



CARTELERA N° 244/25

CURSO DE POSGRADO

“Agresividad canina y factores de riesgo.”

Coordinador: Juan Pablo Damián

Horas: 45

Modalidad de dictado: Híbrido

Créditos: 3

Período de dictado: 27/06/2025-28/06/2025

Período de inscripción: *29/05/2025-25/06/2025

Exclusivamente a través del SGAE* Les dejamos un [instructivo](#) de apoyo

Docente Colaborador:

- Javier Román

Docentes Nacionales:

- Manuel Machado
- Alejandra Cedres

Docentes Extranjeros:

Dra. María Paz Salinas, Facultad de Ciencias Veterinarias y Agrarias, Universidad Católica de



Dr. Nicolás Carmona, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina.



Dra. Carmen Luz Barrios, Universidad de Santo Tomás, Chile (Decana Facultad de Recursos Naturales y Medicina Veterinaria).



Dra. Estela Rojas, Abogada especialista en Derecho Animal, Miembro del equipo multidisciplinario de Bienestar Animal de Zoosnosis de San Martín, Argentina.



Facultad de Veterinaria
Universidad de la Repùblica
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÙBLICA
URUGUAY

Contenido:

- Día 1:** Conceptos generales de agresividad canina (9 horas)
- 1) Introducción a la agresividad canina
 - 2) Agresividad canina como ejemplo de una Salud, un Bienestar
 - 3) Epidemiología de las mordidas de perros
 - 4) Legislación y reglamentaciones nacionales e internacionales y concepto de tenencia responsable.
 - 5) Aspectos emocionales humanos vinculados a las mordeduras de perros y sus consecuencias.
 - 6) Implicancias desde la perspectiva de la medicina Humana sobre el rápido manejo de la persona mordida.
- Día 2:** Evaluación de factores de riesgo de la agresividad canina (10 horas)
- 7) Bases biológicas de la agresividad
 - 8) Prevención de las mordeduras de perros
 - 9) Tratamiento de la agresividad canina
 - 10) Factores que influyen sobre el riesgo de mordeduras
 - 11) Diagnóstico de las categorías de riesgo y recidiva
 - 12) Responsabilidades y Redacción de informes (obligaciones y precauciones)
 - 13) Revisión de reportes de casos
 - 14) Trabajo en grupos sobre casos clínicos y reporte de casos

Día 3: Seminarios (actividad grupal), 9 horas presenciales

Día 4: Entrega de trabajos de reportes de casos clínicos.

Tanto para la preparación del seminario como de la entrega del reporte de casos clínicos se sugiere 17 horas de trabajo domiciliario.

Evaluación: La evaluación del curso constará de: 1) Presentación de un seminario grupal, el cual se basará en el análisis de un artículo científico, el cual tendrán que presentar en público y realizar un enfoque crítico de los mismos (40% de la calificación final), 2) Entrega de reporte de casos clínicos (individual) aplicando lo aprendido en el curso con énfasis en los factores de riesgo (60% de la calificación final).

Bibliografía:

- Barrios, C. L., Bustos-López, C., Pavletic, C., Parra, A., Vidal, M., Bowen, J., & Fatjó, J. (2021). Epidemiology of dog bite incidents in Chile: Factors related to the patterns of human-dog relationship. *Animals*, 11(1), 96. <https://doi.org/10.3390/ani11010096>
- Benavides, J. A., Megid, J., Campos, A., Rocha, S., Vigilato, M., & Hampson, K. (2019). An evaluation of Brazil's surveillance and prophylaxis of canine rabies between 2008 and 2017. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 13(8), e0007564. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0007564>
- Damián, J.P. Razas de perros y agresividad: diversidad de enfoques / Dog breeds and aggressiveness: diversity of approaches. Revista Facultad Nacional de Agronomía



Medellín, 2022, 75:86-90.

Damián, J.P., Agresividad en perros, un problema en salud y bienestar - Aggressiveness in dogs, a problem in health and welfare- Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín (2021), 74(1), 44-47.

Damián, J.P.; Ruiz, P.; Acosta, M.; García, E. Reasons for medical consultation and causes of euthanasia of dogs in Montevideo city (Uruguay): a survey of veterinary practitioners. Implications of behavioral problems. Revista Medicina Veterinaria y Zootecnia., 2012, 59(2), 97-101.

Damián, J.P.; Ruiz, P.; Belino, M.; Rijo, R. Etología Clínica y Agresividad Canina en Montevideo: Implicancia de las Razas y el Sexo. Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, 2011, 3(2), 19-28.

Fatjó, J., Amat,M., Mariotti, V.M., de la Torre, J. L. R., &Manteca, X. (2007). Analysis of 1040 cases of canine aggression in a referral practice in Spain. Journal of Veterinary Behavior Clinical Applications and Research, 2, 158–65.

<https://doi.org/10.1016/j.jveb.2007.07.008>

Manteca Vilanova, X. (2003). Etología clínica veterinaria del perro y del gato. 3^a Edición. Barcelona: Multimedica S.A.

Manteca Vilanova, X. (2009). Etología Veterinaria. Multimedica Ediciones Veterinarias. Barcelona: Multimedica S.A.

Miklósi Á (2007) Dog Behaviour, Evolution, and Cognition. Oxford Univ Press, New York

Overall, K. L. (2010). Breed specific legislation: How data can spare breeds and reduce dog bites. Veterinary Journal, 186(3), 277–279.

<https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2010.04.023>

Overall, K. L., & Love, M. (2001). Dog bites to humans—demography, epidemiology, injury, and risk. Journal of the American Veterinary Medical Association, 218(12), 1923–1934. <https://doi.org/10.2460/javma.2001>.

Quirk, J. T. (2012). Non-fatal dog bite injuries in the U.S.A., 2005–2009. Public health, 126(4), 300–302. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2012.01>.

Román J., Willat G., Piaggio J., Correa M.T., DAMIÁN J.P. Epidemiology of dog bites to people in Uruguay (2010-2020). Veterinary Medicine and Science, 2023: 9 p.:2032 - 2037

Rosado, B., García-Belenguer, S., León, M., & Palacio, J. (2009). A comprehensive study of dog bites in Spain, 1995–2004. Veterinary Journal, 179(3), 383–391.

<https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2008.02.002>

Ruiz Santos P., Suárez G., DAMIÁN J.P. Abordajes y tratamientos de la agresividad en perros en clínicas veterinarias de Montevideo (Uruguay). Revista Argentina de Ciencias



del Comportamiento, 2022, 14(2): 127-132.

Ruiz Santos, P., Belino, M., Rijo, R., Piaggio, J., DAMIÁN, J.P. Clinical veterinarians' perceptions about sexes and breeds of dogs involved in aggressiveness in Montevideo, Uruguay. Society and Animals, 2020, 28(2), 191–207.

Sarcey, G., Ricard, C., Thelot, B., & Beata, C. (2017). Descriptive study of dog bites in France – Severity factors, factors of onset of sequelae, and circumstances. Results of a survey conducted by InVS and Zoopsy in 2009–2010. Journal of Veterinary Behavior Clinical Applications and Research, 22, 66–74.

<https://doi.org/10.1016/j.jveb.2017.07.006>

Serpell J. (2017). The Domestic Dog. Its Evolution, Behavior and Interactions with People Second Edition, Cambridge University Press, United Kingdom.



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY