* **Bibliografía**

1. Abba, A. M. 2008. Ecología y conservación de los armadillos [*Mammalia*, *Dasypodidae*] en el noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Tesis doctoral Nº: 0951. Biblioteca Florentino Ameghino. Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Universidad Nacional de La Plata.
2. Affanni, J. y L. Garcia Samartino. 1976. The physiological importance of nasal respiration. Effect of the air current on olfactory bulbs and prepyriform cortex of the armadillo Chaetrophractus villosus. *Acta Physiol. Latinoam. 26(6):518.*
3. Affanni, J. M. y L. García Samartino. 1984. Comparative study of electrophysiological phenomena in the olfactory bulb of some South American marsupials and edentates. In Comparative physiology of sensory systems*.* L. Bolis, R. D. Keynes, and S. H. P. Maddrell, eds. Cambridge University Press, Cambrigde, p. 315-332.
4. Affanni, J. M. y C. O. Cervino. 2001. Bilateral ablation of vomeronasal organs determines the appearance of high amplitude gamma waves in olfactory bulbs, olfactory tubercles and piriform cortex during paradoxical sleep of the armadillo. *Actas de Fisiología (Uruguay) 7: 144.*
5. Affanni, J. M. y C. O. Cervino. 2004. Influencia de la desaferentación olfatoria periférica, de la ablación de los Organos Vomeronasales y de la eliminación simultánea de ambos sistemas sobre la actividad eléctrica del sistema olfatorio principal durante la vigilia y el sueño. *Actas de Fisiología (Uruguay), 9: 42.*
6. Affanni, J. M. y C. O. Cervino. 2005. Interactions between sleep, wakefulness and the olfactory system. *In: The Physiological Nature of Sleep; P. Parmeggiani and R. Velluti (eds.). London (UK): Imperial College Press: 571-599.* 660 pp.
7. Affanni J. M. y Cervino C. O. 2010. Los órganos vómeronasales  controlan la influencia del sueño paradójico sobre el sistema olfatorio principal en el armadillo *Chaetophractus villosus*. Resúmenes de las XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Bahía Blanca, Argentina. Noviembre 2010. Resumen 124.
8. Affanni, J., García Samartino, L. y Morita, M. 1968. Observaciones sobre la actividad eléctrica del neocortex, paleocortex y bulbo olfatorio de Chaetophractus villosus. Rvta. Soc. Argentina Biol., 44: 189-196.
9. Affanni, J.; R. Caruso; L. García Samartino; T. Mascitti; M. Pavia; H. Primavera de Baso y O. Vaccarezza. 1969. Interbulbar commisural olfactory pathway: an experimental study in the armadillo *Chaetophractus villosus*. Acta. Physiol. Latino Americana, 19(4): 384-388.
10. Affanni, J. M.; L. García Samartino; A.M. Scaravilli y J. S. Panizza. 1973. Cambios de la actividad sinusoidal inducida de los bulbos olfatorios después de la sección de los pedúnculos olfatorios en *Chaetophractus* *villosus* (*Mammalia, Dasypodidae*). Physis, Bs. As., Secc. C, 32: 101-105.
11. Affanni, J.; L. Garcia Samartino; A. Gori y L. Espinola. 1977. Fenómenos centrales desencadenados en el sistema nervioso por la desaferentación olfatoria*. Rvta. Soc. argent. biol. 72: 62.*
12. Affanni, J.; M. Papini y L. García Samartino. 1978/79b. Acción del haloperidol sobre la actividad eléctrica del bulbo olfatorio de *Chaetophractus villosus*.Rvta. Soc. argent. Biol. 54-55: 21-22.
13. Affanni, J. M.; C. O. Cervino y H. Aldana Marcos. 2001. Absence of penile erections during paradoxical sleep. Peculiar penile events during wakefulness and slow sleep in the armadillo. *J. Sleep Res., 10: 219-228.*
14. Affanni, J.; Barrantes, G.; Aldana Marcos, H.; y Cervino, C. O. 2008. Sitios de Unión de Melatonina en la Mucosa Olfatoria del armadillo *Chaetophractus villosus* (Xenartrha, Dasipodidae) . *Rev. de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (UM), 6: 59-65.*
15. Affanni, J. M.; C. O. Cervino y O. H. Iodice. 2012. Bilateral ablation of the vomeronasal organs induces dramatic changes in the local field potentials of olfactory brain regions during paradoxical sleep. 2º Simposio Franco-Argentino de Neurociencias, organizado por la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias y la Société des Neurosciences. Abril 2012. Buenos Aires, Argentina.
