

CURRICULUM VITAE

J. MARTIN CALIVA

FECHA DE NACIMIENTO: 16 de septiembre de 1985.

LUGAR DE NACIMIENTO: Chamental - La Rioja

NACIONALIDAD: Argentina

D.N.I: 31.633.899.

ESTADO CIVIL: Soltero.

DIRECCION PARTICULAR: Bvar. Illia 156- Piso: 2 – Dpto. D- Nva. Cba

TELEFONO: +549 (0351) 157652058

E-MAIL: martincaliva899@gmail.com

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS Y DE POSTGRADO

Veterinario. Universidad Nacional de La Rioja- Sede Chamental.
Desde marzo/2005 al septiembre/2010.

Doctor en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

Título de tesis: "Dinámica de la adaptación a cambios en las condiciones de vida de las codornices (*Coturnix coturnix*): Efecto del género, la complejidad del ambiente y la conformación del grupo social" Director: Dra. Jackelyn M. Kembro y Dr. Raúl H. Marín.

Lugar: Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIByT)- CONICET – UNC. e Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos- UNC.

Egreso: 29 de marzo 2019

OTROS ANTECEDENTES LABORALES

Veterinario Clínico en **Medicina Animal Córdoba** – Atención en consultorio, guardias nocturnas y miembro del equipo de anestesia. (01 de octubre de 2010 al 30 de noviembre de 2012). Por referencias, Director Dr. Víctor Rossetti.

Veterinario clínico en **Centro Veterinaria Sur**- Atención consultorio y

responsable de anestésicos. (Abril/ 2013 a marzo/ 2014). Por Referencias, Director Med. Vet. Rodolfo Enrico.

CARGOS DOCENTES

Profesor adscripto *ad honorem* cátedra farmacología. Universidad Católica de Córdoba. Duración: Ciclo anual, 2011- 2012.

Profesor auxiliar simple, espacio curricular de Medicina Aplicada I y II. Universidad Nacional de Villa María- Sede Villa del Rosario. Docente del hospital Escuela de Pequeños Animales de la facultad de veterinaria, Desde junio/2016 a la actualidad. Carga horaria 10 hs por semana.

Profesor invitado curso de postgrado Introducción al bienestar de los animales de investigación- dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba. Desde 2018 a la actualidad.

BECAS OBTENIDAS

Beca Doctoral: Otorgada por el CONICET, para realizar el trabajo de tesis doctoral. Director: Jackelyn M. Kembro- UNC- Desde abril/2014 a abril/2019.

Beca Post- doctoral: Obtenida en la convocatoria 2019 del CONICET, periodo 04/2020 – 03/2022. Director: Dra. Mariana Bentosela - Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari- Facultad de Medicina – UBA- CONICET; Instituto de Investigaciones Médicas (IDIM), Grupo de Investigación del Comportamiento en Cánidos (ICOC) CONICET. Director Asociado: Dr. Raúl Héctor Marín- Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (IIByT)- UNC- CONICET.

PASANTÍAS NACIONALES.

Pasantía de investigación en el Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas e Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos – Área: Ciencia Avícola, bajo la dirección de Dr. Raúl H. Marín y Dra. Jackelyn M. Kembro. Desde Diciembre/ 2012 a marzo/ 2014.

PASANTÍAS INTERNACIONALES

Pasantía de estadía corta en investigación en el Laboratorio de Neurofisiología comparada- Departamento de Ciencias Fisiológicas- Universidade Federal de Santa Catarina, bajo la dirección del Dr. José Marino-Neto. Desde marzo/2017 a junio/2017.

AYUDANTIAS

Ayudantía de Investigación- Tema: efecto del estrés crónico variado sobre la respuesta del eje hipotálamo- pituitario- adrenal en codornices japonesas. Área Ciencia Avícola - Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Bajo la dirección del Dr. Nicolas Nazar. Inicio: junio 2013- finalización: marzo 2014.

