

Bibliografía citada

- Abdala V. 1992. Aportes a la osteología comparada en el género *Homonota* (Sauria: Gekkonidae). I, cráneo. *Acta Zoológica Lilloana* 41: 247-256.
- Abdala C.S. 2005. Dos nuevas especies del género *Liolaemus* (Iguania, Liolaemidae) y redescrición de *Liolaemus boulengeri* (Koslowsky, 1998). *Cuadernos de Herpetología* 19: 3-33.
- Abraham E.M. 2000. Recursos y problemas ambientales de la provincia de Mendoza. En: M.E. Abraham y F. Rodríguez Martínez (eds.), *Recursos y problemas ambientales de zona árida. Primera parte: provincias de Mendoza, San Juan y La Rioja*. Tomo I: Caracterización ambiental, pp. 15-23. IDIZA, Mendoza.
- Abraham de Vázquez E., K. Garleff, H. Liebricht, A. Regairaz, F. Schabitz, F. Squeo, H. Stingl, H. Veitz y C. Villagrán. 2000. Geomorphology and paleoecology of the arid diagonal in South America. En H. Miller y F. Hervé (eds.), *Zietschrift für Angewandte Geologie* : 55-62.
- Abud C. 2011. Variación genética y estructura filogeográfica de *Abrothrix olivaceus* en la patagonia argentina y el sur chileno. Tesis de Maestría, PEDECIBA, Montevideo, Uruguay.
- Acosta J.C. Ávila L.J. y R. Martori. 1991. Ecología trófica de *Teius oculatus* (Sauria: Teidae) en el sur de la provincia de Córdoba. Composición, variación anual y estacional de la dieta. *Cuadernos de Herpetología* 6: 12-22.
- Acosta A. y L. Pafundi. 2005. Zooarqueología y tafonomía de *Cavia aperea* en el humedal del Paraná inferior. *Intersecciones en Antropología* 6: 59-74.
- Acosta G., D. Cossios, M. Lucherini y L. Villalba. 2008. *Leopardus jacobita*. In: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 13 de Julio 2011.
- Agnolin F.L., S.O. Lucero y S. Bogan. 2007. *Galea musteloides* en la Provincia de Santa Cruz, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 15: 113-115.
- Alarcón O., G. D'Elía, E.P. Lessa y U.FJ. Pardiñas. 2011. Phylogeographic structure of the fossorial long-clawed mouse *Chelemys macronyx* (Cricetidae, Sigmodontinae). *Zoological Studies* 50: 682-688.
- Albino A.M. 2005. A late Quaternary lizard assemblage from the southern Pampean Region of Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology* 25: 185-191.
- Albino A.M. 2008. Lagartos iguanios del Colhuehuapense (Mioceno Temprano) de Gaiman (provincia del Chubut, Argentina). *Ameghiniana* 45: 775-782.

- Albino A.M. y D.M. Kligmann. 2007. An accumulation of bone remains of two *Liolaemus* species (Iguanidae) in the Holocene archaeological site of the Argentine Puna. *Amphibia-Reptilia* 28: 154-158.
- Alvarez B.B., M.E. Tedesco y E. Porcel. 1987. Osteología craneana de *Teius teyou* (Daudin, 1802) (Reptilia: Teiidae). *Cuadernos de Herpetología* 2: 7-31.
- Álvarez M.C., C.A. Kaufmann, A. Massigoge, M.A. Gutiérrez, D.J. Rafuse, N.A. Scheifler y M.E. González. En prensa. Bone modification and destruction patterns of leporid carcasses by Geoffroy's cat (*Leopardus geoffroyi*): An experimental study. *Quaternary International*.
- Ambrose S. 1993. Isotopic Analysis of Paleodiets: Methodological and Interpretative Considerations. En: M. Sandford (ed.), *Investigations of Ancient Human Tissue: Chemical Analysis in Anthropology*, pp. 59-129. Gordon and Breach Science Publishers, Langhorne.
- Ambrose S. 2000. Controlled diet and climate experiments on nitrogen isotope ratios of rats. En: S. Ambrose y M. Katzenberg (eds.), *Biogeochemical Approaches to Paleodietary Analysis*, pp 243-267. Advances in Archaeological and Museum Science 5. Kluwer Academic/Plenum Press, New York.
- Ambrose S. y M. De Niro. 1986. Reconstruction of African human diet using bone collagen carbon and nitrogen isotope ratios. *Nature* 319: 321-324.
- Ambrose S. y L. Norr. 1993. Experimental evidence for the relationship of the carbon isotope ratios of whole diet and dietary protein to those of bone collagen and carbonate. En: J. Lambert, y G. Grupe (eds.), *Prehistoric Human Bone: Archaeology at the Molecular Level*, pp. 1-37. Springer-Verlag, New York.
- Anderson S. y T.L. Yates. 2000. A new genus and species of phyllotine rodent from Bolivia. *Journal of Mammalogy* 81: 18-36.
- Andrade A., D.E. Udrizar Sauthier, U.J.F. Pardiñas. 2004. Vertebrados depredados por la lechucita vizcachera (*Athene cunicularia*) en la meseta de Somuncura (Río Negro, Argentina). *El Hornero* 19: 91-93.
- Andrade A., M.J. Nabte y M.E. Kun. 2010. Diet of the Burrowing Owl (*Athene cunicularia*) and its seasonal variation in Patagonian steppes: implications for biodiversity assessments in the Somuncura Plateau Protected Area, Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 45: 101-110.
- Andrews P. 1990. *Owls, caves and fossils*. University of Chicago Press.
- Andrews P. 1995. Mammals as palaeoecological indicators. *Acta Zoológica Cracovensia* 38: 59-72.
- Andrews P. y E.M. Evans. 1983. Small mammal bone accumulations produced by mammalian carnivores. *Paleobiology* 9: 289-307.

- Aliaga-Rossel E. y T. Tarifa. 2005. *Cavia* sp. como principal presa de la lechuza de campanario (*Tyto alba*) al final de la estación seca en una zona intervenida al norte del Departamento de La Paz, Bolivia. *Ecología en Bolivia* 40: 35-42.
- Apfelbaum L.I. y O.A. Reig. 1989. Allozyme genetic distances and evolutionary relationships in species of akodontine rodents (Cricetidae: Sigmodontinae). *Biological Journal of the Linnean Society* 38: 257-280.
- Aschero C. 1981-1982. Nuevos datos sobre la arqueología del Cerro Casa de Piedra, sitio CCP. *Relaciones* 14: 267-284.
- Atencio A.G. 2000. *Registro de microvertebrados del sitio arqueológico Arroyo Colorado, Mendoza Argentina*. Trabajo de Tesis de licenciatura. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.
- Avery M.D. 2001. The Plio-Pleistocene vegetation and climate of Sterkfontein and Swartkrans, South Africa, based on micromammals. *Journal of Human Evolution* 41: 113-132.
- Ávila L.J. 2002. Geographic distribution of lizard of genus *Teius* (Squamata, Teiidae, Teiinae) in southern South America. *Biogeographica* 78: 15-33.
- Ávila L.J., C.H.F. Perez, M. Morando y N. Frutos. 2002. New records of *Liolaemus glosseorum* Etheridge, 2001 (Reptilia, Squamata, Liolaemidae) from Northwestern Patagonia. *Bulletin Chicago Herpetological Society* 37: 100-101.
- Baales M. 1992. Accumulation of bones of *Lagopus* in late Pleistocene sediments. Are they caused by Man or Animals?. *Cranium* 9: 17-22.
- Baladrón A.V., M.S. Bó y A.I. Malizia 2006. Winter diet and time-activity budgets of Red-backed Hawk (*Buteo polyosoma*) in the coastal grasslands of Buenos Aires Province, Argentina. *Journal of Raptor Research* 40: 65-70.
- Barberena R. 2002. *Los límites del mar. Isótopos estables en la Patagonia meridional*. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Barberena R. 2008. *Arqueología y biogeografía humana en Patagonia meridional*. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Barquez R. 2006. Orden Chiroptera Blumenbach, 1779. En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp 56-86. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Barquez R. y M. Diaz. 2011. *Myotis dinellii*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 21 de Septiembre 2011.
- Barquez R.M., M.A. Mares, J.K. Braun. 1999. *The bats of Argentina*. Special Publications 42, Museum of Texas Tech University, Texas.
- Barquez R.M., M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds). 2006. *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.

- Barquez R., M. Diaz, E. Gonzalez, A. Rodriguez, S. Incháustegui y J. Arroyo-Cabralles. 2011a. *Tadarida brasiliensis*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 21 Septiembre 2011.
- Barquez R.M., M.S. Sánchez y M.L. Sandoval. 2011b. Nuevos registros de murciélagos (Chiroptera) en el norte de Argentina. *Mastozoología Neotropical* 18: 11-24.
- Baumel J.J. y L.W. Witmer. 1993. Osteología. En: J.J. Baumel, A.S. King, J.E. Breazile, H.E. Evans y J.C. Vanden Berge (eds.), *Handbook of avian anatomy: nomina anatomica avium Nuttal*, pp. 45-132. Ornithological Club 234 Editors, Cambridge.
- Behrensmeyer A. K. 1978 Taphonomic and ecologic information on bone weathering. *Paleobiology* 4: 150-162.
- Behrensmeyer A.K., K.D. Gordon y G.T. Yanagi. 1986. Trampling as a cause of bone surface damage and pseudo cutmarks. *Nature* 319: 768-771.
- Behrensmeyer A.K., K.D. Gordon y G.T. Yanagi. 1989. Nonhuman bone modification in Miocene fossils from Pakistan. En: R. Bonnichsen y M.H. Sorg Orono (eds.), *Bone modification*, pp. 99-120. Center for the Study of the First American, Orono, Maine.
- Behrensmeyer A.K., C.T. Stayton y R.E. Chapman. 2003. Taphonomy and ecology of modern avifaunal remains from Amboseli Park, Kenya. *Paleobiology* 29: 52-70.
- Bellocq M.I. 1987. Selección de hábitat de caza y depredación diferencial de *Athene cunicularia* sobre roedores en ecosistemas agrarios. *Revista Chilena de Historia Natural* 60: 81-86.
- Bellocq M.I. 2000. A review of the trophic ecology of the Barn Owl in Argentina. *Journal of Raptor Research* 34: 108-119.
- Beltzer A.H. 1990. Biología alimentaria del Halconcito común *Falco sparverius* en el valle aluvial del Río Paraná Medio, Argentina. *Hornero* 13: 134-136.
- Bennàsar Serra M. 2005. Tafonomía de micromamíferos. Metodología y criterios taxonómicos para las interpretaciones paleoecológicas. Tesis de Master inédito. Universitat Rovira I Virgili. Terragona.
- Berberián E., S. Pastor, D. Rivero, M. Medina, A. Recalde, L. López y F. Roldán. 2008. Últimos avances de la investigación arqueológica en las Sierras de Córdoba. *Comechingonia* 11: 135-164.
- Bermúdez A., D. Delpino, F. Frey y A. Saal. 1993. Los basaltos de retroarco extraandinos. En: V. Ramos (ed.), *Relatorio, Geología y Recursos Naturales de Mendoza*, pp. 161-172. XII Congreso Geológico Argentino, Buenos Aires.
- Betancourt T.P., V. Devender y P.S. Martin. 1990. *Packrat Middens. The last 40,000 years of biotic change*. University of Arizona Press, Tucson.
- Bettinger R.L. 1991a. *Hunter - gatherer: Archaeological and Evolutionary Theory*. Plenum Press, Nueva York.

- Bettinger R. 1991b. Aboriginal occupation at high altitude: Alpine villages in the White Mountains of Eastern California. *American Anthropologist* 93: 657-679.
- Bettinger R. 1994. When, How, and Why Numic Spread?. En: D. Madsen y D. Rode (eds.), *Across the West: human population movements and the expansion of the Numa*, pp. 44-55. University of Utah Press, Salt Lake city.
- Bettinger R. 2001. Holocene Hunter-Gatherers. En: G. Feinman y T. Douglas Price (eds.), *Archaeology at the Millennium: A Sourcebook*. pp. 137-195. Plenum Press, Springer.
- Bettinger R.L. 2009. *Hunter-Gatherer Foraging: Five Simple Models*. Percheron Press, New York.
- Bettinger R. y M. Baumhoff. 1982. The Numic Spread: Great Basin cultures in competition. *American Antiquity* 47: 485-503.
- Bianchi N.O. y J.R. Contreras. 1968. Sex chromosome polymorphism in two species of *Akodon* (Rodentia, Cricetidae). *Proceedings 12 International Congress of Genetic* 1, pp 205. Tokyo.
- Bianchi N.O., O.A. Reig, O.J. Molina y F. Dulout. 1971. Cytogenetics of the South American akodont rodents (Cricetidae). A progress report on Argentinian and Venezuelan forms. *Evolution* 21: 724-736.
- Bidau C.J. 2006. Familia Ctenomyidae, Lesson, 1842. En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 212-231. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Bidau C., E. Lessa y R. Ojeda, 2011. *Ctenomys validus*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 21 Septiembre 2011.
- Binford L. 1978. *Nunamiut Etnoarchaeology*. Academic Press, New York.
- Binford L.R. 1981. *Bones: ancient men and modern myths*. Academic Press, New York.
- Biondi L.M., Bó M.S. y M. Favero 2005. Dieta del Chimango (*Milvago chimango*) durante el periodo reproductivo en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. *Ornitología Neotropical* 15: 31-42.
- Birney E.C., R.S. Sikes, J.A. Monjeau, N. Guthmann y C.J. Phillips. 1996. Comments on Patagonian marsupials from Argentina. En: H.H. Genoways y R.J. Baker (eds.), *Contributions in mammalogy: a memorial volume honoring Dr. J. Knox Jones*, pp. 149-154. Museum of Texas Tech University, Lubbock.
- Bisceglia S., J. Pereira, P. Teta y R. Quintana 2008. Food habits of Geoffroy's cat (*Leopardus geoffroyi*) in the central Monte desert of Argentina. *Journal of Arid Environments* 72: 1117-1122.
- Blanco G.M. y J.C. Acosta 1998. Ecología reproductiva de *Teius oculatus* en la provincia de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción, Chile* 69: 33-38.

- Bó M., A. Baladrón y L. Biondi. 2007. Ecología trófica de Falconiformes y Strigiformes: tiempo de síntesis. *Hornero* 22: 97-115.
- Bochenski Z.M. 1997. Preliminary taphonomic studies on damage to bird bones by snowy owls *Nyctea scandiaca*, with comments on the survival of bones in palaeontological sites. *Acta Zoologica Cracoviensis* 40: 279-292.
- Bochenski Z.M. 2005. Owls, diurnal raptors and humans: signature on avian bones. En: T. O'Connor (ed.), *Biosphere and Lithosphere. New studies in vertebrate taphonomy*, pp. 31-45. Oxbow Books, Oxford.
- Bochenski Z.M. y T. Tomek. 1994. Patterns of bird bone fragmentation in pellets of the Long-eared Owl *Asio otus* and its taphonomic implications. *Acta Zoologica Cracoviensis* 37: 177-190.
- Bochenski Z.M. y T. Tomek. 1997. Preservation of bird bones: erosion versus digestion by owls. *International Journal of Osteoarchaeology* 7: 372-387.
- Bochenski Z.M. y A.E. Nekrasov. 2001. The taphonomy of Sub-Atlantic bird remains from Bazhukovo III, Ural Mountains, Russia. *Acta Zoologica Cracoviensis* 44: 93-106.
- Bochenski Z.M. y R. Tornberg. 2003. Fragmentation and preservation of bird bones in uneaten food remains of the Gyrfalcon *Falco rusticolus*. *Journal of Archaeological Science* 30: 1665-1671.
- Bochenski Z.M., T. Tomek, Z. Boev e I. Mitev. 1993. Patterns of bird bone fragmentation in pellets of the tawny owl (*Strix aluco*) and the eagle owl (*Bubo bubo*) and their taphonomic implication. *Acta Zoologica Cracoviensis* 36: 313-328.
- Bochenski Z.M., V.A. Korovin, A.E. Nekrasov y T. Tomek. 1997. Fragmentation of bird bones in food remains of imperial eagles (*Aquila heliaca*). *International Journal of Osteoarchaeology* 7: 165-171.
- Bochenski Z.M., K. Huhtala, P. Jussila, E. Pulliainen, R. Tornberg y P.S. Tunkkari. 1998. Damage to bird bones in pellets of Gyrfalcon *Falco rusticolus*. *Journal of Archaeological Science* 25: 425-433.
- Bochenski Z.M., K. Huhtala, S. Sulkava y R. Tornberg. 1999. Fragmentation and preservation of bird bones in food remains of the golden eagle *Aquila chrysaetos*. *Archaeofauna* 8: 31-39.
- Bochenski Z.M., T. Tomek, R. Tornberg y K. Wertz. 2009. Distinguishing nonhuman predation on bird: pattern of damage done by the white-tailed eagle *Haliaetus albicilla*, with comments on the punctures made by the golden eagle *Aquila chrysaetos*. *Journal of Archaeological Science* 36: 122-129.
- Bond M., S. Caviglia y L. Borrero. 1981. Paleoetnozoología del Alero de los Sauces (Neuquén, Argentina) con especial referencia a la problemática presentada por los roedores en sitios patagónicos. *Trabajos de Prehistoria (Argentina)* 1: 93-109.