16. Aldana Marcos, H. J. 1996 Estudio experimental sobre dos peculiares estructuras del Armadillo Chaetophractus villosus: El núcleo de Onuf y la glándula de Harder. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. 534 pp.
17. Aldana Marcos, H. J. y Affanni J. M. 2005 Anatomy, histology, histochemistry and fine structure of the Harderian gland in the South American armadillo *Chaetophractus villosus* (Xenarthra, Mammalia). Anatomy & Embryology 209(5): 409-424.
18. Aldana Marcos, H. J, Ferrari C, Cervino C, Affanni J. M. 2002. Histology, histochemistry and fine structure of the lacrimal and nictitans gland in the South American armadillo *Chaetophractus villosus* (Xenarthra, Mammalia). Experimental Eye Research 75(6): 731-744.
19. Anderson, J. M. y K. Benirschke. 1962. Tissue transplantation in the nine-banded armadillo *Dasypus* *novemcinctus*. Ann. N.Y. Acad. Sci., 99 (3): 399-414.
20. Anderson, J. M. y K. Benirschke. 1966. The Armadillo, *Dasypus* *novemcinctus*, in experimental biology. Lab. Anim. Care. 16 (3): 202-216.
21. Azize Atallah, G. (1975) Presencia de *Chaetophractus villosus* (Edentata, Dasypodidae) Nueva especie para la región de Magallanes, Chile. *Anales del* *Instituto de la Patagonia* (Pta. Arenas, Chile), VI, 1-2: 169-171.
22. Baliña, L. M., R. P. Valdez, M. de Herrera, H. C. Cordova, J. Bellocq, y N. García. 1985. Experimental reproduction of leprosy in seven-banded armadillos, *Dasypus* *hybridus*. Int. J. Lepr. 53: 595-599.
23. Beddard, F. 1909. Mammalia. MacMillan & Co. 160-186.
24. Benítez, I.; H. J. Aldana Marcos y J. M. Affanni. 1994. The encephalon of *Chaetophractus* *villosus*. A general view of its most salient features. Comunicaciones Biológicas 12, 57-73.
25. Bhatnagar, S. P., y M. A. Qayyum. 1972. Neural anatomy of the cardiac conduction system of the nine-banded armadillo, Dasypus novemcinctus. Biotéria, Lisboa 41:9- 23.
26. Billingham, R. y W. Neaves. 1980. Exchange of skin grafts among monozygotic quadruplets in armadillos. J. Expl. Zool. Philad., 213 (2): 257-260.
27. Burns, T. A. y E. B. Waldrip. 1971. Body temperature and electrcardiographic data for the nine banded armadillo (*Dasypus* *novemcinctus*). J. Mamm. 52: 472-473.
28. Cabrera, A. 1973. Biogeografía de América Latina. OEA. Series de Biología. Monografía Nº 13.
29. Cabrera, A. y J. Yepes. 1940. Mamíferos sudamericanos. Compañía Argentina de Editores. Bs. As. Argentina.
30. Cacchione, R. A.; J. M. Cascelli; J. M. Zuberbuhler y E. S. Martinez. 1966. Leptospirosis en animales silvestres. Aislamiento de una cepa de *Leptospira canicola* de un peludo (*Chaetophractus* *villosus*). Rev. Med. Vet. (Argentina), 47, (5): 363-365.
31. Campagna, C., M. R. Papini, y J. M. Affanni. 1984. El comportamiento agresivo del armadillo *Chaetophractus villosus* en condiciones de laboratorio. *Rev. Lat. Psicol. 16: 27*.
32. Campion, R. L. 1950. Receptividad del *Chaetophractus* *villosus* (Peludo) al virus de la fiebre aftosa. Gac. Vet. (Argentina). Tomo XII, Nº 63: 3-14.
33. Campion, R. L. 1959. Patogenicidad del *Bacillus anthracis* y del *Clostridium chauvoei* para *Chaetophractus* *villosus* (Peludo). Rev. Med. Vet. (Argentina). Nº 40: 23-27.
34. Carmanchahi, P. 1996. Estudio del órgano vomeronasal (de Jacobson) en un mamífero de la fauna autóctona de Argentina: Chaetophractus villosus (peludo). Seminario de Licenciatura, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. 99 pp.
35. Carmanchahi, P. D. 2000. El órgano Vomeronasal del armadillo Chaetophractus villosus (Xenarthra): Estudios sobre su morfología y papel fisiológico: Exploración de una posible nueva función. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. 207 pp.
36. Carmanchahi, P. D., C. C. Ferrari, H. J. Aldana Marcos, J. M. Affanni, C. A. Soñez, y D. A. Paz. 2000. Characterization of glycoconjugate sugar residues in the vomeronasal organ of the armadillo Chaetophractus villosus (Mammalia, Xenarthra). J. Anat.196**:**357-370.
37. Casanave, E. 1989. Estudio sobre las reacciones fisiológicas de *Chaetophractus villosus* sometido a enterramiento experimental. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. 144 pp.
38. Casanave, E. y J. Affanni. 1994. Body temperature of the armadillo *Chaetophractus villosus* (Mammalia, Dasypodidae). *Arch. Int. Physiol. Biochim. Bioph. 102: 243-246*.
39. Casanave, E. B., E. Maldonado, S. M. Codón, y S. Estecondo. 1988. *Estudio anatómico del tracto digestivo de Chaetophractus villosus (Mammalia, Dasypodidae).* IV Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas., p. 96.
40. Cervino, C. 1997. MS. Estudio cuantitativo de dos nuevos ritmos bioeléctricos de los bulbos olfatorios registrados en el armadillo sudamericano *Chaetophractus villosus* (Mammalia, Dasypodidae). Tesis Doctoral, Fac. de Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 529 pp.. Publicacion inedita: con copias para consulta en la Biblioteca de la Fac. de Cs. Exactas y Naturales – UBA.
41. Cervino, C. O. 2010. Los Armadillos como Animales de Laboratorio No Tradicionales en Investigación Biomédica” (Mesa Redonda: Mamíferos silvestres como modelos experimentales en la investigación biomédica). XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, organizadas por la SAREM. Bahía Blanca, Argentina Noviembre 2010.
42. Cervino, C. O. y Affanni, J. M. 2010. Modificación de las oscilaciones eléctricas olfatorias de sueño y vigilia inducidas por la desaferentación olfatoria periférica de *Chaetophractus villosus*. Resúmenes de las XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Bahía Blanca, Argentina. Noviembre 2010. Resumen 123.
43. *Chaetophractus villosus*. https://sib.gob.ar/ficha/ANIMALIA\*chaetophractus\*villosus). Consultado: febrero 2019
44. Chapman, H. 1901. Observations upon the placenta and young of *Dasypus* *novemcinctus*. Proc. Acad. Nat. Sci., 53: 366-369.
45. Chedd, G. 1968. Armadillos, inheritance and individuality. New Scient., 39: 478.
46. Clark, W. 1951. Ecological life history of the armadillo in the eastearn Edwards Plateau region. Am. Midl. Nat., 46(2): 337-358.
47. Convit, J. y E. E. Storrs. 1975. The pygmy armadillo (Dasypus sabanicola) as a new research animal. Presented at the 26th Annual Session American Association for Laboratory Animal Science, Boston, November, 16-21.
48. Cooper, Z. K., 1930. A histological study of the integument of the armadillo, Tatusianovemcincta. Am. J. Anat. 45, 1–37.
49. Crespo, J. A. 1944. Contribución al conocimiento de la ecología de algunos dasypódidos (Edentata) argentinos. Revista Argentina de Zoogeografía, Buenos Aires (Argentina) 4: 7-39.
50. Daniel, J. y R. Krishman. 1969. Studies on the relationship between uterine fluid components and the diapausing state of blastocysts from mammals having delayes implantation. J. Exp. Zool., 172: 267-282.
51. Deferrari, G., Camilión, C., Escobar, J. y Lizarralde, M. S. (2002). Presencia de *Chaetophractus villosus* en Tierra del Fuego: nueva especie introducida ¿nuevo problema? *XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología*, libro de resúmenes: p. 24.
52. De Nicola, A. F. y J. M. Affanni. 1971. Biosynthesis of steroids by the adrenal glands of the peludo *Chaetophractus* *villosus* a South-American armadillo. Acta Physiol. Latinoam. 21: 297-302.