CONGRESOS

Caliva, J.M., Pellegrini, S., Guzmán, D.A., Kembro, J.M., Marín R.H.- **“Resultados inesperados en estudio sobre agresividad en codornices japonesas”**, Presentación de póster. Congreso Argentino de Biología del Comportamiento 2015 – COMPORTA 2015, Realizado por la Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento- 26,27 y 28 de agosto de 2015, San Miguel de Tucumán.

Correas, S.G., Palme, R., **Caliva, J.M.**, Nazar, F.N., Marin, R.H.- **Immune Neuroendocrine phenotypes in *coturnix coturnix* and their modulation by chronic exposure: an adaptive population strategy?”**- Presentación de poster. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Inmunodeficiencias. LXIII Reunión de la Sociedad Argentina de Inmunología. II Reunión Franco-Argentina de Inmunología- Buenos Aires, Argentina, del 18 al 21 de noviembre de 2015.

Caliva, J.M.; Kembro, J.M.; Pellegrini, S.; Guzmán, D.A.; Marín, R.H. **“Unexpected results when assessing underlying aggressiveness in Japanese quail using photocastrated stimulus birds”**. Estados Unidos de América. Orlando. 2017. Congress. 2017 PSA Annual Meeting. Poultry Science Association.

Caliva, J.M.; Melleu, F.F; Marino-Neto, J.; Marin, R.H.; Kembro, J.M. **“Expression of aggressiveness modulate mesencephalic c-Fos**

activation during a social interaction test in Japanese quail (*Coturnix coturnix*) reared in enriched or plain environments". Presentación de poster en el XXXIII Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. Pabellón Argentina de la Ciudad Universitaria- UNC. Organizado por Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN). Desde el 24 al 26 de octubre de 2018.

TRABAJOS CIENTIFICOS PUBLICADOS

Caliva J.M.; Kembro, J.M.; Pellegrini, S.; Guzmán, D.A.; Marín, R.H. (2017) **"Unexpected results when assessing underlying aggressiveness in Japanese quail using photocastrated stimulus birds"** Poultry Science: Poultry Science Assoc Inc. pex258.

Luna, A., Tarifa, M. F., Fernandez, M. E., **Caliva, J. M.**, Pellegrini, S., Zygadlo, J. A., & Marin, R. H. (2019). **"Thymol, alpha tocopherol, and ascorbyl palmitate supplementation as growth enhancers for broiler chickens"**. Poultry Science, 98(2),1012-1016. doi:10.3382/ps/pey362.

Pellegrini, S., Condat, L., **Caliva, J. M.**, Marin, R. H., & Guzman, D. A. (2019). **"Can japanese quail male aggressions toward a female cagemate predict aggressiveness toward unknown conspecifics?"** Livestock Science, 222, 65-70. doi:10.1016/j.livsci.2019.02.013.

Fernandez, M.E., Kembro, J.M., Ballesteros, M.L., **Caliva, J.M.**, Marín, R H., Labaque, M.C. (2019) **"Dynamics of thymol dietary supplementation in quail (*Coturnix japonica*): dataset on thymol bioavailability, egg yolk fatty acids profile and performance traits"**. Data in Brief.

Caliva, J.M.; Melleu, F.F; Marino-Neto, J.; Marin, R.H.; Kembro, J.M. (2019) **"Expression of aggressiveness modulates mesencephalic c-Fos activation during a social interaction test in Japanese quail (*Coturnix coturnix*)"**. Behavioural Brain Research.

Fernandez, M.E., Kembro, J.M., Ballesteros, M.L., **Caliva, JM**, Marin, R.H., Labaque, M.C. (2019) **"Dynamics of thymol dietary supplementation in quail (*Coturnix japonica*): Linking bioavailability, effects on egg yolk total fatty acids and performance traits"**. PLoS One.

Caliva, J.M., Alcalá, R., Guzmán, D.A., Marin, R.H., Kembro, J.M. (2019) **"High-resolution behavioral time series of Japanese quail within their social environment"**. Scientific data.

Alcala, R.S., Caliva, J.M., Flesia, A.G., Marin, R.H., Kembro, J.M.- (2019) “**Aggressive dominance can decrease behavioral complexity on subordinates through synchronization of locomotor activities**”- Communications Biology.

CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL.