- Bonino N.A. 2006. Estado actual del conocimiento sobre la liebre europea y el conejo europeo introducidos en la Argentina. *INTA, Área Recursos Naturales dieta, Series Comunicaciones Técnicas* 61: 1-29.
- Boninsegna J. y S. Delgado de Brun. 2002. Variaciones en el caudal del Río Atuel desde 1575 hasta el presente reconstruidas con series de anillos de árboles y sus relaciones con la oscilación del sur. En: D. Trombotto y R. Villalba (eds.), *IANIGLA, 30 años de investigación básica y aplicada en ciencias ambientales*, pp. 31-34, Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales, Mendoza, Argentina.
- Boone J.L. y E.A. Smith. 1998. It is evolution yet? A critique of evolutionary archaeology. *Current Anthropology* 39: 141-173.
- Borrero L.A. 1989-1990. Evolución cultural divergente en la Patagonia austral. *Anales del Instituto de la Patagonia; Serie Ciencias Sociales* 19: 133-140.
- Borrero L.A. 1994-1995. Arqueología de la Patagonia. *Palimpsesto* 4: 9-69.
- Borrero L.A. 1999. Prehistoric Exploration and Colonization of Fuego-Patagonia. *Journal of World Prehistory* 13: 321-355.
- Borrero L.A. 2002. Arqueología y biogeografía humana en el sur de Mendoza (comentario crítico). En: A. Gil y G. Neme (eds.), *Entre Montañas y Desiertos: Arqueología del Sur de Mendoza*, pp.195-102. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Borrero L.A. 2004. Archaeozoology of the Andean “Dead Ende” in Patagonia: Living near the Continental Ice. En: Mondini, M., S. Muñoz, and S. Wickler (eds). *Colonisation, Migration and Marginal Areas. A Zooarchaeological Approach*. Oxbow Books, Oxford. 55-61 pp.
- Borrero L.A. 2005. The Archaeology of the Patagonian Deserts Hunter-Gatherers in the Cold Desert. En: P. Veth, M. Smith y P. Hiscock (eds), *Desert Peoples. Archaeological Perspectives*, pp.142-158. Blackwell Publishing London.
- Borrero L.A. y F.M. Martín 1996. Tafonomía de carnívoros: un enfoque regional. En: J. Gómez Otero (ed.), *Arqueología, Sólo Patagonia*, pp. 189-206. CENPAT (CONICET), Puerto Madryn.
- Borrero L.A., F.M. Martín y J. Vargas. 2005. Tafonomía de la interacción entre pumas y guanacos en el Parque Nacional Torres del Paine, Chile. *Magallania* 33: 95-114.
- Bousman C.B. 2005. Coping with Risk: Later stone age technological strategies at Blydefontein Rock Shelter, South Africa. *Journal of Anthropological Archaeology* 24: 193-226.
- Bovy K.M. 2002. Differential avian skeletal part distribution: Explaining the abundance of wings. *Journal of Archaeological Science* 29: 965-978.
- Braun J.K. 1993. *Systematic relationships of the tribe Phyllotini (Muridae: Sigmodontinae) of South America*. Special Publication Oklahoma Museum of Natural History, Oklahoma.

- Braun J.K. y M.A. Mares. 1995. A new genus and species of Phyllotine rodent (Rodentia: Muridae: Sigmodontinae: Phyllotini) from South America. *Journal of Mammalogy* 76: 504-521.
- Braun J.K., B.S. Coyner, M.A. Mares y R.A. Van Den Bussche. 2008. Phylogenetic relationships of South American grass mice of the *Akodon varius* group (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) in South America. *Journal of Mammalogy* 89: 768-777.
- Braun J.K., M.A. Mares y R.A. Ojeda. 2000. A new species of grass mouse, genus *Akodon* (Muridae: Sigmodontinae), from Mendoza Province, Argentina. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 65: 216-225.
- Broughton J.M. 1994. Late Holocene resource intensification in the Sacramento Valley: The vertebrate evidence. *Journal of Archaeological Science* 21: 501-514.
- Broughton J.M. 2002. Prey spatial structure and behavior affect archaeological tests of optimal foraging models: examples from the Emeryville Shellmound vertebrate fauna. *World Archaeology* 34: 60-83.
- Broughton J.M. 2004. Prehistoric Human Impacts on California Birds: Evidence from the Emeryville Shellmound Avifauna. *Ornithological Monographs* 56, American Ornithologists' Union, Washington D.C.
- Broughton J.M., V.I. Cannon, S. Arnold, R.J. Bogiatto y K. Dalton. 2006. The taphonomy of owl-deposited fish remains and the origin of the Homestead Cave ichthyofauna. *Journal of Taphonomy* 4: 69-95.
- Brown L. 1976. *Birds of Prey: Their biology and ecology*. Hamlyn, London.
- Bruniard E. 1982. La diagonal árida argentina. Un límite climático real. *Revista Geográfica IPGH* 95: 5-20.
- Bryson R. 1994. On integratin Climatic change and Culture change study. *Human Ecology* 22: 115-128.
- Burger O., M.J. Hamilton y R. Walker. 2005. The prey as patch model: optimal handling of resources with diminishing returns. *Journal of Archaeological Science* 32: 1147-1158.
- Burn H. 1999. Burrowing Owl/*Athene cunicularia*. En: J. del Hoyo, A. Elliott y J. Sargatal (eds.), *Handbook of the Birds of the World, Volume 5, Barn Owl to Hummingbirds*, pp. 227-228. Lynx Editions, Barcelona.
- Burton J.A. (ed.). 1984. *Owls of the world*. Tanager Books, Dover, Delaware.
- Butzer K. 1989. *Arqueología: una ecología del hombre*. Ediciones Bellaterra, Barcelona.
- Cabezas V.M. y R.P. Schlatter. 1987. Hábitos y comportamiento alimentario de *Milvago chimango* Vieillot, 1816 (Aves, Falconidae). *Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso* 18: 131-141.

- Cabrera A. 1953. Los roedores argentinos de la Familia Caviidae. *Publicación de la Escuela de Veterinaria* 7: 1-93.
- Cabrera A. 1961. Catálogo de los mamíferos de América del Sur. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"* 4: 309-732.
- Cabrera A.L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería* 1: 1-85.
- Cabrera M.R. 2009. *Lagartos del centro de la Argentina*. Edición del autor. Córdoba.
- Cabrera P. 1929. *Los aborígenes del país de Cuyo*. Imprenta de la Universidad de Córdoba, Córdoba.
- Cade T. 1982. *The falcons of the world*. Cornell University Press, Ithaca NY.
- CalPal Online (Cologne Radiocarbon Calibration & Paleoclimate Research Package). 2007. <http://www.calpal-online.de/>.
- Campos C., M. Tognelli y R. Ojeda. 2001. *Dolichotis patagonum*. *Mammalia Species* 652: 1-5.
- Cañón C, G. D'Elía, U.F.J. Pardiñas y E.P. Lessa. 2010. Phylogeography of *Loxodontomys micropus* with comments on the alpha taxonomy of *Loxodontomys* (Cricetidae: Sigmodontinae). *Journal of Mammalogy* 91: 1449-1458.
- Capitanelli R.G. 1967. *Climatología de Mendoza*. Editorial de la Facultad de filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza.
- Capitanelli R.G. 1972. Geomorfología y Clima de la provincia de Mendoza. En: F.A. Roig, (ed.), *Geología, Geomorfología, Climatología, Fitogeografía y Zoogeografía de la provincia de Mendoza. Reedición especial del Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 8: 15-48.
- Cavagnaro JB. 1988. Distribution of C₃ and C₄ grasses at different altitudes in a temperature arid region of Argentina. *Oecologia* 76: 273-277.
- Carbajo A.E. y U.F.J. Pardiñas. 2007. Spatial distribution model of a hantavirus reservoir, the Long-Tailed Colilargo (*Oligoryzomys longicaudatus*) in Argentina. *Journal of Mammalogy* 88: 1555-1568.
- Carleton M.D. y G.G. Musser. 1989. Systematic studies of oryzomyine rodents (Muridae, Sigmodontinae): a synopsis of *Microryzomys*. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 191: 1-83.
- Carreira S., M. Meneghel y F. Achával. 2005. *Reptiles de Uruguay*. Ed. Dirac Faculta de Ciencias, universidad de la República, Montevideo.
- Carrera J.D. y F.J. Fernández. 2010. Análisis tafonómico de egragrópilas producidas por el lechuzón orejudo (*Asio clamator*): un caso experimental. En: M. De Nigris, P.M. Fernández, M. Giardina, A.F. Gil, M.A. Gutiérrez, A. Izeta, G. Neme y H.D. Yacobaccio (eds.), *Zooarqueología a principios del siglo XXI: aportes teóricos, metodológicos y casos de estudio*, pp. 381-386. Ediciones del Espinillo, Buenos Aires.

- Caso A., C. Lopez-Gonzalez, E. Payan, E. Eizirik, T. de Oliveira, R. Leite-Pitman, M. Kelly, C. Valderrama y M. Lucherini. 2008a. *Puma concolor*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 13 Julio 2011.
- Caso A., C. Lopez-Gonzalez, E. Payan, E. Eizirik, T. de Oliveira, R. Leite-Pitman, M. Kelly y C. Valderrama. 2008b. *Puma yagouaroundi*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 14 de Julio 2011.
- Cassalins L. y N.R. Ibargüengoytía. 2004. Biología reproductiva del lagarto nocturno *Homonota darwini* (Gekkonidae): ciclos femenino/masculino y dimorfismo sexual. Resumenes del V Congreso argentino de Herpetología, San Juan, 17-18.
- Castillo C., E. Martín y J.J. Coello, 2001. Small vertebrate taphonomy of La Cueva del Llano, a volcanic cave of Fuerteventura (Canary Islands, Spain). *Palaeogeography, Palaeoclimatology and Palaeoecology* 166: 277-291.
- Castillo D.F., M. Lucherini, E.M. Luengos Vidal, C. Manfredi y E.B. Casanave. 2011. Spatial organization of Molina's hog-nosed skunk (*Conepatus chinga*) in two landscapes of the Pampas grassland of Argentina. *Canadian Journal of Zoology* 89: 229-238.
- Cei J.M. 1973. Comentarios sobre algunos géneros de iguanidos: *Diplolaemus*, *Leiosaurus*, *Aperopristis* y *Cupriguanus*. *Physis* 32: 269-276.
- Cei J.M. 1974. Revision of the Patagonian iguanids of the *Liolaemus elongates* complex. *Journal of Herpetology* 8: 219-229.
- Cei J.M. 1978. Estado taxonómico y distribución geográfica de las especies del género *Homonota* (Sauria, Gekkonidae). *Publicación Ocasional del Instituto de Biología Animal, Universidad Nacional de Cuyo* 9: 1-4.
- Cei J.M. 1986. Reptiles del centro, centro-oeste y sur de la Argentina. Museo Regionale di Scienze Naturali, Monografie.
- Cei J.M. 1993. Reptiles del noroeste, nordeste y este de la Argentina. Herpetofauna de las selvas subtropicales, Puna y Pampas. *Museo Regionale di Scienze Naturali Torino, Monografia* 14: 1-949.
- Cei J.M. y L.P. Castro. 1973. Taxonomic serological researches on the *Phymaturus patagonicus* complex. *Journal of Herpetology* 7: 237-247.
- Cei J.M. y LP. Castro 1978. *Atlas de los vertebrados inferiores de la región de Cuyo*. Serie Científicas N° 2. Publicaciones del Instituto de Biología Animal. Facultad de Ciencias Agrarias y Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza.
- Cei J.M. y J.A. Scolaro 1999. Speciation of the "darwini Complex" (genus *Liolaemus* "patch group" in the southernmost area of its distribution (Reptilia: Tropiduridae). *Revue Francaise d'Aquariologie* 26: 79-82.

- Cei J.M., J.A. Scolaro y F. Videla 2001. The present status of Argentinian Polychrotid species of the genus *Pristidactylus* and description of its southernmost taxon as a new specie. *Journal of Herpetology* 35: 597-605.
- Cei J.M. y F. Videla 2003. A new *Phymaturus* species from volcanic cordilleran mountains of the south-western Mendoza Province Argentina (Liolaemidae, Iguania, Lacertilia, Reptilia). *Museo Regionale di Scienze Naturali Torino, Monografia* 20: 291-314.
- Cei J.M., J.A. Scolaro y F. Videla 2003. A taxonomic revision of recognized argentine species of the Leiosaurid genus *Diplolaemus* (Reptilia, Squamata, Leiosauridae). *Facena* 19: 163-134.
- Cei J.M., J.A. Scolaro y F. Videla. 2004. An updated biosystematic approach to the Leiosaurid genus *Pristidactylus*. *Museo Regionale di Scienze Naturali Torino, Monografia* 21: 159-192.
- Charnov E.L. 1976. Optimal foraging: the marginal value theorem. *Theoretical Population Biology* 9: 129-136.
- Chiappero M.B., A. Blanco, G.E. Caldero, M.S. Sabattini y C.N. Gardenal. 2002. Genetic structure of populations of *Calomys laucha* (muridae, sigmodontinae) from central Argentina. *Biochemical Systematics and Ecology* 30: 1023-1036.
- Chiesa J., E. Strasser y D. Gómez. 2010. Estratigrafía de la cuenca media del Río Desaguadero, San Luis, Argentina. En: M. Zárate, G. Neme y A. Gil (eds.), *Paleoambientes y ocupaciones humanas del centro-oeste de Argentina durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno de Mendoza*, pp. 41-64. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Cirignoli S., D.H. Podestá y U.F.J. Pardiñas. 2001. Diet of the Short-eared Owl in northwestern Argentina. *Journal of Raptor Research* 35: 68-69.
- Cirignoli S., P. Teta, U.F.J. Pardiñas y G. D'Elía. 2006. Tribu Oryzomyini Vorontsov 1959 (*sensu* Voss y Carleton, 1993). En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 166-175. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Clark R.J. 1975. A field study of the Short-eared Owl, *Asio flammeus*, in North America. *Wildlife Monographs* 47: 1-67.
- Cobos D. y J. Boninsegna. 1983. Fluctuations of some glaciers in the upper Atuel River basin, Mendoza-Argentina. En: J. Rabassa (ed.), *Quaternary of South America and Antarctic Peninsula* 1, pp. 61-81. Holanda.
- Contreras J.R. 1968. *Akodon molinae* una nueva especie de ratón de campo del sur de la provincia de Buenos Aires. *Zoología Platense, Investigaciones Zoológicas y Paleontológicas* 1: 9-12.