53. Dom, R., G. F. Martin, B. L. Fisher, A. M. Fisher, y J. K. Harting. 1971. The Motor Cortex and Cortico Spinal Tract of the Armadillo, *Dasypus novemcinctus*. J. Neurol. Sci. 14**:**225-236.
54. Enders, A. 1960. Development and structure of the villous haemochorial placenta of the nine-banded armadillo (*Dasypus* *novemcinctus*). J. Anat., 94 (1): 34-45.
55. Enders, R. y D. Davis. 1936. Body temperatures of some Central American mammals. J. Mammal., 17: 165-167.
56. Engelmann, G. F. 1985. The phylogeny of the Xenarthra. In The evolution and ecology of armadillos, sloths and vermilinguas*.* G. G. Montgomery, ed. Smithsonian Institution Press, Washington and London, p. 51-64.
57. Estecondo, S., S. M. Codón, E. B. Casanave, y E. Maldonado. 1988. *Histología del aparato digestivo de Chaetophractus villosus (Mammalia, Dasypodidae).* IV Jornadas Argentinas de Mastozoología, p. 77.
58. Estecondo, S., S. M. Codón, y E. B. Casanave. 1989. *Histología de las glándulas salivales de Chaetophractus villosus y C. vellerosus (Mammalia, Dasypodidae).* V Jornadas Arg. de Mastozoología, Buenos Aires, p. 14.
59. Fernández, M. 1909. Beiträge zur Embryologie der Gürteltire, 1. Zur Keimblätterinversion und Spezifschen Polyembrionie der Mulita (*Tatusia hybrida* Desm.) Morph. JAHRB., Leipzig. Bd 39: 302.
60. Fernández, M. 1922. Sobre la glándula pelviana y formaciones similares en Desdentados recientes y fósiles. Rev. Museo de la Plata 26: 211-255.
61. Ferrari, C. C. 1997. Las estructuras olfatorias de los armadillos Chaetophractus villosus y Dasypus hybridus. Tesis doctoral. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.
62. Ferrari, C. C.; H. J. Aldana Marcos; P. D. Carmanchai y J. M. Affanni. 1988. The olfactory mucosa of the South American armadillo *Chaetophractus* *villosus*: An ultraestructural study. Anatomical Record. 252, 325-339.
63. Ferrari, C., H. Aldana Marcos, P. D. Carmanchahi, y J. M. Affanni. 1997. Las estructuras nasales de los armadillos Chaetophractus villosus y Dasypus hybridus (Dasypodidae). In XII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) Mendoza, Argentina, 12. - 14. November 1997.
64. Ferrari, C. C., Aldana Marcos, H. J., Carmanchahi, P. D., Benitez, I. y Affanni, J. M. (1998). The brain of the armadillo *Dasypus hybridus*. A general view of its most salient features. Biocell 22(2): 123-140.
65. Frechkop, S. 1950. La locomotion et la structure des tatous et des pangolins. Annls. Soc. Zool. Belg., Bruxelles, 80:5-8
66. Frechkop, S. y Yepes, J. 1949. Étude systématique et zoogéographique des dasypodidés conservés a l’Institut. Bulletin de l’Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique 25(5): 1–56.
67. Galbreath, G. J. 1985. The evolution of monozygotic polyembryony in *Dasypus*. In The evolution and ecology of armadillos, sloths and vermilinguas. G. G. Montgomery, ed. Smithsonian Institution Press, Washington and London, p. 243-245.
68. Garcia Samartino, L. 1983. La actividad eléctrica del bulbo olfatorio y la corteza prepiriforme en Chaetophractus villosus. Estudio experimental de algunos de sus mecanismos de control. *Tesis doctoral., Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires.213 pp.*
69. Garcia Samartino, L. y J. Affanni. 1976. A new electric rhythm in the mammalian pars basalis rhinencephalic. *Acta Physiol. Latinoam. 26: 518.*
70. García Samartino, L; A. M. Scaravilli; J. M. Affanni y R. O. Cinto. 1974. Estudio cuantitativo de la vigilia y el sueño en *Chaetophractus* *villosus* (Mammalia, Dasypodidae). Physis (Sección C), Bs. As. 33: 145-150.
