópico del *Pymelodus albicans* de las cuencas del río Paraná y río Salado. Definición de biomarcadores y bioindicadores”. Programa C.A.I + D. 2005. Financiado por Universidad Nacional del Litoral. Resolución: C.S. N° 100/ 05

Docente en el III Curso de postgrado en técnicas de inmunohistoquímica: aspectos técnicos y aplicaciones. Organizado por la Cátedra de Histología y Embriología y la Cátedra de biología celular, desarrollado del 12 al 15 de octubre de 2005. Res. C. D. 423/07

2007: Coordinadora en el IV curso de Postgrado en técnicas de inmunohistoquímica: aspectos técnicos y aplicaciones. Organizado por la Cátedra de Histología y Embriología y la Cátedra de Biología Celular, desarrollado del 7 al 10 de octubre de 2007. Res. C. D. 423/07

Docente en el IV curso de Postgrado en técnicas de inmunohistoquímica: aspectos técnicos y aplicaciones. Organizado por la Cátedra de Histología y Embriología y la Cátedra de Biología Celular, desarrollado del 7 al 10 de noviembre de 2007. Res. C. D. 509/05.

2009/2012: Directora del Proyecto “Estudio macroscópico y microscópico del *Prochilodus lineatus* de las cuencas del río Paraná y Río Salado. Definición de bioindicadores”. Programa C.A.I + D. 2009. Financiado por Universidad Nacional del Litoral. Res.: C.S. N° 461/ 09.

2009: Docente del V Curso de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica: Aspectos técnicos y aplicaciones. Los días 2, 3, 4, y 5 de diciembre de 2009, Facultad de Ciencias Veterinarias.