- Contreras J.R. 1979. Lista faunística preliminar de los vertebrados de la Reserva Ecológica de Ñacuñán. *IADIZA, Cuaderno Técnico* 79: 39-47.
- Contreras J.R. y V.G. Roig. 1975. *Ctenomys eremophilus*, una nueva especie de tuco-tuco de la región de Ñacuñán, provincia de Mendoza (Rodentia, Octodontidae). *Resúmenes de las X Jornadas Argentinas de Zoología*, pp.17. Corrientes.
- Contreras J.R., V.G. Roig y C.M. Suzarte. 1977. *Ctenomys validus*, una nueva especie de "tunduque" de la provincia de Mendoza (Rodentia; Octodontidae). *Physis Sección C* 36: 159-162.
- Contreras J.F. y M.I. Rosi. 1980a. Acerca de la presencia en la provincia de Mendoza del ratón de campo *Akodon molinae* Contreras, 1968 (Rodentia: Cricetidae). *Historia Natural* 26: 181-184.
- Contreras J.F. y M.I. Rosi. 1980b. Comportamiento territorial y fidelidad al hábitat en una población de roedores del centro de la provincia de Mendoza. *Ecología Argentina* 5: 17-29.
- Contreras J.F. y M.I. Rosi. 1980c. Una Nueva Subespecie del ratón Colilargo para la provincia de Mendoza: *Oligoryzomys flavescens occidentalis* (Mammalia: Rodentia, Cricetidae). *Historia Natural* 22: 181-184.
- Contreras J.F. y M.I. Rosi. 1981. Notas sobre los Akodontini argentinos (Rodentia, Cricetidae). II. *Akodon andinus andinus* (Philipi, 1868) en la provincia de Mendoza. *Historia Natural* 32: 233-236.
- Corbalán V.E. 2004. Uso de hábitat y ecología poblacional de pequeños mamíferos del desierto del Monte central, Mendoza, Argentina. Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Corbalán V.E. y R.A. Ojeda. 2004. Spatial and temporal organization of small mammal communities in the Monte desert, Argentina. *Mammalia* 68: 5-14.
- Corbalán V.E. y R.A. Ojeda. 2005. Áreas de acción de un ensamble de roedores del desierto del Monte (Mendoza, Argentina). *Mastozoología Neotropical* 12: 145-152.
- Corbalán V.E., S. Tabeni y R.A. Ojeda. 2006. Assessment of habitat quality for four small mammal species of the Monte desert, Argentina. *Mammalian Biology* 71: 227-237.
- Corbat M., F. Zangrando y A. Gil. 2009. El estudio de restos de peces en conjuntos arqueológicos del sur de Mendoza: primeros resultados y perspectivas. En: M. Salemme, F. Santiago, M. Álvarez, E. Piana, M. Vázquez y M.E. Mansur (eds.), *Arqueología de Patagonia: una mirada desde el último confín*, pp. 717-728. Mansur. Editorial Utopías, Ushuaia.
- Cortegoso V., V. Durán, O. Pelagatti y G. Lucero. 2010. La cría y tráfico de ganado mayor como factores de cambio ambiental en la cordillera central y piedemonte oriental de Mendoza (siglos XVII a XX). Una aproximación arqueológica e histórica. En: M. Zárate, A. Gil y G. Neme (eds.), *Condiciones paleoambientales y ocupaciones humanas durante la*

- transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno de Mendoza*, pp 277-308. Publicaciones de la Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Courtin J. y P. Villa. 1982. Une expérience de piétinement. *Bulletin, Société Préhistorique Francaise* 79: 117-123.
- Courty M.A., P. Goldberg y R. Macphail. 1989. *Soil and micromorphology in archaeology*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Crandall B.D y P.W. Stahl. 1995. Human digestive effects on a micromammalian skeleton. *Journal of Archeological Science* 22: 789-797.
- Crespo, J. y J. De Carlo. 1963. Estudio ecológico de una población de zorros colorados en el oeste de la provincia de Neuquén. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Ecología* 1: 1-55.
- Crivelli-Montero E.A., U.F.J. Pardiñas, M. Fernández, M. Bogazzi, A. Chauvin, V.M. Fernández y M. Lezcano. 1996. La Cueva Epullán Grande (Provincia de Neuquén, Argentina) Informe de avance. *Prehistoria* 2: 185-240.
- Cruz I. 2005. La representación de partes esqueléticas de aves. Patrones naturales e interpretación arqueológica. *Archaeofauna* 14: 69-81.
- Cueto G.R., P. Teta y P. De Carli. 2008. Rodents from southern Patagonian semi-arid steppes (Santa Cruz Province, Argentina). *Journal of Arid Environments* 72: 56-61.
- Currier M.J.P. 1983. *Felis concolor*. *Mammalian Species* 200: 1-7.
- D'Antoni H. 1980. Los últimos 30.000 años en el sur de Mendoza. *III Coloquio de Paleobotánica y Palinología*: 83-108.
- D'Antoni H. 1983. Pollen analysis of Gruta del Indio. En: J. Rabassa (ed.), *Quaternary of South America and Antarctic Peninsula* 1: 83-104.
- D' Elía G. 2003. Phylogenetics of Sigmodontinae (Rodentia, Muroidea, Cricetidae), with special reference to the akodont group, and with additional comments on historical biogeography. *Cladistics* 19: 307-323.
- D' Elía G., P. Teta y U.F.J. Pardiñas. 2006. Sigmodontinae *Incertae Sedis*. En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 197-202. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- D'Elía G., U.F.J. Pardiñas, P. Teta y J.L. Patton. 2007. Definition and diagnosis of a new tribe of sigmodontine rodents (Cricetidae: Sigmodontinae), and a revised classification of the subfamily. *Gayana* 71: 187-194.
- De Francesco C.G. 2010. Moluscos y paleoambientes del centro-oeste de Argentina durante el cuaternario. En: M. Zárate, A. Gil y G. Neme (eds.), *Paleoambientes y ocupaciones humanas del centro-oeste de Argentina durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno de Mendoza*, pp. 151-174. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.

- De Francesco C.G. y S. Diéguez. 2006. Paleoambientes del Cuaternario tardío del sur de Mendoza: estado del conocimiento, problemas y perspectivas. En: V. Durán y V. Cortegoso (eds.), *Arqueología y Ambiente de Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Mendoza*, pp. 69-80. Anales de Arqueología y Etnología, Volumen especial N° 61, Mendoza.
- De Francesco C.G., M. Zárate y S.E. Miquel. 2007. Late Pleistocene mollusc assemblages inferred from paleoenvironments from the Andean Piedmont of Mendoza, Argentina. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 257: 461-469.
- De La Barrera J.M. 1939. Contribución al conocimiento de la peste selvática en la Argentina. Caracteres del brote en Mendoza de 1937. *Revista del Instituto Bacteriológico* 8: 430-454.
- De La Barrera J.M. 1940. Estudios sobre la peste selvática en Mendoza. *Revista del Instituto Bacteriológico* 9: 565-596.
- De La Barrera J.M. 1941. El último brote de peste selvática en Mendoza (1941). *Revista del Instituto Bacteriológico* 10: 390-393.
- Dessanti R. 1978. *Descripción geológica de la Hoja 28 b, Malargüe*. Carta Geológico-Económica de la República Argentina. Servicio Geológico Nacional, Secretaría de Estado de Minería.
- De Santis L.J.M, V. Roig y E. Justo. 1991. La anatomía cráneodentaria de *Tympanoctomys barrerae* (Lawrence). Comparación con *Octomys mimax* y consideraciones acerca de su estado taxonómico (Rodentia: Octodontidae). *Neotropica* 37: 113-122.
- De Santis L.J.M., M.F. Tejedor y P.C. Straccia. 1995. Nuevos registros de *Lestodelphys halli* (Marsupialia: Didelphidae). *Neotrópica* 41: 82.
- De Santis L.J.M, G. Moreira y E. Justo. 1998. Anatomía de la musculatura branquiomérica de algunas especies de *Ctenomys* Blainville, 1826 (Rodentia, Ctenomyidae): caracteres adaptativos. *Bolentín de la Sociedad Biológica de Concepción* 69: 89-107.
- Denys C. 1997. Rodent faunal lists in karstic and open-air sites of Africa: an attempt to evaluate predation and fossilisation biases on paleodiversity. *Cuadernos de Geología Ibérica* 23: 73-94.
- Denys C. 2002. Taphonomy and experimentation. *Archaeometry* 44: 469-484.
- Devillers C. y P. Clairambault. 1977. Vertebrados. Anatomía Comparada. En P.P. Grassé (ed.), *Zoología*, pp. 1-545. Toray-Masson SA, Barcelona.
- Deward G. y A. Jarardino. 2007. Micromammals: when humans are the hunters. *Journal of Taphonomy* 5: 1-14.
- Díaz G.B. y Verzi D. 2006. Familia Octodontidae. En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 231-236. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.

- Díaz M. y M. Lucherini. 2006a. Familia Canidae G. Fisher, 1817. En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 89-93. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Díaz M. y M. Lucherini. 2006b. Mephitidae, Mustelidae, Procyonidae. En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 100-107. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Díaz M. y P. Teta. 2011. *Thylamys pallidior*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 22 Septiembre 2011.
- Díaz G.B., R.A. Ojeda, M.H. Gallardo y S.M. Giannoni. 2000. *Typanoctomys barrerae*. *Mammalian Species* 646: 1-4.
- Díaz M.M., P. Teta, U.F.J. Pardiñas y R.M. Barquez. 2006. Tribu Phyllotini Vorontsov, 1959. En R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 175-189. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Diéguez S. y G. Neme. 2003. Geochronology of the Arroyo Malo 3 site and the first human occupations in North Patagonia in the Early Holocene. En: L. Miotti, M. Salemme y N. Flegenheimer (eds.), *Ancient Evidence for Paleo South Americans: From Where the South Winds Blows*, pp. 87-92. Center for the Study of the First Americans: Texas A&M University Press, College Station.
- Dieguez S., A. Gil, G. Neme, M. Zárate, C. De Francesco y E. Strasser. 2004. Cronoestratigrafía del sitio Rincón del Atuel-1 (San Rafael, Mendoza): Formación del sitio y ocupación humana. *Intersecciones en Antropología* 5: 71-80.
- Dincauze D. 2000. *Environmental Archaeology*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Dodson P. y D. Wexlar. 1979. Taphonomic investigations of owl pellets. *Paleobiology* 5: 275-284.
- Domínguez-Rodrigo M. y R. Barba. 2005. A study of cut marks on small-sized carcasses and its application to the study of cut-marked bones from small mammals at the FLK Zinj site. *Journal of Taphonomy* 2-3: 11-24.
- Domínguez-Rodrigo M., S. de Juana, A. Galán y M. Rodríguez. 2009. A new protocol to differentiate trampling marks from butchery cut marks. *Journal of Archaeological Science* 36: 2643-2654.
- Donázar J.A., O. Ceballos, A. Travaini y F. Hiraldo. 1993. Roadside raptor surveys in the Argentinean Patagonia. *Journal of Raptor Research*: 106-110.
- Donadio E., Di Martino S., Aubone M. y Novaro A.J. 2001. Activity patterns, home-range, and habitat selection of the common hog-nosed skunk, *Conepatus chinga* (Mammalia, Mustelidae), in northwestern Patagonia. *Mammalia* 65: 49-54.

- Donadío E., S. Di Martino, M. Aubone, A.J. Novaro. 2004. Feeding ecology of the Andean hog-nosed skunk (*Conepatus chinga*) in areas under different land use in north-western Patagonia. *Journal of Arid Environments* 56: 709-718.
- Donoso Barros R. 1965. El género *Diplolaemus* Bell en Sudamérica. Anais II. Congreso Latinoamericano de Zoología, pp. 219-222. Sao Paulo.
- Dorn R.I. y T.M. Oberlander. 1981. Microbial origin of desert Varnish. *Science* 213: 1245-1247.
- Duke G.E., J.G. Ciganek y O.A. Evanson. 1973. Food consumption and energy, water, and nitrogen budgets in captive Great Horned Owls (*Bubo virginianus*). *Comparative Biochemistry and Physiology* 44: 283-292.
- Duke G.E., A.A. Jegers, G. Loft, y O.A. Evanson. 1975. Gastric digestion in some systems. *Comparative Biochemistry and Physiology* 50: 649-656.
- Dunnum J.L. y J. Salazar-Bravo. 2010. Phylogeny, evolution, and systematics of the *Galea musteloides* complex (Rodentia: Caviidae). *Journal of Mammalogy* 91: 243-259.
- Dunnum J., U.F.J. Pardiñas, H. Zeballos y R. Ojeda. 2011. *Galea musteloides*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 22 Septiembre 2011.
- Durán V. 1997. *Arqueología del Valle del Río Grande, Malargüe, Mendoza*. Tesis Doctoral inédita. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata.
- Durán V. 2000. *Poblaciones Indígenas de Malargüe: su Arqueología e Historia*. CEIDER, Serie Libros No. 1. Mendoza: Argentina.
- Durán V. 2004. *Poblaciones Indígenas de Malargüe: su Arqueología e Historia*. CEIDER, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Segunda reimpresión.
- Durán V. y J. Ferrari. 1991. El proceso de araucanización en el sur mendocino desde una perspectiva arqueológica. *Actas del XI Congreso Nacional de Arqueología Chilena III*, pp. 165-188. Chile.
- Efremov I.A. 1940. Taphonomy: a new branch of paleontology. *Pan American Geologist* 74: 81-93.
- Ellis D.H., B.A. Sabo, J.K. Fackler y B.A. Millsap. 2002. Prey of the Peregrine Falcon (*Falco peregrinus cassini*) in Southern Argentina and Chile. *Journal of Raptor Research* 36: 315-319.
- Emmons L. y K. Helgen. 2008. *Conepatus chinga*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 14 de Julio 2011.
- Ericson P.G.P. 1987. Interpretations of archaeological birds remains a taphonomic approach. *Journal of Archaeological Science* 14: 65-75.
- Espinoza R.E. y F. Lobo. 2003. Two new species of *Liolaemus* lizard from northwestern Argentina: Speciation within the northern subclade of the elongates group (Iguania, Liolaemidae). *Herpetologica* 59: 89-105.

- Espizua L. 1993a. Glaciaciones Cuaternarias. *XII Congreso Geológico Argentino y II Congreso de Exploración de Hidrocarburos. Geología y Recursos Naturales de Mendoza*, pp. 217-224. Mendoza.
- Espizua L. 1993b. Quaternary Glaciations in the Río Mendoza Valley, Argentine Andes. *Quaternary Research* 40: 150-162.
- Espizua L. 2003. Holocene glacier fluctuations in the south of Mendoza Andes, Argentina. *Actas II Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología*, pp. 87-92. Tucumán.
- Espizua L. 2005. Holocene glacier chronology of Valenzuela Valley, Mendoza Andes, Argentina. *The Holocene* 15: 1079-1085.
- Estes R., K. de Quiroz y J. Gauthier. 1988. Phylogenetic relationships within Squamata. En: R. Estes y G. Pregill (eds.), *Phylogenetic relationships of the lizard families: essay commemorating Charles L. Camp*, pp. 119-281. Stanford University Press, Stanford..
- Estes R. y E.E. Williams. 1998. Ontogenetic variation in the molariform teeth of lizards. *Journal of Vertebrate Paleontology* 4: 96-107.
- Etheridge R. 1958. Pleistocene Lizard of the Cragin Quarry Fauna of Meade County, Kansas. *Copeia* 2: 94-101.
- Etheridge R. 1993. Lizard of the *Liolaemus darwini* complex (Squamata: Iguania: Tropiduridae) in Northern Argentina. *Museo Regionale di Scienze Naturali Torino, Monografia* 11: 137-1999.
- Etheridge R. 1995. Redescription of *Ctenoblepharys adspersa* Tschudi, 1845, and the taxonomy of Liolaeminae (Reptilia: Squamata: Tropiduridae). *American Museum Novitates* 3142: 1-34.
- Etheridge R. 2000. A review lizards of the *Liolaemus wiegmannii* group(Squamata: Iguania: Tropiduridae), and a history of morphological change in the sand-dwelling species. *Herpetological monographs* 14: 293-352.
- Etheridge R. 2001. A new species of *Liolaemus* (Reptilia: Squamata: Tropiduridae) from Mendoza province Argentina. *Cuadernos de Herpetología* 15: 3-15.
- Etheridge R. y E.E. Williams 1985. Notes of *Pristidactylus* (Squamata, Iguanidae). *Breviora* 483: 1-18.
- Fernández F.J. 2010. Paleozoogeography of the wine mouse (*Akodon oenos*) & late Holocene paleoenvironments in south-central of Mendoza, Argentina. *Ethnobiology Letters* 1: 52-57.
- Fernández F.J., G.J. Moreira, G.A. Neme y L.J.M. De Santis. 2009a. Microvertebrados exhumados del sitio arqueológico “Cueva Arroyo Colorado” (Mendoza, Argentina): aspectos tafonómicos y significación paleoambiental. *Archaeofauna* 18: 99-118.
- Fernández F.J., G.J. Moreira, F. Ballejo y L.J.M. De Santis. 2009b. Novedosos registros de aves exhumadas del sitio arqueológico “Laguna El Sosneado (LS-3)” para el Holoceno tardío

- en el sur de Mendoza: aspectos tafonómicos. *Intersecciones en Antropología* 10: 327-342.
- Fernández F.J., M.A. Giardina y C. Otaola. 2009c. El registro faunístico del sitio Laguna El Sosneado 3 (LS-3) (Mendoza, Holoceno tardío): Aspectos tafonómicos y significación paleoambiental. *Resúmenes Ameghiniana* 46: 23-24.
- Fernández F.J., J.D. Carrera, C. García-Esponda, G.J. Moreira y L.J.M. De Santis. 2009d. Micromamíferos registrados en tres localidades del centro-oeste de Mendoza (Didelphimorphia y Rodentia). *Multequina* 18: 3-14.
- Fernández F.J., G.J. Moreira, D. Ferraro y L.J.M. De Santis. 2009e. Microvertebrados consumidos por la lechuza de campanario (*Tyto alba*) en la localidad de Olavarria (Buenos Aires): un caso de elevada batracofagia. *Nuestras Aves* 54: 20-21.
- Fernández F.J., L. del Papa, G.J. Moreira, L. Prates y L.J.M. De Santis. 2011a. Small mammal remains recovered from two archaeological sites in the middle and lower Negro River valley (Late Holocene, Argentina): Taphonomic issues and paleoenvironmental implications. *Quaternary International* 245: 136-147.
- Fernández F.J., U.F.J. Pardiñas, P. Teta y R. Barberena. 2011b. Environmental stability during the Pleistocene-Holocene transition in northwest Patagonia. Small mammals as evidence. *Current Research in the Pleistocene* 28: 154-156.
- Fernández, F.J., F. Ballejo, G.J. Moreira, E. Tonni, L.J.M. De Santis 2011c. *Roedores cricétidos de la provincia de Mendoza. Guía craneo-dentaria orientada para su aplicación en estudios zooarqueológicos*. Sociedad Argentina de Antropología y Universitas Sarmiento, Córdoba.
- Fernández F.J., F. Idoeta, C. García-Esponda, J.D. Carrera, G.J. Moreira, F. Ballejo y L.J.M. De Santis. 2012. Micromammals (Didelphimorphia, Rodentia and Chiroptera) from Pampean Region, Argentina. *Check List* 8: 130-134.
- Fernández F., P. Teta, R. Barberena y U.F.J. Pardiñas. En prensa. Small mammal remains from Cueva Huenul 1, Argentina. Taphonomy and paleoenvironments since the Late Pleistocene. *Quaternary International*.
- Fernández-Jalvo Y. 1996: Small mammal taphonomy and the Middle Pleistocene environments of Dolina, Northern Spain. *Quaternary International* 33: 21-34.
- Fernández-Jalvo Y. y P. Andrews. 1992. Small Mammal Taphonomy of Gran Dolina, Atapuerca (Burgos), Spain. *Journal of Archaeological Science* 19: 407-428.
- Fernández-Jalvo Y., P. Andrews y C. Denys. 1999. Cut mark on small mammals at Olduvai Gorge Bed-I. *Journal of Human Evolution* 36: 587-589.
- Fernández-Jalvo Y. y P. Andrews. 2003 Experimental effects of water abrasion on bone fragments. *Journal of Taphonomy* 1: 147-163.

- Fernández-Jalvo J., B. Sánchez-Chillón, P. Andrews, S. Fernández-López, y L. Acalá Martínez. 2002. Morphological taphonomic transformations of fossil bones in continental environments and repercussions on their Chemical composition. *Archaeometry* 44: 353-361.
- Figueroa Rojas R.A., S. Corales Stappung, J. Cerdá Cordero y E. Saldivia Pérez. 2001. *Roedores, rapaces y carnívoros de Aysen*. Servicio Agrícola y Ganadero, Aysen.
- Figueroa Rojas R.A., E. Soraya Corales Stappung y S. Alvarado. 2003. Diet of the red-backed hawk (*Buteo polyosoma*) in a forested area of the Chilean Patagonia and its relation to the abundance of rodent prey. *Hornero* 18: 43-52.
- Figueroa Rojas R.A. y E. Soraya Corales Stappung. 2004. Summer diet comparison between the american kestrel (*Falco sparverius*) and aplomado falcon (*Falco femoralis*) in an agricultural area of araucanía, southern chile. *Hornero* 19: 53-60.
- Fiorillo A.R. 1989. An experimental study of trampling: implications for the fossil record, En: R. Bonnichsen y M.H Sorg (eds.), *Bone modification*, pp. 61-71. University of Maine Center for the Study of the First American, Orono.
- Fischer G. 1814. Zoognosia tabulis synopticis illustrate. *Nicolai Sergeidis Vsevolozsky Moscow* 3: 1-732.
- Flores D.A., M.M. Diaz y R.M. Barquez. 2007. Systematics and Distribution of Marsupials in Argentina: A Review. En: D.A. Kelt, E.P. Lessa, J. Salazar-Bravo y J.L. Patton (eds.), *The Quintessential Naturalist. Honoring the Life and Legacy of Oliver P. Pearson*, pp. 134, 981. University of California Publications in Zoology, California.
- Formoso A.E., D.E. Udrizar Sauthier, P. Teta y U.F.J. Pardiñas. 2011. Dense-sampling 'reveals a complex distributional pattern between the southernmost marsupials *Lestodelphys* and *Thylamys* in Patagonia, Argentina. *Mammalia* 75: 371-379.
- Frost D.R y R. Etheridge. 1989. *A Phylogenetic Analysis And Taxonomy of Iguanian Lizards (Reptilia: Squamata)*. Miscellaneous Publications 18, Museum of Natural History, The University of Kansas, Kansas.
- Frost D.R., R., Etheridge E. Janies y T.A. Titus. 2001. Total Evidence, Sequence Alignment, Evolution of Polychrotid Lizards, and a Reclassification of the Iguania (Squamata: Iguania). *American Museum Novitates* 3344: 1-38.
- Gallardo J.M. 1961. Estudio zoogeográfico del género *Leiosaurus* (Reptilia, Sauria). *Physis* 22: 113-118.
- Gallardo J.M. 1964. Los géneros *Urostropus* D. et B. y *Cupriguanus* gen. Nov. (Sauria, Iguanidae) y sus especies. *Neotropica* 10: 125-136.
- Gallardo J.M. 1966. *Liolaemus latus* nov. sp. (Iguanidae) de La Pampa y algunas observaciones sobre los saurios de dicha provincia Argentina y del oeste de Buenos Aires. *Neotropica* 12: 15-29.

- Gallardo M.H. y B.D. Patterson. 1985. Chromosomal differences between two nominal subspecies of *Oryzomys longicaudatus* Bennet. *Mammalian Chromosomes Newsletter* 25: 49-53.
- Gallardo M.H. y R.E. Palma. 1990. Systematics of *Oryzomys longicaudatus* (Rodentia: Muridae) in Chile. *Journal of Mammalogy* 71: 333-343.
- Gallardo M.H., G. Aguilar y O. Goicoechea. 1988. Systematics of sympatric cricetid *Akodon (Abrothrix)* rodents and their taxonomic implications. *Medio Ambiente* 9: 65-74.
- Gallardo M.H., D.E. Udrizar Sauthier, A.A. Ojeda y U.F.J. Pardiñas. 2009. Discovery of desert-adapted *Typanoctomys barrerae* in Central Patagonia, Argentina. *Mammalia* 73: 158-161.
- Galliari C.A., U.F.J. Pardiñas y F.J. Goin. 1996. Lista comentada de los mamíferos argentinos. *Mastozoología Neotropical* 3: 39-61.
- Gambier M. 1980. Excavaciones arqueológicas en la Gruta de El Manzano, Río Grande, Mendoza. *Boletín del Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas "Juan Cornelio Moyano"* 1: 45-55.
- Gambier M. 1985. *La Cultura de los Morrillos*. Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Museo Facultad de filosofía, humanidades y Artes, Universidad Nacional de San Juan, San Juan.
- García A.A. 2003. Reevaluación de los niveles de género y especie asignados al filotino *Andalgalomys* (Muridae: Sigmodontinae): evidencias citogenéticas y moleculares. Tesis Doctoral inédita, Universidad Nacional de San Luis.
- García A. 2003. On the coexistence of man and extinct Pleistocene megafauna at Gruta del Indio (Argentina). *Radiocarbon* 45: 33-39.
- García A. 2005. Human occupation of the central Andes of Argentina (32°-34°S) during the mid-Holocene. *Quaternary International* 132: 61-70.
- García A. 2010. Human occupation during the mid-Holocene in western Argentina: a comment on Neme and Gil. *Current Anthropology* 51: 415-416.
- García A. y H. Lagiglia. 1999. A 30,000-year-old megafauna dung layer from Gruta del Indio (Mendoza, Argentina). *Current Research in the Pleistocene* 16: 116-118.
- García A., M. Zárate y M. Páez. 1999. The Pleistocene/Holocene transition and human occupation in the Central Andes of Argentina: Agua de la Cueva locality. *Quaternary International* 53-54: 43-52.
- García-Esponda C.M., L.J.M. De Santis, J.I. Noriega, G.O. Pagnoni, G.J. Moreira y M. Bertellotti. 1998. The diet of *Tyto alba* (Strigiformes, Tytonidae) at the lower valley of the Chubut river (Chubut Province, Argentina). *Neotrópica* 44: 57-63.

- García-Esponda C., J.D. Carrera, G.J. Moreira y L.J.M. De Santis. 2009. Microvertebrados depredados por *Leopardus pajeros* (Carnivora: Felidae) en el sur de la provincia de Mendoza, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 16: 455-457.
- García Perea R. 1994. The Pampas cat group (genus *Lynchailurus* Severtzov, 1858) (Carnivora: Felidae), a systematic and biogeographic review. *American Museum Novitates* 3096: 1-36.
- Gasco A., M.I. Rosi y V. Durán. 2006. Análisis arqueofaunístico de microvertebrados en “Caverna de las Brujas” (Malargüe-Mendoza-Argentina). *Anales de Arqueología y Etnología, Volumen especial* 61: 135-162.
- Germa A., X. Quidelleur, P.Y. Gilloty y P. Tchilingurian. 2010. Volcanic evolution of the back-arc Pleistocene Payun Matru volcanic field (Argentina). *Journal of South American Earth Sciences* 29: 717-730.
- Giannoni S.M., C.E. Borghi y R.A. Ojeda. 2000. Foraging ecology of *Typanoctomys barrerae*. *Journal of Arid Environments* 46:117-121.
- Giardina M. 2006. Anatomía económica de Rheidae. *Intersecciones en Antropología* 7: 263-276.
- Giardina M. 2010a. El aprovechamiento de la avifauna entre las sociedades cazadoras-recolectoras del sur de Mendoza: un enfoque arqueozoológico. Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional La Plata.
- Giardina M. 2010b. Registro zooarqueológico en el Alero Puesto Carrasco: un aporte para discutir la explotación de reidos en Nordpatagonia. M. De Nigris, P.M. Fernández, M. Giardina, A. Gil, M.A. Gutiérrez, A. Izeta, G. Neme y H.D. Yacobaccio (eds), pp. 133-143. *Zooarqueología a principios del siglo XXI: aportes teóricos, metodológicos y casos de estudio*, Ediciones del Espinillo, Buenos Aires.
- Giardina M. 2010c. Rheidae Human Exploitation in North Patagonia, Argentina (South America). *Groningen Archaeological Studies* 10: 97-102.
- Giarla T.C., R.S. Voss y S. Jansa. 2010. Species limits and phylogenetic relationships in the didelphid marsupial genus *Thylamys* based on mitochondrial DNA sequences and morphology. *Bulletin of the American Museum of Natural History Number* 346: 1-67.
- Gifford-Gonzales D. 1991. Bones are not enough: Knowledge, and interpretive strategies in Zooarchaeology. *Journal of Anthropological Archaeology* 19: 215-254.
- Gifford-Gonzales D. 2007. Thoughts on a method for zooarchaeological study of quotidian life. *Treballs d'Arqueologia* 13: 5-27
- Gil A. 1997-98. Cultígenos prehispánicos en el sur de Mendoza. Discusiones en torno al límite meridional de la agricultura andina. *Relaciones* 22-23: 295-313.
- Gil A. 2003. *Zea mays* on the South American periphery: chronology and diet important. *Current Anthropology* 44: 295-300.

- Gil A. 2006. *Arqueología de la Payunia (Mendoza, Argentina): El poblamiento humano en los márgenes de la agricultura*. British Archaeological Reports 1477. Archaeopress, Oxford.
- Gil A. y G.A. Neme. 1996. Transporte vs. Destrucción: interpretando las frecuencias de partes esqueléticas del registro arqueofaunístico Nordpatagónico (Argentina). *Actas de la II Reunión de Tafonomía y Fosilización*, pp. 123-128. Zaragoza.
- Gil A. y G. Neme. 2010. Registro arqueológico en la cuenca media del Atuel: viejos y nuevos problemas; viejos y nuevos datos. En: M. Zárate, A. Gil y G. Neme (eds.), *Paleoambientes y ocupaciones humanas del centro-oeste de Argentina durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno en Mendoza*, pp. 239-275. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Gil A., M. Zárate y G. Neme. 2005. Mid-Holocene Paleoenvironments and the Archaeological record of Southern Mendoza, Argentina. *Quaternary International* 132: 81-94.
- Gil A., R. Tykot G., Neme y N. Schelmut. 2006a. Maize on the frontier. Isotopic and macrobotanical data from Central-Western Argentina. En: J. Staller, R. Tykot, y B. Benz (eds.), *Histories of Maize Multidisciplinary Approaches to the Prehistory, Biogeography, Domestication, and Evolution of Maize*, pp 199-214. Elsevier Inc., Burlington.
- Gil A., G.A. Neme y V. Durán. 2006b. Explotación faunística e incorporación de ganado doméstico euroasiático: el registro arqueológico en la frontera nordpatagónica. *Comechingonia* 9: 5-18.
- Gil A., G. Neme, A. Hernández, P. Novellino, M. Giardina, L. Salgán, H. Tucker y E. Albarán. 2008. Rincón del Atuel-1 (San Rafael, Mendoza): evidencias arqueológicas e implicancias regionales. *Intersecciones en Antropología* 9: 113-132.
- Gil A., G. Neme, R.H. Tykot, P. Novellino, V. Cortegoso y V. Durán, 2009a. Stable isotopes and maize consumption in central western Argentina. *International Journal of Osteoarchaeology* 19: 215-236.
- Gil A., A. Guerci y G. Neme. 2009b. Human occupation, environmental structure and the archaeofaunal record during the mid-Holocene in west-central Argentina. *Before Farming* 3: 1-16.
- Gil, A.F., G.A. Neme y R.H. Tykot. 2010. Isótopos estables y consumo de maíz en el centro occidente argentino: tendencias temporales y espaciales. *Chungara, Revista de Antropología Chilena* 42: 497-513.
- Gil A.F., G.A. Neme y R.H. Tykot. 2011. Stable isotopes and human diet in central western Argentina. *Journal of Archaeological Science* 38: 1395-1404.
- Goin F.J. 1991. Los Didelphoidea (Mammalia, Marsupialia) del Cenozoico Tardío de la Región Pampeana. Tesis Doctoral Inédita. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