71. Garcia Samartino, L; a. Gori; a. Scaravilli y J. Affanni. 1981. Participación central en el aumento espontáneo de las ondas sinusoidales inducidas del bulbo olfatorio y area piriforme durante el sueño de Chaetophractus villosus. *Physis C. 39(97): 25-30.*
72. Garrod, A. H. 1878. Notes on the anatomy of Tolypeutes tricinctus with remarks on other armadillos. Proc. Zool. Soc.**:**222-230.
73. Gervais, P. 1869. Memoíre sur les formes cerebrales propes aux Edentes vivant et fossiles. Nouvelles Archives du Mus. d'I-Iist.Nat. de Paris. V: 1-56.
74. Giacomini, E. 1913. Sullo sviluppo dellK organo di Jakobson (organo vomeronasale) e della glandola nasale laterale in embrioni e feti di Muletia (Tatusia, Dasypus) novemcincta. Bull. Sci. med., Bologna, Anno 84, Ser. 917**:**119H127.
75. Grassè, P. P. 1955. Traité de Zoologie. Tome XVII: Mammiferes. Masson et Cie. Editeurs.
76. Greegor, D. Jr. 1975. Renal capabilities of an Argentina desert armadillo. J. Mammal, 56(3): 626-632.
77. Harting, J. K. 1970. Neocortical projections to the pons and medulla of the nine-banded armadillo, Dasypus novemcinctus. J. Comp. Neurol.138**:**483-500.
78. Harting, J. K., y G. F. Martin. 1970. Neocortical projections to the mesencephalon of the armadillo, Dasypus novemcinctus. Brain Res.17**:**447-462.
79. Haynes, J. F., y A. C. Enders. 1960. Morphology of the anal gland of the nine-banded armadillo. Anat. Rec.137**:**363.
80. Humphrey**,** S. 1974**.** Zoogeography of the nine-banded armadillo (*Dasypus* *novemcinctus*) in the United States. Bioscience, 24(8): 457-462.
81. Iodice, O. H. 1987. On the importance of Marsupials and Armadillos in Biomedical Research. Their maintenance and reproduction in laboratory conditions. En: Proceeding of the Regional / International Meeting on Laboratory Animals. ICLAS-CEMIB-FESBE. Noviembre. Aguas de Lindoia, Brasil. pp. 292:302.
82. Iodice, O. H. 2010. Armadillos y Zarigüeyas como Modelos Experimentales en la Investigación Biomédica: Contribuciones a la Generalización de su Uso. Tesis Doctoral, Universidad de Morón, (MS), pp. 383.
83. Iodice, O. H. y J. M. Affanni. 1986. Successful procedures for obtaining reproduction of Chaetophractus villosus and Chaetophractus vellerosus in laboratory conditions. Regional / International Meeting on Laboratory Animals. ICLAS-CEMIB-FESBE., Aguas de Lindia, Brasil. Comunicaciön: P-2.21.
84. Iodice, O. H. y J. M. Affanni. 1988. Animales de laboratorio no tradicionales. Mantenimiento y reproducción en condiciones de bioterio del género *Chaetophractus* (*Xenarthra = Edentata, Dasypodidae*). Comunicación: P 231. VI Congr. Arg. de Cs. Veterinarias, Agosto. Bs. As. Argentina.
85. Iodice, O.; C. Cervino y M. Affanni. 2010. Una técnica para la extirpación de los órganos vomeronasales en el armadillo Chaetophractus villosus. Abordaje desde la cavidad bucal. *REDVET, Rev. electrón. vet., 11 (3): 1-10.*
86. Jakob, C. 1943. El pichiciego (Chlamyphorus truncatus) estudios neurobiológicos de un mamífero misterioso de la Argentina. I parte. Folia Neurobiológica Argentina2**:**1C 106.
87. Jacob, C. y C. Onelli. 1913. Atlas del cerebro de los mamíferos de la República Argentina. Estudios anatómicos, histológicos y biológicos comparados sobre la evolución de los hemisferios cerebrales y de la corteza cerebral. Imprenta de Guillermo Krapt, Bs. As., Argentina.
88. Jorge, W., A. T. Orsi-Souza, y R. Best. 1985. The somatic chromosomes of Xenarthra. In *The evolution and ecology of armadillos, sloths and vermilinguas.* G. G. Montgomery, ed. Smithsonian Institution Press, Washington and London, p. 121-129.