Miembro de Comité Institucional de Cuidado y Uso de animales de Laboratorio (**CICUAL**). Desde 2016 a la actualidad. Designado Acta N° 31, 30 de junio de 2015 (<http://www.inv.iibyt.efn.uncor.edu/wp-content/uploads/2013/07/Actas-A%C3%B1o-2015-n%C2%BA25-a-33.pdf>) - Instituto de investigaciones científicas y Tecnológicas- CONICET- UNC

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

Conferencista “Veterinarios: ¿Qué lugar ocupa la investigación en nuestra profesión?”. En el Encuentro Nacional de estudiantes de Veterinaria (ENEV)-realizado en Universidad Nacional de La Rioja- Sede Chamental. Desde 07 al 09 de octubre de 2017.

CURSOS y ACTUALIZACIONES.

Asistente a las “**Jornadas de actualización en Ciencias Veterinarias**”. Organizado por el Colegio Médico Veterinario de la Provincia de Córdoba. 26, 27 Y 28 de septiembre de 2008. Villa Giardino- Córdoba.

Asistente en el postgrado de formación continuada en Medicina Interna para Médicos Veterinarios Clínicos (4º modulo 2012) de: “**Oncología y hematología**”. Córdoba.

Asistente a **XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Fármaco /Toxicología Veterinaria**- En la Facultad de Veterinaria de la Universidad Nacional del Nordeste. Año 2012.

Asistente curso de capacitación “**Residuos Peligrosos**”- En el marco del programa de Capacitación sobre riesgos laborales de CONICET- Córdoba. 06 de agosto de 2014.

Curso de postgrado **“Introducción al Bienestar de los animales de Laboratorio”** Organizado Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC, Duración: 40 hs. Evaluación final aprobada (9). Desde el 11 al 15 de agosto de 2014.

Asistente al **“II jornadas de Monitoreo Hormonal no invasivo en fauna silvestre”** enmarcado en el programa de Transferencia de Resultados de Investigación y Comunicación Pública de la Ciencia (PROTRI). Realizado en el Zoológico de Córdoba, el 27 de octubre de 2014.

Curso de postgrado **“Etografía para la Neurobiología de la Conducta: Métodos para la observación sistemática y registro directo del comportamiento animal”**- organizado por el Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra CONICET- UNC- Evaluación final aprobada (10)- Desde el 15 al 18 de septiembre de 2015.

Curso de postgrado **“Estadística”**- organizado por el Doctorado en Ciencias Biológicas- Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNC- Evaluación final aprobada (9)- desde el 11 al 15 de julio de 2016.

Curso de postgrado **“Diseño Experimental”**- organizado por el Doctorado en Ciencias Biológicas- Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNC. Evaluación final aprobada (10)- desde el 11 al 15 de Julio de 2016.

Curso de postgrado **“Introducción a la Etología”**- Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC, Duración: 28 hs. Evaluación final aprobada (9). 13 de diciembre del 2016.

Curso de postgrado **“Escritura científica en Ingles”**- Organizado por el Doctorado en Ciencias Biológicas- Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNC. Evaluación final aprobada (10)- Desde el 4 al 8 de septiembre de 2017.

Curso de postgrado **“Epistemología”**- organizado por el Doctorado en Ciencias Biológicas- Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNC- Evaluación final aprobada (8) - desde el 14 al 18 de agosto de 2017.

Curso de postgrado **“Introducción al Lenguaje R. Modelos Lineales y Fundamentos de Programación”**- organizado por el Doctorado en Ciencias Biológicas- Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNC- Evaluación final aprobada (10). Desde el 14 al 18 de mayo de 2018.

Curso de postgrado “**Curso sobre animales de Laboratorio XX edición**”- Organizado por el Bioterio Central de la UBA- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires Buenos Aires, Argentina. Evaluación aprobada (9). Desde el 16 al 27 de julio de 2018.

Curso de postgrado online “**Algiología y Anestesiología en Pequeños Animales**”- Organizado por For.Vet- Espacio de formación integral veterinaria- Córdoba. Evaluación final aprobada (10). Carga horaria 60 hs. - octubre de 2020.