- Goin F.J. 1995. Los Marsupiales. En: M.A. Alberdi, G. Leone y E.P. Tonni (Eds.), *Evolución biológica y climática de la Región Pampeana durante los últimos cinco millones de años. Un ensayo de correlación con el Mediterráneo occidental*, pp. 165-179. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid.
- Goin F.J. 1999. Quaternary Marsupials from Southern South America. *Quaternary of South America and Antarctic Peninsula* 11: 137-147.
- Goin F.J. 2001. Marsupiales (Didelphidae: Marmosinae y Didelphinae). En: D.L. Mazzanti y C.A. Quintana (eds.), *Cueva Tixi: cazadores y recolectores de las sierras de Tandilia oriental. I. Geología, paleontología y zooarqueología*, pp. 75-113. Laboratorio de Arqueología. UNMdP, publicación especial, Mar del Plata.
- Gómez G.N. 2000. Análisis tafonómico y paleoecológico de los micro y mesomamíferos del sitio arqueológico Arroyo Seco 2 (Buenos Aires, Argentina) y su comparación con la fauna actual. Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid.
- Gómez G.N. 2005. Analysis of bone modification of *Bubo virginianus* pellets from Argentina. *Journal of Taphonomy* 3: 1-16.
- Gómez G. 2007. Predators categorizations based on taphonomic analysis of micromammals bones: a comparison to proposed models. En: M.A. Gutierrez, L. Miotti, G. Barrientos, G. Mengoni Goñalons, M. Salamme, (eds.), *Taphonomy and Zooarchaeology in Argentina*, pp. 89-103. BAR, International Series 1601, Oxford.
- Gómez G.N. y C.A. Kaufmann. 2007. Taphonomic analysis of *Pseudalopex griseus* (Gray, 1837) Scat assemblages and their archaeological implications. *Journal of Taphonomy* 5: 59-70.
- Gómez G.N. y P. Messineo. 2008. Análisis tafonómico de micromamíferos y mesomamíferos del Sitio Laguna La Barrancosa 1 (Pdo de Benito Juárez, Provincia de Buenos Aires. *Intersecciones en Antropología* 9: 71-91.
- Gómez G.N., J.L. Prado y M.T. Alberdi. 1999. Micromamíferos del sitio Arroyo Seco 2 (provincia de Buenos Aires, Argentina). Sus implicaciones tafonómicas paleoambientales. *Estudios Geológicos* 55: 273-281.
- González M.A. 1994. Salinas del Bebedero Basin (República Argentina). En: E. Gierlowski-Cordesch y K. Kelts (eds.), *Global Geological Records of Lake Basins*. Volumen 1, pp. 381–386. Cambridge University Press, Cambridge.
- González del Solar R. y J. Rau 2004. Chilla. *Pseudalopex griseus* (Gray, 1837). En: C. Sillero-Zubiri, M. Hoffmann y W.D. Macdonald (Eds.), *Canids: Foxes, Wolves, Jackals and Dogs*, pp. 56-63. The Wildlife Conservation Research Unit, Oxford.
- González Díaz E. 1969. Un puente natural en el ambiente lávico oriental del Volcán Payún Matrú, Provincia de Mendoza. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* XXIV: 85-89.

- González Díaz E. 1970. Rasgos morfológicos del área volcánica del cerro volcán Payún-Matrú. *Opera Lilloana XX*: 1-102.
- González Díaz E. 1972. *Descripción geológica de la Hoja 30 d Payún Matrú, provincia de Mendoza*. Dirección Nacional de Geología y Minería, Boletín 130, Buenos Aires.
- González-Ittig R.E., J.L. Patton y C.N. Cardenal. 2007. Analysis of cytochrome-b nucleotide diversity confirms a recent range expansion in *Calomys musculinus* (Rodentia, Muridae). *Journal of Mammalogy* 88: 777-783.
- Gould S.J. 1965. Is Uniformitarianism necessary? *American Journal of Science* 263: 223-228.
- Gould S.J. 1979. Agassiz's marginalia in Lyell's Principles, or the perils of uniformity and the ambiguity of heroes. *Studies in the History of Biology* 3: 119-138.
- Grayson D.K. 1984. *Quantitative Zooarchaeology: topics in the analysis of archaeological faunas*. Academics Press, Orlando, Florida.
- Guevara J.C., O.R. Estevez y C.R. Stasi. 2006. Respuesta de la vegetación en un gradiente de intensidad de pastoreo en Mendoza, Argentina. *Multequina* 15: 27-36.
- Gusinde M. 1982. *Los indios de Tierra del Fuego*. Tomo I, Volumen 1. Centro Argentino de Etnología Americana, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires.
- Guthmann N., M. Lozada, J.A. Monjeau y K.M. Heinemann. 1997. Population dynamics of five sigmodontine rodents of northwester Patagonia. *Acta Theriologica* 42: 143-152.
- Gutiérrez M.A. 2001. Bone Diagenesis and Taphonomic History of the Paso Otero 1 Bone Bed, Pampas of Argentina. *Journal of Archaeological Science* 28: 1277-1290.
- Gutiérrez M.A. 2004. Análisis tafonómicos en el área intersetana (provincia de Buenos Aires). Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Gutiérrez M.A. 2007. Preservación ósea diferencial a través del análisis diagenético: perspectivas, alcances e implicaciones arqueológicas. *Cazadores-Recolectores del Cono Sur. Revista de Arqueología* 2: 35-66.
- Hajdas I., G. Bonani, P.I. Moreno y D. Ariztegui. 2003. Precise radiocarbon dating of Late-Glacial cooling in mid-latitude South America. *Quaternary Research* 59:70-78.
- Halstead P. y J. O'Shea. 1989. Introduction: cultural responses to risk and uncertainty. En: P. Halstead y J. O'Shea (eds.), *Bad year Economics*, pp 1-7. Cambridge University Press, Cambridge.
- Hammer Ø. 1999-2011. PAST PAleontological STatistics Version 2.07. Reference manual. Natural History Museum, University of Oslo, Oslo.
- Hawkes K. y J. O'Connell. 1992. On Optimal Foraging Models and Subsistence Transitions. *Current Anthropology* 33: 63-66.

- Hayden B. 1981. Research and development back in the stone age: Technological transition among Pleistocene Hunter-Gatherer. *Current Anthropology* 22: 519-548.
- Hedges R. y L. Reynard. 2006. Nitrogen isotope and the trophic Level of human in archaeology. *Journal of Archaeological Science* 34: 1240-1251.
- Hershkovitz P. 1955. South American marsh rats genus *Holochilus*, with a summary of sigmodont rodents. *Fieldiana, Zoology* 37: 639-673.
- Hershkovitz P. 1959. Nomenclature and taxonomy of the Neotropical mammals described by Olfers 1818. *Journal of Mammalogy* 40: 337-353.
- Hershkovitz P. 1962. Evolution of Neotropical cricetine rodents (Muridae) with special reference to the phyllotine group. *Fieldiana: Zoology* 46: 1-524.
- Heusser C. 1983. Late-glaciar-Holocene climate of the lake district of Chile. *Quaternary Research* 17: 71-92.
- Higgins J. 1999. Túnel: A case study of avian Zooarchaeology and Taphonomy. *Journal of Archaeological Science* 26: 1449-1457.
- Hiraldo F., J.A. Donázar, O. Ceballos, A. Traviani, J. Bustamante y M. Funes. 1995. Breeding biology of a Grey Eagle-Buzzard population in Patagonia. *Wilson Bulletin* 107: 675-685.
- Hiscock P. 1994. Technological responses to risk in Holocene Australia. *Journal of World Prehistory* 8: 267-292.
- Hockett B.S. y N.F. Bicho. 2000. The rabbits of Picareiro Cave: small mammal hunting during the late Upper Palaeolithic in the Portuguese Estremadura. *Journal of Archaeological Science* 27: 715-723.
- Hoffman R. 1988. The contribution of raptorial birds to patterning in small mammal assemblages. *Paleobiology* 14: 81-90.
- Hogan K.M., M.L. Hogan, I.J. Gable y M. Bray. 1996. Notes on the diet of short-eared owls (*Asio flammeus*) in Texas. *Journal of Raptor Research* 30: 102-104.
- Holmberg E. 1973. *Descripción geológica de la hoja 29d, Cerro Nevado: provincia de Mendoza*. Servicio Nacional Minero Geológico, Boletín 144, Buenos Aires.
- Ibargüengoytí N.R. y V. Cussac. 2002. Body temperature of two viviparous *Liolaemus* lizard species in Patagonian rain forest and steppe. *Herpetological Journal* 12: 131-134.
- Iglesias A.C. 2009. Tafonomía de pequeños vertebrados depredados por *Buteo polyosoma* (Aves, Falconiformes). Tesis de Licenciatura inédita, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa.
- Inbar M. y C. Risso. 2001. A morphological and morphometric analysis of a high density cinder cone volcanic field - Payún Matrú, south-central Andes, Argentina. *Zeitschrift für geomorphologie* 45: 321-343.
- Iriarte J.A., W.L. Franklin y W.E. Johnson. 1990a. Diets of sympatric raptors in southern Chile. *Journal of Raptor Research* 24: 41-46.

- Iriarte J.A., W.L. Franklin, W.E. Johnson, K.H. Redford. 1990b. Biogeographic variation of food habits and body size of the America puma. *Oecología* 85: 185-190.
- Iriarte J.A., W.E. Johnson, W.L. Franklin. 1991. Feeding ecology of the Patagonia puma in southernmost Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 64: 145-156.
- Jaksic F.M. 1997. *Ecología de los vertebrados de Chile*. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago.
- Jayat J.P. 2009. Roedores sigmodontinos de los pastizales de neblina de las Yungas de Argentina. Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.
- Jayat P.J., P.E. Ortiz, P. Teta, U.F.J. Pardiñas y G. D'Elía. 2006. Nuevas localidades Argentinas para algunos roedores sigmodontinos (Rodentia: Cricetidae). *Mastozoología Neotropical* 13: 51-67.
- Jayat J.P., P.E. Ortiz, J. Salazar-Bravo, U.F.J. Pardiñas y G. D'Elía. 2010. The *Akodon boliviensis* species group (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) in Argentina: species limits and distribution, with the description of a new entity. *Zootaxa* 2409: 1-61.
- Jenny B., B.L. Valero-Garcés, R. Villa-Martínez, R. Urrutia, M. Geyh y H. Veit. 2002. Early to Mid-Holocene Aridity in Central Chile and the Southern Westerlies: The Laguna Aculeo Record (34°S). *Quaternary Research* 58: 160-170.
- Jiménez J.E. y A.J. Novaro. 2004. Culpeo. *Pseudalopex culpaeus* (Molina, 1782). En: C. Sillero-Zubiri, M. Hoffmann y W.D. Macdonald (eds.), *Canids: Foxes, Wolves, Jackals and Dogs*, pp. 44-49. The Wildlife Conservation Research Unit, Oxford.
- Jiménez J.E., M. Lucherini y A.J. Novaro. 2008a. *Pseudalopex culpaeus*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Versión 2011.1. www.iucnredlist.org. 08 de Julio 2011.
- Jiménez J.E., M. Lucherini y A.J. Novaro. 2008b. *Pseudalopex griseus*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 14 de Julio 2011.
- Jochim M. 1981. *Strategies for Survival, Cultural Behavior in an Ecological Context*. Academic Press, New York.
- Justo E., C.I. Montalvo y L.J.M. De Samtis. 1985. Nota sobre la presencia de *Tympoanotomys barrerae* (Lawrence, 1941) en La Pampa (Rodentia: Octodontidae). *Historia Natural* 5: 43-44.
- Kaplan H. y K. Hill. 1992. The evolutionary ecology of food acquisition. En: E.A. Smith y B. Winterhalder (eds.), *Evolutionary Ecology and Human Behavior*, pp. 167-201. Hawthorne, Aldine de Gruyter, New York.
- Kardong K.V. 1999. *Vertebrados: Anatomía Comparada, Función y Evolución*. Mc. Graw Hill, Interamericana, Madrid.
- Kelly R.L. 1995. *The foraging spectrum. Diversity in hunter-gatherer lifeway*. Smithsonian Institution Press, Washington D.C.

- Kelt D.A., R.E. Palma, M.H. Gallardo y J.A. Cook. 1991. Chromosomal multiformity in *Eligmodontia* (Muridae, Sigmodontinae), and verification of the status of *E. morgani*. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 56: 352-358.
- Kligmann D.M., C. Sesé y J. Barbadillo. 1999. Análisis tafonómico de la fauna de microvertebrados del Alero 12 (Puna Meridional Catamarqueña Argentina) y sus implicancias para el comportamiento humano. *Arqueología* 9: 9-48.
- Kluge A.G. 1964. A revision of South American Gekkonid Lizard genus *Homonota*. *American Museum Novitates* 2193: 1-41.
- Korth W. 1979. Taphonomy of Microvertebrate Fossil Assemblages. *Annals of Carnegie Museum* 15: 235-285.
- Kraglievich L. 1930. Diagnosis osteológico-dentaria de los géneros vivientes de la subfamilia Caviinae. *Anales del Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires* 36: 59-96.
- Kramer K.M., J.A. Monjeau, E.C. Birney y R.S. Sises. 1999. *Phyllotis xanthopygus*. *Mammalian Species, American Society of Mammalogist* 617: 1-7.
- Krebs C.J. 1989. *Ecological methodology*. University of British Columbia, Harper y Row Publishers, New York.
- Lagiglia H. 1956. Estudios arqueológicos en el Rincón del Atuel, Departamento de San Rafael, Mendoza. *Anales de Arqueología y Etnología* 12: 229-288.
- Lagiglia H. 1977. Arqueología y Ambiente Natural de los Valles del Atuel y Diamante. Tesis Doctoral inédita. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Lagiglia H. 1980. El proceso de agriculturización en el sur de Mendoza: la Cultura del Atuel II. *Actas del V Congreso Nacional de Arqueología Argentina*, pp. 231-252. San Juan.
- Lagiglia H. 1999a. Nuevos fechados radiocarbónicos para los agricultores incipientes del Atuel. *Actas del XII Congreso Nacional de Arqueología Argentina*, pp. 239-250. La Plata.
- Lagiglia H. 1999b. Estudios y excavaciones arqueológicas en Ponontrehue y en el área del Nevado (Mendoza). *Resúmenes del XII Congreso Nacional de Arqueología Argentina*, pp. 327. Córdoba.
- Lagiglia H. 2001. El paleoindio del Atuel en Sudamérica (Análisis de la cronología absoluta del paleoindio del Atuel). *Notas del Museo de Historia Natural de San Rafael* 48: 1-12.
- Lagiglia H. 2002. Arqueología prehistórica del sur Mendocino y sus relaciones con el centro oeste Argentino. En: A. Gil y G. Neme (eds.), *Entre Montañas y Desiertos: Arqueología del sur Mendocino*, pp 43-64. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Lagiglia H. 2005. Exploraciones arqueológicas y ambientales en los altos valles de Las Leñas y aledaños. III Taller Binacional argentino-chileno “Arqueología de la Cordillera de Los Andes 32°/40° Latitud Sur. *Museo Municipal de Historia Natural Notas del Museo* 58: 37-40.