89. Kirchheimer, W. 1976. Significance of nine-banded armadillo in biomedical leprosy research. Leprosy in India. 48 (4): 419-427.
90. Kirchheimer, W. F. y E. E. Storrs. 1971. Attempts to establish the armadillo (*Dasypus* *novemcinctus* Linn.) as a model for the study of leprosy. I. Report of lepromatoid leprosy in an experimentally infected armadillo. Int J Lepr Other Mycobact Dis. 39(3):693–702.
91. Lombardero, O. 1970. Algunos helmintos de los *Dasipódidos* (Armadillos) en Argentina. V Jornadas Internacionales. Fac. Cienc. Vet. La Plata (Argentina). Tomo II – 93.
92. Lombardero, O. J. y R. A. Moriena. 1977. *Mazzia mazzia* (Khalil and Vogelsang, 1932) en dasipódidos de la Argentina (Redescripción). Re. Med. Vet. 58: 141-142.
93. Luaces, J. P., Rossi, L. F., Merico. V., Zuccotti, M., Redi, C. A., Solari, A. J., Merani, M. S. y Garagna, S. 2012. Spermatogenesis is seasonal in the large hairy armadillo, Chaetophractus villosus (Dasypodidae, Xenarthra, Mammalia). Reprod Fertil Dev.; 25(3):547-57.
94. Luaces, J. P.; L. F. Rossi; R. B. Sciurano; Rebuzzini P.; V. Merico; M.  Zuccotti; M. S. Merani y S. Garagna. 2014. [Loss of Sertoli-Germ Cell Adhesion Determines the Rapid Germ Cell Elimination During the Seasonal Regression of the Seminiferous Epithelium of the Long Hairy Armadillo Chaetophractus villosus](https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/16985). (Oxford University Press, 2014-01).
95. Magalhaes, O. de y A. Rocha. 1944. Contribuição para o conhecimento do tifo exantematico neotropico no Brasil. Mem. Inst. Os. Cruz, 40: 1-8.
96. Marin-Padilla, M. y K Bernirschke. 1963. Thalidomide induced alterations in the blastocyst and placenta of the armadillo *Dasypus* *novemcinctus mexicanus* including a choriocarcinoma. Am. J. Path., 43. 999-1016.
97. Marin-Padilla, M. y K Bernirschke. 1965. Thalidomide injury to the myocardium of armadillo embryos. J. Embryol. Exp. Morph., 13 (3): 235-241.
98. Martínez, F. A. y E. H. Resoagli. 1982. Artrópodos y helmintos en Dasipódidos del nordeste argentino. Gac. Vet. (Bs. As., Argentina) 44 (373): 799-803.
99. Mascitti, T. A., y S. Ortega. 1966. Efferent connections of the olfactory bulb in the cat. An experimental study with silver impregnation methods. J. Comp. Neurol. **127**, 121–136.
100. Mazza, S.; K. Schürmann y H. Gutdeutsch. 1931. Estudio comparado de la infección natural y experimental del quirquincho de Jujuy por *Trypanosoma* *cruzi*. 7ma. Reunión So. Arg. Patol. Reg. Norte Tucumán, (5 – 7 Oct.), 2, 964-969.
101. McKenna, M. C. y S. K. Bell, (Eds.). 1997. Classification of mammals above the species level. Columbia University Press, New York.
102. McNab, B. K. 1979. The influence of body size on the energetics and distribution of fossorial and burrowing mammals. Ecology60**:**1010-1021.
103. McNab, B. K. 1980. Energetics and the limits to a temperate distribution in armadillos. J. Mammal., 61: 606-627.
104. McNab, B. K. 1985. Energetics, population biology, and distribution of Xenarthrans, living and extict. In The evolution and ecology of armadillos, sloths and vermilinguas. G. G. Montgomery, ed. Smithsonian Institution Press, Washington, London, p. 219-232.
105. Meyers, W.; G. Walsh; C. Binford; E. Storrs y H. Brown. 1978. Indigenous Leprosy in nine-banded armadillos. In: The armadillo as an experimental model for biomedical resear. Scientific Publication Nº 366. Pan American Health Organization. Washington: 67-76.