- Lagiglia H., A. Gil y G.A. Neme. 1994. El sitio Cueva Arroyo Colorado. *Actas del XI Congreso Nacional de Arqueología Argentina*, pp. 114-115. San Rafael.
- Lahille F. 1899. Ensayo sobre la distribución geográfica de los mamíferos en la República Argentina. *Primera Reunión del Congreso Científico Latino Americano 3*, pp.165-2°3. Buenos Aires.
- Lamy F., D. Hebbeln y G. Wefer. 1999. High-Resolution Marine Record of Climatic Change in Mid-latitude Chile during the Last 28,000 Years Based on Terrigenous Sediment Parameters. *Quaternary Research* 51: 83-93.
- Lanata J.L. 2002. Humans and Evolutionary Dynamics. The Last Decades in Archaeology and Anthropology. En: G. Martinez y J.L. Lanata (eds.), *Perspectivas Integradoras entre Arqueología y Evolución. Teoría, Método y Casos de Aplicación*, pp. 255-286. INCUAPA, Olavarria.
- Landt M. 2007. Tooth marks and human consumption: ethnoarchaeological mastication research among foragers of the Central African Republic. *Journal of Archaeological Science* 34: 1629-1640.
- Lazone C. y R.A. Ojeda. 2005. Citotaxonomía y distribución del género *Eligmodontia* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Mastozoología Neotropical* 12: 73-77.
- Lazone C., R.A. Ojeda, S. Albanese, D. Rodríguez y M. Dacar. 2005. Karyotypic characterization and new geographical record of *Salinomys delicatus* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Mastozoología Neotropical* 12: 257-260.
- Lazone C., A. Novillo, N.S. Suárez y R.A. Ojeda. 2007. Cytogenetics and redescription of *Graomys* (Rodentia, Sigmodontinae) From Chumbicha, Catamarca, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 14: 249-255.
- Laroulandie V. 2002. Damage to Pigeon bones in pellets of the Eagle Owl *Bubo bubo* and food remains of Peregrine Falcon *Falco peregrinus*: zooarchaeological implications. *Acta Zoologica Cracoviensis* 45: 331-339.
- Le Quesne C., C. Acuña, J.A. Boninsegna, A. Rivera y J. Barichivich. 2009. Long-term glacier variations in the Central Andes of Argentina and Chile, inferred from historical records and tree-ring reconstructed precipitation. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 281: 334-344.
- Lessa E.P., G. D'Elía y U.F.J. Pardiñas. 2010. Genetic footprints of late Quaternary climate change in the diversity of Patagonian-Fueguian rodents. *Molecular Ecology* 19: 3031-3037.
- L'Heureux G.L. 2008. La arqueofauna del campo volcánico Pali Aike. El sitio Orejas de Burro 1, Santa Cruz, Argentina. *Magallania (Chile)* 36: 65-78.
- Livingston S.D. 1989. The taphonomic interpretation of avian Skeletal Part frequencies. *Journal of Archaeological Science* 16: 537-547.

- Llambías J. 1966. Geología y Petrografía del volcán Payún Matrú. *Acta Geológica Lilloana* VIII: 265-310.
- Llano C. 2008. El registro arqueobotánico en el sitio Arroyo Malo 3, alto valle del Atuel, Mendoza, Argentina. *Intersecciones en Antropología* 9: 133-143.
- Llano C. 2009. Photosynthetic pathways, spatial distribution, isotopic ecology, and implications for Pre-Hispanic human diets in Central-Western Argentina. *International Journal of Osteoarchaeology* 19: 130-143.
- Llano C. 2011. Aprovechamiento de los recursos vegetales entre las sociedades cazadoras-recolectoras del sur de Mendoza. Tesis Doctoral inédita, Universidad Nacional del Comahue, Centro Regional Universitario Bariloche.
- Llano C y G. Neme. 2012. El registro arqueobotánico en el valle del Salado, Mendoza: problemas tafonómicos y explotación humana. *Chungara, Revista de Antropología Chilena* 44: 3-19.
- Lloveras L., M. Moreno-Garcia y J. Nadal. 2009. Butchery, cooking and human consumption marks on rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) bones: An experimental study. *Journal of Taphonomy* 7: 179-201.
- Long A., P. Martin y H. Lagiglia. 1998. Ground Sloth extinction and human occupation at Gruta del Indio, Argentina. *Radiocarbon* 40: 693-700.
- López N., P.J. Padula, C. Rossi, M.E. Lázaro y M.T. Franze-Fernandez. 1996. Genetic identification of a new hantavirus causing severe pulmonary syndrome in Argentina. *Virology* 220: 223-226.
- Lorenc M. 2006. On the taphonomic origins of Vistulian bird remains from cave deposits in Poland. *Acta Zoológica Cracoviensis* 49: 63-82.
- Lozada M., A. Monjeau, K. Heinemann, N. Guthmann y E.C. Birney. 1996. *Abrothrix xanthorhinus*. *Mammalian Species* 540: 1-6.
- Lucherini M., T. de Oliveira y G. Acosta. 2008. *Leopardus geoffroyi*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 13 de Julio 2011.
- Lyell C. 1930. *Principles of Geology, Being an Attempt to Explain Former Changes of the Earth's Surface with Reference to Causes Now in Operation. Volume 1*. Murray, London.
- Lyman R.L. 1987. Zooarchaeology and taphonomy: a general consideration. *Journal of Ethnobiology* 7: 93-117.
- Lyman R.L. 1994. *Vertebrate taphonomy*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Lyman R.L. 2004. The concept of equifinality in taphonomy. *Journal of Taphonomy* 2: 15-26.
- Lyman R.L. 2010. What taphonomy is, what it isn't, and why taphonomists should care about the difference. *Journal of Taphonomy* 8: 1-16.
- MacArthur R.H. y E.R Pianka. 1966. On optimal use of a patchy environment. *American Naturalist* 100: 603-609.

- Manfredi C., M. Lucherini, A. Canepuccia, E. Casanave. 2004. Geographical variation in the diet of Geoffroys cat (*Oncifelis geoffroyi*) in pampas grassland of Argentina. *Journal of Mammalogy* 85: 1111-1115.
- Mann Fisher G. 1978. Los pequeños mamíferos de Chile. Marsupiales, quirópteros, edentados y roedores. *Gayana, Zoología* 40: 1-342.
- Mares M.A y J.K. Braun. 1996. A new species of Phyllotine rodent, genus *Andalgalomys* (Muridae: Sigmodontinae), from Argentina. *Journal of Mammalogy* 77: 928-941.
- Mares M.A., J.K. Braun, B. Coyner y R.A. Van Den Bussche. 2008. Phylogenetic and biogeographic relationships of gerbil mice *Eligmodontia* (Rodentia, Cricetidae) in South America, with a description of a new species. *Zootaxa* 1753: 1-33.
- Markgraf V. 1983. Late and postglacial vegetational and paleoclimatic change in subantarctic and arid environments in Argentina. *Palynology* 7: 43-70.
- Markgraf V., C. Whitlock, R.S. Anderson y A. García. 2009. Late Quaternary vegetation and fire history in the northernmost *Nothofagus* forest region: Mallín Vaca Lauquen, Neuquén Province, Argentina. *Journal of Quaternary Science* 24: 248-258.
- Marks J.S., R.J. Cannings y H. Mikkola. 1999. Family Strigidae. (Typical Owls). En: J. del Hoyo, A. Elliott y J. Sargatal (eds.), *Handbook of the birds of the world. Volume 5: Barn-owls to hummingbirds*, pp. 76-151. Lynx Edicions, Barcelona.
- Marshall L.G. 1977. *Lestodelphys halli*. *Mammalia Species* 81: 1-3.
- Martin G. 2003. Nuevas localidades para marsupiales patagónicos (Didelphimorphia y Microbiotheria) en el noroeste de la provincia del Chubut, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 10: 148-153.
- Martin G. 2008. Sistemática, distribución y adaptaciones de los marsupiales patagónicos. Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Martin G. 2009. Sobre la identidad de *Thylamys* (Marsupialia, Didelphidae) del oeste Pampeano y centrosur del Espinal, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 16: 333-346.
- Martin G.M., L.J.M. De Santis y G.J Moreira. 2008. Southernmost record for a living marsupial. *Mammalia* 72: 131-134.
- Martín F.M., L.A. Borrero, 2007. A puma lair in Southern Patagonia: implications for the archaeological record. *Current Anthropology* 38: 453-461.
- Marquet P.A., L. Contreras, J. Torres Mura, S. Silva y F.M. Jaksic. 1993. Food habits of *Pseudalopex* foxes in the Atacama Desert, pre-Andean ranges, and the high-Andean plateau of northernmost Chile. *Mammalia* 57: 130-135.
- Martínez G. 1999. Tecnología, Subsistencia y Asentamiento en el Curso Medio del Río Quequén Grande: Un Enfoque Arqueológico. Tesis Doctoral Inédita. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

- Martínez G. 2009. Human chewing bone surface modification and processing of small and medium prey amongst the Nukak (foragers of the Colombian Amazon). *Journal of Taphonomy* 7: 1-20.
- Martínez G. y M.A. Gutiérrez. 2004. Tendencias en la explotación humana de la fauna durante el Pleistoceno final y Holoceno en la Región Pampeana (Argentina). En: G.L. Mengoni Goñalons (ed.), *Zooarchaeology of South America*, pp. 81-98. BAR International Series 1298, Oxford
- Martínez D., J. Rau y F. Jaksic. 1993. Respuesta numérica y selectividad dietaria de zorros (*Pseudalopex* sp.) ante una reducción de sus presas en el norte de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 66: 195-202.
- Martínez D.R., R.A. Figueroa C.L. Ocampo y F.M. Jaksic. 1998. Food habits and hunting ranges of short-eared owls (*Asio flammeus*) in agricultural landscapes of southern Chile. *Journal of Raptor Research* 32: 111-115.
- Martínez J.J. y V. Di Cola. 2011. Geographic distribution and phenetic skull variation in two close species of *Graomys* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Zoologischer Anzeiger* 250: 175-194.
- Martínez J.J., R.E. González-Ittig, G.R. Theiler, R. Ojeda, C. Lanzone, A. Ojeda y C.N. Gardenal. 2010. Patterns of speciation in two sibling species of *Graomys* (Rodentia, Cricetidae) based on mtDNA sequences. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 48: 159-166.
- Martínez J.J., L.I. Ferro, M.I. Mollerach y R.M. Barquez. 2012. The phylogenetic relationships of the Andean swamp rat genus *Neotomys* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) based on mitochondrial and nuclear markers. *Acta Theriologica* DOI 10.1007/s13364-011-0070-9.
- Martori R. y J.C. Acosta 1994. Variación anual de la estructura poblacional y crecimiento de una población de *Teius oculatus* (Sauria: Teiidae) en Río Cuarto, Córdoba. *Revista Española de Herpetología* 8: 37-44.
- Masiokas M.H., A. Rivera, L.E. Espizua, R. Villalba, S. Delgado y J.C. Aravena. 2009. Glacier fluctuations in extratropical South America during the past 1000 years. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 281: 242-268.
- Massarini A.I., M.A. Barros, M.O. Ortells y O.A. Reig. 1991. Chromosomal polymorphism and small karyotypic differentiation in a group of *Ctenomys* species from Central Argentina (Rodentia: Octodontidae). *Genetica* 83: 131-144.
- Massoia E. 1971. Caracteres y rasgos bioecológicos de *Holochilus brasiliensis chacarius* Thomas ("rata nutria") de la provincia de Formosa y comparaciones con *Holochilus brasiliensis vulpinus* (Brants) (Mammalia, Rodentia, Cricetidae). *Revista de Investigaciones Agropecuarias, INTA, Serie 1, Biología y Producción Animal* 8: 13-40.

- Massoia E. 1973a. Descripción de *Oryzomys fornesi*, nueva especie y nuevos datos sobre algunas especies y subespecies argentinas del subgénero *Oryzomys* (*Oligoryzomys*) (Mammalia-Rodentia-Cricetidae). *Revista de investigaciones agropecuarias, INTA, Serie I, Biología y Producción Animal* 10: 21-37.
- Massoia E. 1973b. Presencia y rasgos bioecológicos de *Oryzomys longicaudatus pampanus*, nueva subespecie en la provincia de Buenos Aires. (Mammalia-Rodentia-Cricetidae). *Revista de investigaciones agropecuarias, INTA, Serie I, Biología y Producción Animal* 10: 41-49.
- Massoia E. 1976. Mammalia. En: R. Ringuelet (ed.), *Fauna de agua dulce de la República Argentina*, pp. 1-128. Fundación Editorial Ciencia y Cultura, Buenos Aires,
- Massoia E. 1981a. Notas sobre los cricétidos mendocinos (Mammalia, Rodentia). *Historia Natural* 29: 205-208.
- Massoia E. 1981b. El estado sistemático y zoogeografía de *Mus brasiliensis* Desmarest y *Holochilus sciureus* Wagner (Mammalia – Rodentia – Cricetidae). *Physis* 39: 31-34.
- Massoia E. 1990. Zooarqueología 1 Mammalia. *Anales de Arqueología y Etnología* 2: 43-45.
- Massoia E., C. Reboleto y A.J. Dieguez. 1997. Análisis de bolos de *Tyto alba* del Río Seco La Hedionda, Depto. San Rafael, Mendoza. *Aprona, Boletín Científico* 31: 2-7.
- Massoia E., J.K. Chebez y D.H. Fortabat. 1994. La depredación de algunos mamíferos por *Bubo virginianus* en el Departamento de Malargüe, Mendoza. *Aprona, Boletín Científico* 26: 2-5.
- Matthews T., J.E. Parkington y C. Denys. 2006. The Taphonomy of micromammals from the late middle Pleistocene site of Hoedjiespunt 1 (Cape province, south Africa). *Journal of Taphonomy* 4: 1-16.
- Mazar Barnett J. y M. Pearman. 2001. *Lista comentada de las aves Argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Mc Nutt J.W. 1981. Selección de presa y comportamiento de caza del Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) en Magallanes y Tierra del Fuego. *Anales del Instituto de la Patagonia* 12: 221-228.
- Medel R.G. y F.M. Jaksic. 1988. Ecología de los cánidos sudamericanos: una revisión. *Revista Chilena de Historia Natural* 61: 67-79.
- Medina M., D. Rivero y P. Teta. 2011. Consumo antrópico de pequeños mamíferos en el Holoceno de Argentina central: perspectivas desde el abrigo rocoso Quebrada del Real 1 (Pampa de Achala, Córdoba). *Latin American Antiquity* 22: 618-631.
- Medina M., P. Teta y D. Rivero. 2012. Burning damage and small-mammal human consumption in Quebrada del Real 1 (Cordoba, Argentina): an experimental approach. *Journal of Archaeological Science* 39: 737-743.

- Mehl A. 2010. Ambientes aluviales del Pleistoceno tardío – Holoceno del Valle de Uco, cuenca del Río Tunuyán. En: M. Zárate, A. Gil y G. Neme (eds.), *Paleoambientes y ocupaciones humanas del centro-oeste de Argentina durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno de Mendoza*, pp 11-40. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Mengoni Goñalons G.L., 1999. *Cazadores de guanacos de la estepa patagónica*. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Mengoni Goñalons G.L. 2006-2010. Zooarqueología en la práctica: algunos temas metodológicos. *Xama* 19-23: 83-113.
- Mercer J.H. 1982. Holocene glacier variations in Southern South America. *Striae* 8: 35-40.
- Métraux A. 1937. Contribución a la etnografía y arqueología de la Provincia de Mendoza. *Revista de la Junta de Estudios Históricos de Mendoza VI (1929)* 15-16: 1-66.
- Mikkola H. 1983. *Owls of Europe*. T & A.D. Poyser press, London.
- Miotti L. 1998. *Zooarqueología de la meseta central y costa de Santa Cruz. Un enfoque de las estrategias adaptativas aborígenes y los paleoambientes*. Museo Municipal de Historia Natural, San Rafael.
- Mondini N.M. 1995. Artiodactyl prey transport by foxes in Puna rock shelters. *Current Anthropology* 36: 520-524.
- Mondini N.M. 2000. Tafonomía de abrigos rocosos de la Puna. Formación de conjuntos escatológicos por zorros y sus implicaciones arqueológicas. *Archaeofauna* 9: 151-164.
- Mondini N.M. 2001 Taphonomic Action of Foxes in Puna Rockshelters: A Case Study in Antofagasta de la Sierra (Province of Catamarca, Argentina). En: L.A. Kuznar (eds), *Ethnoarchaeology of Andean South America. Contributions to Archaeological Method and Theory*, pp. 266-295. International Monographs in Prehistory, Ethnoarchaeological Series 4, Ann Arbor.
- Mondini N.M. y S. Muñoz. 2004. Behavioural Variability in the So-Called Marginal Areas from a Zooarchaeological Perspectiva: An Introduction. En: N.M. Mondini, S. Muñoz y S. Wickler (eds.), *Colonisation, Migration and Marginal Areas. A Zooarchaeological Approach*, pp. 42-45. Oxbow Books, Oxford.
- Mondini N.M., S. Muñoz. 2008. Pumas as taphonomic agents: A comparative analysis of actualistic studies in the Neotropics. *Quaternary International* 180: 52-62.
- Monjeau J.A. 1989. Ecología y distribución geográfica de los pequeños mamíferos del Parque Nacional Nahuel Huapi y áreas adyacentes. Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Montalvo C.I. 2002a. Taphonomic analysis of the Mio-Pliocene micromammal assemblage (Cerro Azul Formation), Caleufú, La Pampa, Argentina. En: M. De Renzi, M. Pardo Alonso, M. Belinchón, E. Peñalver, P. Montoya y A. Márquez-Arriaga (eds.), *Current*

- Topics on Taphonomy and Fossilization*, pp. 353-359. Ayuntamiento de Valencia, Series Col.lecció Encontres, Valencia.
- Montalvo C.I. 2002b. Root traces in fossil bones from the Huayquerian (Late Miocene) faunal assemblage of Telén, La Pampa, Argentina. *Acta geológica Hispánica* 37: 37-42.
- Montalvo C.I. y P. Tallade 2009. Taphonomy of the accumulations produced by *Caracara plancus* (Falconidae). Analysis of prey remains and pellets. *Journal of Taphonomy* 7: 235-248.
- Montalvo C.I y P. Tallade 2010. Análisis tafonómico de restos no ingeridos de roedores presa de *Caracara plancus* (Aves, Falconidae). En: M. De Nigris, P.M. Fernández, M. Giardina, A.F. Gil, M.A. Gutiérrez, A. Izeta, G. Neme y H.D. Yacobaccio (eds.), *Zooarqueología a principios del siglo XXI: aportes teóricos, metodológicos y casos de estudio*, pp. 419-428. Ediciones del Espinillo, Buenos Aires.
- Montalvo C.I. y P. Tejerina. 2009. Análisis tafonómico de los huesos de anfibios y roedores depredados por *Athene cunicularia* (Strigiformes, Strigidae) en La Pampa, Argentina. En: M. Berón, L. Luna, M. Bonomo, C.I. Montalvo, C. Aranda y M. Carrera Aizpitarte (eds.), *Mamiül Mapu: pasado y presente desde la arqueología pampeana*, pp. 323-334. Editorial Libros del Espinillo, Buenos Aires.
- Montalvo C.I., M.E.M. Pessino y V.H. González. 2007. Taphonomic analysis of mammals remains eaten by pumas (*Puma concolor* Carnivora, Felidae) in central Argentina. *Journal of Archaeological Science* 34: 2151-2160.
- Montalvo C.I., M.E.M. Pessino y F.C. Bagato. 2008. Taphonomy of the bones of rodents consumed by Andean hog-nosed Skunks (*Conepatus chinga*, Carnivora, Mephitidae) in central Argentina. *Journal of Archaeological Science* 35: 1481-1488.
- Montalvo C.I., P. Tallade, F.J. Fernández, G.J. Moreira y L.J.M. De Santis. 2011. Pattern of damage done by *Caracara plancus* (Aves, Falconiformes) on bird bones. *Journal of Archaeological Science* 38: 3541-3548.
- Montalvo C.I., S. Bisceglia, M.S. Kin y R.A. Sosa. En prensa a. Taphonomic analysis of rodent bone accumulations produced by Geoffroy's cat (*Leopardus geoffroyi*, Carnivora, Felidae) in Central Argentina. *Journal of Archaeological Science*.
- Montalvo C.I., L. Cheme Arriaga, P.O. Tallade y R.A. Sosa. En prensa b. Owl pellet dispersal by wind: observations and experimentations. *Quaternary International*.
- Morrison J.L. 1998. Effects of double brooding on productivity of crested caracaras. *The Auk* 115: 979-987.
- Mourer-Chauviré C. 1983. Les oiseaux dans les habitats paléolithiques: gibier des hommes ou proies des rapaces?. En : C. Grigson y J. Clutton-Brock (eds.), *Animals and Archaeology: 2- Shell Middens Fishes and Birds*, pp. 111-124. BAR International Series 183. Archaeopress, Oxford.

- Muñoz S. y F. Savanti. 1998. Observaciones tafonómicas sobre restos avifaunísticos de la costa noreste de Tierra del Fuego. Actas y Memorias del XI Congreso Nacional de Arqueología Argentina (8^a Parte). *Revista del Museo de Historia Natural de San Rafael* 20: 107-121.
- Muñoz S., M. Mondini, V. Durán, A. Gasco. 2008. Los pumas (*Puma concolor*) como agentes tafonómicos. Análisis actualístico de un sitio de matanza en los Andes de Mendoza, Argentina. *Geobios* 41: 123-131.
- Mura R. y L.A. González. 1982. Microhabitat selection in two Chilean cricetid rodents. *Oecologia* 52: 12-15.
- Musser G.M. y M.D. Carleton. 2005. Superfamily Muroidea. En: D.E. Wilson y D.M. Reeder (eds.), *Mammalia species of the world: A Taxonomic and Geographic reference*, pp. 894-1531. Third edition, Johns Hopkins University press, Baltimore.
- Myers P. 1989. A preliminary revision of the *varius* group of *Akodon* (*A. dayi*, *dolores*, *molinae*, *neocenus*, *simulator*, *toba* and *varius*). En: K. Redford y J.F. Eisenberg (eds.), *Advances in Neotropical Mammalogy*, pp. 5-54. Sandhill Crane Press, Gainesville, Florida.
- Nabte M.J., S.L. Saba y U.F.J. Pardiñas. 2006. Dieta del búho magallánico (*Bubo magellanicus*) en el Desierto del Monte y la Patagonia Argentina. *Ornitología Neotropical* 17: 27-38.
- Nabte M.J., U.J.F. Pardiñas y S.L. Saba 2008. The diet of the Burrowing Owl, *Athene cunicularia*, in the arid lands of northeastern Patagonia, Argentina. *Journal of Arid Environments* 72: 1526-1530.
- Nabte M.J. A. Andrade, S.L. Saba y A. Monjeau. 2009. Mammalia, Rodentia, Sigmodontinae, *Akodon molinae* Contreras, 1968: New locality records and filling gaps. *Check List* 5: 320-324.
- Narosky T. y D. Izurieta. 2003. *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Vazquez Mazzini Editores. XV edición, Buenos Aires.
- Navarro D. y C. Whitlock. 2010. Changes in climate vegetation and fire regimes in SW Mendoza, Argentina over the last 6400 Cal-yr-BP: The Laguna El Sosneado record. *Abstract book for the PAGES Long-Term Climate Reconstruction and Dynamics of South America (LOTRED-SA) symposium*, pp. 27-30. Valdivia.
- Navarro D., C. Whitlock, M. Paez y M. Zarate. 2009. Examining the mid-late Holocene environments of west-central Argentina 3rd PAGES Open Science Meeting: *Retrospective Views on Our Planet's Future* 8-11 Julio 2009, Corvallis USA, p 104.
- Navarro D., A. Mehl, M. Zárate y M.M. Paez. 2010. Mid-late Holocene environments of Agua Buena locality (34°50'S; 69°56'W), Mendoza, Argentina. "Proceedings of the PAGES 1st Young Scientists Meeting: Retrospective views on our planet's future". IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Institute of Physics Publishing, UK. Volumen 9 (1): 012014. <http://iopscience.iop.org/1755-1315/9/1/012014>.

- Navas J. 1987. Los vertebrados exóticos introducidos en la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia* 14: 7-38.
- Neme G. 2002. Arqueología del Alto Valle del Río Atuel: Modelos, Problemas y Perspectivas en el Estudio de las Regiones de Altura del Sur de Mendoza. En: A. Gil y G. Neme (eds.), *Entre Montañas y Desiertos: Arqueología del Sur de Mendoza*, pp. 65-83. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Neme G. 2004. Procesos de adaptación humana en el alto valle del río Atuel. Informe final Antorchas. Subsidio de apoyo a proyectos Nº 14116/182.
- Neme G. 2007. *Cazadores recolectores de altura en los andes meridionales: el Alto valle del río Atuel*. British Archaeological Reports 1591. Archaeopress, Oxford.
- Neme G.A. 2009. Un enfoque regional en cazadores-recolectores del oeste argentino: el potencial de la ecología humana. En: R. Barberena, K. Borrazzo y L.A. Borrero (eds.), *Perspectivas Actuales en Arqueología Argentina*, pp. 305-326. Editorial Dunken, IMHICIHU, Buenos Aires.
- Neme G. y A. Gil. 2002. La explotación faunística y la frecuencia de partes esqueletarias en el registro arqueológico del sur mendocino. A. Gil y G. Neme (eds.), *Entre Montañas y Desiertos: Arqueología del Sur de Mendoza*, pp. 101-118. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Neme G. y A. Gil. 2008a. Faunal Exploitation and Agricultural Transitions in the South American Agricultural Limit. *International Journal of Osteoarchaeology* 17: 1-15.
- Neme G. y A. Gil. 2008b. Biogeografía Humana en los Andes Meridionales: Tendencias arqueológicas en el Sur de Mendoza. *Chungara* 40: 5-18.
- Neme G. y A. Gil. 2009. Human Occupation and Increasing Mid-Holocene Aridity. Southern Andean Perspectives. *Current Anthropology* 50: 149-163.
- Neme G. y A. Gil. 2010. What Happened during the Mid-Holocene in Arid Western Argentina? A Reply to García. *Current Anthropology* 51: 417-419.
- Neme G., V. Durán y A. Gil. 1995. Análisis arqueofaunístico del sitio Cueva de Luna (Malargüe-Mendoza, Argentina). *Actas del XIII Congreso Nacional de Arqueología Chilena. Hombre y Desierto*, pp. 363-370. Antofagasta.
- Neme G., A. Gil y V. Durán. 1999. El Registro Arqueofaunístico del Alero Puesto Carrasco (Malargüe-Mendoza). *Soplando el Viento. Actas de las Terceras Jornadas de Arqueología de la Patagonia*, pp. 491-514. Neuquén.
- Neme G., G.J. Moreira, A. Atencio y L.J.M. De Santis. 2002. El registro de microvertebrados del sitio arqueológico Arroyo Malo 3 (Provincia de Mendoza, Argentina). *Revista Chilena de Historia Natural* 75: 409-421.
- Neme G., A. Gil y V. Durán. 2005. Late Holocene in southern Mendoza (northwestern Patagonia): radiocarbon pattern and human occupation. *Before Farming* 2: 1-18.

- Neme G., A. Gil, R. Garvey, C. Llano, A. Zangrando, F. Franchetti, C. De Francesco y T. Michieli. 2011. El registro arqueológico de la Gruta de El Manzano y sus implicancias para la arqueología de Nordpatagonia. *Magallania (Chile)* 39: 243-265.
- Noriega J.I., L.J.M. De Santis y G.O. Pagnoni. 1990. Passeriformes presentes en egagrópilas de *Tyto alba* (Aves: Tytonidae) para la localidad de Laguna Blanca (Provincia de Chubut, Argentina). *Neotrópica* 36: 33-34.
- Noriega J.I., R.M. Aramburú, E.R. Justo y L.J.M. De Santis. 1993. Birds present in pellets of *Tyto alba* (Strigiformes, Tytonidae) from Casa de Piedra, Argentina. *The Journal of Raptor Research* 27: 37-38.
- Novaro A.J., M.C. Funes y R.S. Walker. 2000. Ecological extinction of native prey of a carnivore assemblage in Argentine Patagonia. *Biological Conservation* 92: 25-33.
- Novillo A. y R. Ojeda. 2008. The exotic mammals of Argentina. *Biological Invasion* 8: 1333-1344.
- Novellino P. y A. Gil. 2007. Estrés Nutricional, hipoplasia y explotación de recursos en el Centro Sur de Mendoza (Argentina). *Intersecciones en Antropología* 8: 17-29.
- Novellino P., A., Gil, G. Neme y V. Durán. 2004. El Consumo de maíz en el Holoceno tardío del oeste argentino: Isótopos estables y caries. *Revista Española de Antropología Americana* 34: 85-110.
- Novillo A., A. Ojeda y R. Ojeda. 2009. *Loxodontomys pikumche* (Rodentia, Cricetidae). A new species for Argentina. *Mastozoología Neotropical* 16: 239-242.
- Nowak R. y J. Paradiso. 1983. *Walker's Mammals of the World*. 4th edition The Johns Hopkins University Press, London.
- Nuñez E. 1979. *Descripción geológica de la Hoja 28D, Estación Soitué*. Boletín N°166. Servicio Geológico Nacional, Buenos Aires.
- Odum E.P. 1985. *Ecología*. 3ra. Ed. Interamericana, Mexico.
- Odum E.P. y G.W. Barret. 2006. *Fundamentos de Ecología* (5^{ta} edición). Editorial Thomson, Mexico.
- Ojeda A.A., G. D'Elía y R.A. Ojeda. 2005. Taxonomía alfa de *Chelemys* y *Euneomys* (Rodentia: Cricetidae): el número diploide de ejemplares topotípicos de *C. macronyx* y *E. mordax*. *Mastozoología Neotropical* 12: 79-82.
- Ojeda R. 2006. Familia Caviidae. En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 206-210. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Ojeda R.A. y S. Tabeni. 2009. The mammals of the Monte Desert revisited. *Journal of Arid Environments* 73: 173-181.

- Ojeda R.A., M.C. Navarro, C.E. Borghi y A.M. Scollo. 2001. Nuevos registros de *Salinomys* y *Andalgalomys* (Rodentia, Muridae) para la provincia de La Rioja, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 8: 69-71.
- Olds N. 1988. A revision of the Genus *Calomys* (Rodentia: Muridae). PH. D. Dissertation unpublished, City University of New York.
- Olds N. y S. Anderson. 1989. A diagnosis of the tribe Phyllotini (Rodentia, Muridae). En: K. Redford y J.F. Eisenberg (eds), *Advances in Neotropical Mammalogy*, pp. 55-75. Sandhill Crane Press, Gainesville, Florida.
- Oliveira T.G. 1994. *Neotropical cats: ecology and conservation*. EDUFMA, São Luís.
- Olrog C.Ch. y E.A. Pescetti. 1991. *Las aves del Gran Cuyo. Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja*. Mendoza, CRICYT, IADIZA.
- Olsen S.L. y P. Shipman. 1988. Surface modification on bone: trampling versus Butchery. *Journal of Archaeological Science* 15: 535-553.
- Ortíz P.E. 2000. Roedores del Pleistoceno superior del Valle de Tafí (provincia de Tucumán), implicancias paleoambientales y paleobiogeográficas. Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.
- Ortiz P.E. y P. Jayat. 2007. Sigmodontinos (Rodentia: Cricetidae) del límite Pleistoceno-Holoceno en el valle del Tafí (Tucumán, Argentina): taxonomía, tafonomía y significación paleoambiental. *Ameghiniana* 44: 641-660.
- Ortiz J.C., W. Vanegas, J.A. Sandoval, P. Chandía y F. Torres-Pérez. 2004. *Hantavirus* en la Octava región de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 77: 251-256.
- Ortiz P.E., P. Jayat y U.F.J. Pardiñas. 2011a. Roedores y marsupiales en torno al límite Pleistoceno / Holoceno en Catamarca, Argentina: extinciones y evolución ambiental. *Ameghiniana* 48: 336-357.
- Ortiz P.E., J.P. Jayat y U.F.J. Pardiñas. 2011b. Fossil sigmodontine rodents of northwestern Argentina: taxonomy and paleoenvironmental meaning. En: J.A. Salfity y R.A. Marquillas (eds.), *Cenozoic geology of the Central Andes of Argentina*, pp. 301-315. SCS Publisher, Salta.
- Ortiz P.E., M.C. Madrazzo Jaén y J.P. Jayat. 2012. Micromammals and paleoenvironments: Climatic oscillations in the Monte desert of Catamarca (Argentina) during the last two millenia. *Journal of Arid Environments* 77: 103-109.
- Osgood W.H. 1943. The mammals of Chile. *Field Museum of Natural History (Zoology)* 30: 1-268.
- Otaola, C. Tafonomía y Zooarqueología en el Sur de Mendoza. Tesis Doctoral en preparación. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad Nacional de Buenos Aires.