106. Myers, D. M.; A. Cuba Caparo y J. Payán Moreno. 1977. Aislamiento del serotipo *Hardjo* y otras Leptospiras de Armadillos de Argentina. Bull. Of Sanit. Panam., 83, (1), 56-64.
107. Nowak, R. 1991. Thick-tailed opossum. En: Walker's Mammals of the World, 5th ed. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
108. Ozorio de Almeida, A. y B. de Almeida Fialho. 1924. Température et métabolisme du Tatou (*Tatusia novemcincta*). C.R. de la Soc. de Biol. 90: 734-735.
109. Papini, M. R.; A. E. Mustaca y J. M. Affanni. 1984. Spatial learning in South American opossum an armadillos. Journal of General Psychology. 111: 45-55.
110. Patterson, B. y R. Pascual. 1968. Evolution of mammals on southern continents. The fossil mammal fauna of South America. The Quarterly Review of Biology 43: 409-451.
111. Pocock, R. 1913. On dorsal glands of armadillos. J. Zool.: 1099-1103.
112. Poljak, S., J. Escobar, G. Deferrari, y M. Lizarralde. 2007. A new introduced mammal in Tierra del Fuego: the "large hairy armadillo" *Chaetophractus* *villosus* (Mammalia, Dasypodidae) in the Isla Grande Island. Revista Chilena de Historia Natural 80**:**285-294.
113. Quevedo, F.; J. Lastra y B. Martínez. 1978. The armadillo as a reservoir host of salmonella. In: Armadillo as an experimental model for biomedical research. Scientific Publication. Nº 366. Pan American Health Organization, Washington. D.C. pp. 115-117.
114. Ralph, C. L., B. T. Firth, W. A. Gern, y D. W. Owens. 1979. The pineal complex and ther- moregulation. Biol. Rev. 54:41—72
115. Redford, K. H. 1985. Food habits of armadillos (Xenarthra: Dasypodidae). In *The evolution and ecology of armadillos, sloths and vermilinguas*. G. G. Montgomery, ed. Smithsonian Institution Press, Washington & London, p. 429-437.
116. Redford, K. H., y J. F. Eisenberg. 1992. Order Xenarthra (Edentata): Family Dasypodidae. Pp. 52-68. In Mammals of the Neotropics (K. H. Redford and J. F. Eisenberg, eds.). The University of Chicago Press, Chicago, London.
117. Regiones Biogeográficas Continentales. https://surdelsur.com/es/regiones-biogeograficas-argentinas/.Consultado: febrero 2019.
118. Resoagli, E. H.; A. Martinez; S. G. Resoagli; S. G. Millán; M. I. O. Rott y M. Martinez. 1982. Mycobacteriosis natural en armadillos similar a lepra humana. Gac. Vet. 44: 674-676.
119. Roig; V. 1971. Observaciones sobre la termorregulación en Zaedyus pichiy. Acta Zool. Lilloana, 28: 13-18.
120. Romaña, C. y K. Schürmann. 1931. La infección espontánea y experimental del Tatú del Chaco Santafecino por Tripanosoma cruzy. 7ma. Reunión So. Arg. Patol. Reg. Norte Tucumán, (5 – 7 Oct.), 2, 969-980.
121. Royce, G. J., G. F. Martin, y R. M. Dom. 1975. Functional localization and cortical architecture in the ninebanded armadilli (Dasypus novemcinctus mexicanus). J. Comp. Neur.164**:**495A521.
122. Sampietro, J. C. 1978. Coccidiosis en armadillos. Gac. Vet. Bs. As., Argentina, 40: 560-562.
123. Schenk, M. A. M.; F. A. Avina; J. D. Lima y J. P. A. Schenk. 1976. Freqüência de anticorpos anti-*Toxoplasma gondii* em tatus (*Dasypus* *novemcinctus*) capturados em Minas Gerais, Brasil. Arq. Esc. Vet. U.F.M.G., Brasil, 28, (1), 33-35.
124. Scholander, P.; L. Irving y S. Grinnell. 1943. Respiration of the armadillo with possible implications as to its burrowing. J. Cell Comp. Physiol., 21: 53-63.
125. Shackelford, J. M. 1963. The salivary glands and salivary bladder of the nine-banded. Anat Rec. Apr; 145:513-9.
126. Silva Sasso, W. D. y O. Della Serra. 1965. Observações sobre as estruturas de dentes de xenartros pertenientesaos gêneros *Dasypus*, *Euphractus* e *Bradypus* (*Edentata,* *Mammalia*). Ver. Brasil. Biol., 25: 157-164.
127. Squarcia, S.; E. Casanave y G. Cirone. 1993. Morfología craneana de *Chaetophractus villosus* (Desmarest, 1804) (Mammalia, Dasypodidae). Iheringia, Sér. Zool (75): 55-61.
128. Storrs. E. E. 1971. The nine banded armadillo: A model for leprosy and another research. Int. J. Lepr., 39: 703-714.
129. Storrs, E. E. y W. E. Greer. 1973. Maintenance and husbandry of armadillo colonies. Lab. Anim. Sci. 23: 823-829.
130. Storrs, E. E. y H. P. Burchfield. 1984. Epidemiology of leprosy in wild armadillos. Int. J. Lepr.52: 734.
131. Storrs, E. E. y H. P. Burchfield. 1989. Delayed birth. Nature 340: 106.
132. Storrs, E. E.; H. P. Burchfield y R. J. Rees. 1989. Reproduction delay in the common long-nosed armadillo. In Advances in neotropical mammalogy. R. Eisenberg, ed. Sandhill Crane Press, Gainesville, Florida, p. 535-548.
133. Storrs, E. E.; G. Walls; H. Burchfield y C. Binford. 1974. Leprosy in the armadillo: new model for biomedical research. Science, 183 (4127): 851-852.
134. Szabuniewicz, M.; H. Hoff y J. McCrady. 1970. Spontaneous ventricular defibrillation in the armadillo. Cardiovascular Research Center Bull., 8 (4): 135-147.
135. Talmage, R. V. y G. D. Buchanan. 1954. The Armadillo (*Dasypus* *novemcinctus*). A Review of its Natural History, Ecology, Anatomy and Reproductive Physiology. The Rice Inst. Pamph. 41, Nº 2.
136. Tamayo, H. M. 1973. Los armadillos en Chile: Situación de Euphractus sexcinctus (Linnaeus 1758) (Mammalia, Edentata, Dasypodidae). Noticiario Mensual – Museo Nacional de Historia Natural (Santiago) 17: 3–6.
137. Vizcaíno, S.F.; R. A. Fariña; M. S. Bargo y G. De Iuliis. 2004. Functional and phylogenetic assessment of the masticatory adaptations in *Cingulata* (*Mammalia*, *Xenarthra*). Ameghiniana 41: 651-664.
138. Walker, E. P. 1968. Mammals of the world. The John Hopkins Press. Baltimore, 2nd. Ed. Vol. 1, pag. 482-503.
139. Weiss, L. y G. Wislocki. 1956. Seasonal variations in hematopoiesis in the dermal bones of the nine-banded armadillo. Anat. Rec., 126 (2): 143-163.
140. Wetzel, R. M. 1982. Systematic, distribution, ecology and conservation of South American edentates. In Mammalian biology in South America, Vol. 6. M. A. Mares, and H. H. Genoways, eds. Spec. Publ. Ser., Pymatuning Lab. Ecol., Univ. Pittsburgh, Pittsburgh, p. 1-539.
141. Wetzel, R. M. 1985. Taxonomy and distribution of armadillos, Dasypodidae. In: The evolution and ecology of armadillos, sloths and vermilinguas. G. G. Montgomery, ed. Smithsonian Institution Press, Washington and London, p. 23-46.
142. Wilson, D. E., y D. M. Reeder (eds.). 1993. Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, 2nd Edition. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.
143. Wislocki, G. 1933. Location of the testes and body temperature in mammals. The Quarterly Review of Biology. VIII (4): 385-396.
144. Wislocki, G. B. 1938. The topography of the hypophysis in the Xenarthra. Anat. Rec.70**:**451-463..
145. Wislocki, G. y R. Enders. 1935. Body temperature of Sloths anteaters and armadillos. J. Mammal., 16(4): 328-329. www.surdelsur.com/flora/biogeogr/neotmap.htm. Consultado: marzo 2009.
146. Yepes, J. 1928. Los Edentados argentinos. Sistemática y distribución. Trabajo final. Rev. Univ. Bs. As. Serie 2, secc. 5, vol. 1, pag. 461-515.