- Overpeck J.T., T. Webb y I.C. Prentice. 1985. Quantitative interpretation of fossil pollen spectra: Dissimilarity coefficients and the method of modern analogs. *Quaternary Research* 23: 87-108.
- Paez M. y M. Zárate. 2000. Condiciones Paleoambientales durante la transición Pleistoceno-Holoceno en el noroeste de Mendoza, Argentina. *XI Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología*, pp. 81. Tucumán.
- Paez M., D. Navarro, L. Rojo y A. Guerci. 2010. Vegetación y Paleoambientes durante el Holoceno en Mendoza. En: Z. Marcelo, A. Gil y G. Neme (eds.), *Paleoambientes y ocupaciones humanas del centro-oeste de Argentina durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno de Mendoza*, pp. 175-211. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Palma R.E., E. Rivera-Milla, J. Salazar-Bravo, F. Torres-Pérez, U.F.J. Pardiñas, P.A. Marquet, A.E. Spotorno, A.P. Meynard y T.L. Yates. 2005. Phylogeography of *Oligoryzomys longicaudatus* (Rodentia: Sigmodontinae) in temperate South America. *Journal of Mammalogy* 86: 191-200.
- Palma R.E., F. Torres-Pérez y D. Boric-Bargetto. 2007. The ecology and evolutionary history of *Oligoryzomys longicaudatus* in southern South America. En: P. Pearson, D.A. Kelt, E.P. Lessa, J. Salazar-Bravo y J.L. Patton (eds), *The quintessential naturalist: honoring the life and legacy of Oliver P. Pearson*, pp. 671-694. University of California Publications in Zoology 134, California.
- Palma R.E., F. Torres-Pérez y D. Boric-Bargetto. 2007. The Ecology and Evolutionary History of *Oligoryzomys longicaudatus* in Southern South America. En: P. Pearson, D.A. Kelt, E.P. Lessa, J. Salazar-Bravo y J.L. Patton (eds), *The quintessential naturalist: honoring the life and legacy of Oliver P. Pearson*, pp. 671-693. University of California Publications in Zoology 134, California.
- Parada A., G. D'Elía, C.J. Bidau y E.P. Lessa. 2011. Species groups and the evolutionary diversification of tuco-tucos, genus *Ctenomys* (Rodentia: Ctenomyidae). *Journal of Mammalogy* 92: 671-682.
- Pardiñas U.F.J. 1996-1998. Roedores holocénicos del sitio Cerro Casa de Piedra 5 (Santa Cruz, Argentina): tafonomía y paleoambientes. *Palimpsesto. Revista de Arqueología* 5: 66-90.
- Pardiñas U.F.J. 1999a. Los roedores muroideos del Pleistoceno Tardío-Holoceno en la Región Pampeana (sector este) y Patagonia (República Argentina): aspectos taxonómicos, importancia bioestratigráficas y significación paleoambiental. Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional La Plata.
- Pardiñas U.F.J. 1999b. Tafonomía de microvertebrados en yacimientos arqueológicos de Patagonia. *Arqueología* 9: 265-308.

- Pardiñas U.F.J. 2009. El género *Akodon* (Rodentia: Cricetidae) en Patagonia: estado actual de su conocimiento. *Mastozoología Neotropical* 16: 135-151.
- Pardiñas U.F.J. y C.A. Galliari. 1998. Sigmodontinos (Rodentia, Muridae) del Holoceno inferior de Bolivia. *Revista Española de Paleontología* 13: 17-25.
- Pardiñas U.F.J y C.A Galliari. 1999. *Akodon iniscatus* (Mammalia: Rodentia) en la provincia de Buenos Aires (Argentina). *Neotrópica* 45: 115-117.
- Pardiñas U.F.J y C.A Galliari. 2001. *Reithrodon auritus*. *Mammalian Species* 664: 1-8.
- Pardinas U.F.J y Ojeda., R. 2011. *Microcavia australis*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 22 de Septiembre 2011.
- Pardiñas U.F.J. y E.P. Tonni. 1998. Procedencia estratigráfica y edad de los más antiguos muroideos (Mammalia, Rodentia) de América del Sur. *Ameghiniana* 35: 473-475.
- Pardinas U.F.J. y P. Teta. 2005. Roedores Sigmodontinos del Chaco Húmedo de Formosa: aspectos taxonómicos y distribución geográfica. En: A.G. Di Giacomo y S.F. Krapovickas (eds.), *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área protegida del Chaco Húmedo. Temas de Naturaleza y Conservación* 4, pp. 501-517. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Pardiñas U.F.J. y P. Teta. 2006. Roedores sigmodontinos de la provincia de Misiones: estado actual de su conocimiento nomenclatural y taxonómico. En: E. Massoia, J.C. Chebez y A. Bosso (eds.), *Los mamíferos silvestres de la provincia de Misiones, Argentina*, pp. 483-490. Ediciones de los Autores, Buenos Aires.
- Pardiñas U.F.J. y P. Teta. 2008. Small mammals and paleoenvironments around the Pleistocene-Holocene boundary in Patagonia. *Current Research in the Pleistocene* 25: 30-32.
- Pardiñas U.F.J. y P. Teta. 2010. *Graomys hypogaeus* Cabrera, 1934 es un sinónimo de *Eligmodontia moreni* (Thomas, 1896). *Mastozoología Neotropical* 17: 201-205.
- Pardiñas U.F.J. y P. Teta. 2011. Fossil history of the marsh rats of the genus *Holochilus* and *Lundomys* (Cricetidae, Sigmodontinae) in southern South America. *Estudios Geológicos* 67: 111-129.
- Pardiñas U.F.J. y P. Teta. En prensa. Holocene stability and recent dramatic changes in micromammalian communities of northwestern Patagonia. *Quaternary International*.
- Pardiñas U.F.J., G.J. Moreira, C. García-Espóna y L.J.M. De Santis. 2000. Deterioro ambiental y micromamíferos durante el Holoceno en el nordeste de la estepa patagónica (Argentina). *Revista Chilena de Historia Natural* 73: 541-556.
- Pardiñas U.F.J., S. Cirignoli y D. Podestá. 2001. Nuevos micromamíferos en la península Valdés (Provincia de Chubut), Argentina. *Neotrópica* 47: 101-102.

- Pardiñas U.F.J., G. D' Elía y P.E. Ortiz. 2002. Sigmodontinos fósiles (Rodentia, Muroidea, Sigmodontinae) de América del Sur: Estado actual de su conocimiento y prospectiva. *Mastozoología Neotropical* 9: 209-252.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta, S. Cirignoli y D.H. Podestá. 2003. Micromamíferos (Didelphimorphia y Rodentia) de Norpatagonia Extra Andina, Argentina: taxonomía alfa y biogeografía. *Mastozoología Neotropical* 10: 69-113.
- Pardiñas U.F.J., A.M. Abba y M.L. Merino. 2004. Micromamíferos (Didelphimorphia y Rodentia) del sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Argentina): taxonomía alfa y distribución. *Mastozoología Neotropical* 11: 211-232.
- Pardiñas U.F.J., G. D'Elía, P. Teta, P.E. Ortiz, P.J. Jayat y S. Cirignoli. 2006a. Tribu Akodontini Vorontsov 1959 (sensu D'Elía, 2003). En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 146-166. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta y G. D' Elía. 2006b. Tribu Reithrodontini Vorontsov, 1959. En R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 189-191. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta y D.E. Udrizar Sauthier. 2008. Mammalia, Didelphimorphia and Rodentia Southwest of the province of Mendoza, Argentina. *Check List* 4: 218-225.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta, J.C. Chebez, F.D. Martínez, S. Ocampo, D.O. Navas. 2010a. Mammalia, Rodentia, Sigmodontinae, *Euneomys chinchilloides* (Waterhouse, 1839): Range extention. *Check List* 6: 167-169.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta y G. D'Elía. 2010b. Roedores sigmodontinos de la región pampeana: Historia evolutiva, sistemática y taxonomía. En: J.J. Polop y M. Busch (eds.), *Biología y Ecología de pequeños roedores en la región pampeana de Argentina*, pp. 9-36. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta y D. Bilenca. 2010c. Roedores Sigmodontinos de la Región Pampeana: una introducción zoogeográfica. En: J.J. Polop y M. Busch (eds.), *Biología y Ecología de pequeños roedores en la región pampeana de Argentina*, pp. 37-57. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta, G. D'Elía y E.P. Lessa. 2011a. The evolutionary history of sigmodontine rodents in Patagonia and Tierra del Fuego. *Biological Journal of the Linnean Society* 103: 495-513.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta, A.E. Formoso y R. Barberena. 2011b. Roedores del extremo austral: tafonomía, diversidad y evolución ambiental durante el Holoceno tardío. En: L.A. Borrero y K. Borrazo (eds.), *Bosques, montañas y cazadores. Investigaciones*

- Arqueológicas en Patagonia Meridional*, pp 61-84. Editorial Dunken, Capital Federal, Argentina.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta, G. D'Elía y G.B. Diaz. 2011c. Taxonomic status of *Akodon oenos* (Rodentia, Sigmodontinae), an obscure species from West Central Argentina. *Zootaxa* 2749: 47-61.
- Pardiñas U.F.J., P. Teta, D. Voglino y F.J. Fernández. En prensa. Unexpected diversity in west-central Argentina: A new marsh rat of the genus *Holochilus* (Cricetidae, Sigmodontinae). *Journal of Mammalogy*.
- Pasquare G., A. Bistacchi, L. Francalanci, G.W. Bertotto, E. Boari, M. Massironi y A. Rossotti. 2008. Very long Pahoehoe inflated basaltic lava flows in the Payenia volcanic province (Mendoza and La Pampa, Argentina). *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 63: 131-149.
- Paulides, S. Movilidad y Organización Tecnológica durante el Holoceno tardío en los valles cordilleranos del sur de Mendoza. Tesis Doctoral en preparación. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad Nacional de Buenos Aires.
- Pearson O.P. 1958. A taxonomic revision of the rodent genus *Phyllotis*. *University of California Publications in Zoology* 56: 391-496.
- Pearson O.P. 1983. Characteristics of a mammalian fauna from forest in Patagonia, southern Argentina. *Journal of Mammalogy* 64: 476-492.
- Pearson O.P. 1984. Taxonomy and natural history of some fossorial rodents of Patagonia, southern Argentina. *Journal of Zoology* 202: 225-237.
- Pearson O.P. 1987. Mice and the postglacial history of the Traful valley of Argentina. *Journal of Mammalogy* 68: 469-478.
- Pearson O.P. 1988. Biology and feeding dynamics of a South American herbivorous rodent, *Reithrodontomys*. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 23: 25-39.
- Pearson O.P. 1995. Annotated keys for identifying small mammals living in or near Nahuel Huapi National Park or Lanín National Park southern Argentina. *Mastozoología Neotropical* 2: 99-148.
- Pearson O.P. y A.K Pearson. 1982. Ecology and biogeographic of the southern rainforest of Argentina. En: M.A. Mares y H.H. Genoways (eds.), *Mammalian biology in South America*, pp. 129-142. Special Publication of Pymatuning Laboratory of Ecology 6, Linesville, Pennsylvania.
- Pearson O.P. y M.I. Christie. 1991. Sympatric species of *Euneomys* (Rodentia, Cricetidae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 26: 121-127.
- Pearson O.P. y H.A. Lagiglia. 1992. "Fuerte de San Rafael": Una localidad tipo ilusoria. *Revista del Museo de Historia Natural de San Rafael (Mendoza)* 12: 35-43.

- Pearson A.K. y O.P. Pearson. 1993. La fauna de mamíferos pequeños de la Cueva Traful I, Argentina, pasado y presente. *Prehistoria* 1: 211-224.
- Pearson O.P. y M. Smith. 1999. Genetic similarity between *Akodon olivaceus* and *Akodon xanthorhinus* (Rodentia: Muridae) in Argentina. *Journal of Zoology* 247: 43-52.
- Pereira J., M. Lucherini, T. de Oliveira, E. Eizirik, G. Acosta y R. Leite-Pitman. 2008. *Leopardus colocolo*. En: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. www.iucnredlist.org. 13 de Julio 2011.
- Pérez Winter C. 2009a. Estructuración de los recursos líticos en el sur de la provincia de Mendoza, Argentina: una perspectiva arqueológica. *Caminhos de Geografia* 9: 1-12.
- Pérez Winter C. 2009b. Cambios climáticos y estrategias tecnológicas: caso arqueológico Arroyo Malo 3, sur de Mendoza, Argentina. *Sociedade & Natureza, Uberlândia* 21: 289-304.
- Pérez Winter C. 2010. Tendencias en el registro lítico durante el Holoceno medio: sitio Arroyo Malo 3, alto valle del río Atuel, sur de Mendoza. *Intersecciones en Antropología* 11: 159-172.
- Perovic P.G. y J.A. Pereira. 2006. Familia Felidae G. Fisher, 1817. En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 93-100. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Peters J. y R. Donoso-Barros. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata. Part. II. Lizards and Amphisbaenians. *Bulletin of the United States National Museum* 297: 1-293.
- Pierce B.M. y V.C. Bleich. 2003. Mountain Lion. En: G.A. Feldhamer, B.C. Thompson y J.A. Chapman (eds.), *Wild Mammals of North America*, pp. 744-757. Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland.
- Pine R.H., S.D. Miller y M.L. Schamberger. 1979. Contributions of the mammalogy of Chile. *Mammalia* 43: 339-376.
- Pinto Llona A.C. y P. Andrews. 1999. Amphibian taphonomy and its application to the fossil record of Dolina (middle Pleistocene, Atapuerca, Spain). *Paleoecology* 149: 411-429.
- Polanski J. 1954. Rasgos geomorfológicos del territorio de la provincia de Mendoza. *Cuaderno de Investigaciones y Estudios* 4: 4- 10.
- Polanski J. 1963. Estratigrafía, neotectónica y geomorfología del Pleistoceno pedemontano entre los ríos Diamante y Mendoza. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 17: 127-349.
- Pompei M.P., R. Barberena, M.E. de Porras, K. Borrazzo, A. Rughini y A. Gil. 2011. Late Quaternary Ecosystems and Humans in Northern Patagonia (Neuquén, Argentina). *Current Research in the Pleistocene*. Special Volume Guest Edited by L. Miotti, N. Flegenheimer y M. Salemme, Center for the Study of the First Americans, Texas A&M University.

- Potter R.M. y G.R. Rossman. 1979. The manganese and iron-oxide mineralogy of desert varish. *Chemical Geology* 25: 79-94.
- Prado J., F. Goin, E. Tonni. 1985. *Lestodelphys halli* (Mammalia, Didelphidae) in Holocene deposits of southeastern Buenos Aires province, Argentina. Morphological and palaeoenvironmental considerations. *Quaternary of South America and Antarctic Peninsula* 3: 93-106.
- Prates L. 2008. *Los indígenas del río Negro*. Un enfoque arqueológico. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Prevosti J.F. y U.F.J. Pardiñas. 2009. Comment on “The oldest South American Cricetidae (Rodentia) and Mustelidae (Carnivora): Late Miocene faunal turnover in central Argentina and the Great American Biotic Interchange” by D.H. Verzi and C.I. Montalvo [Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 267 (2008) 284-291]. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 280: 543-547.
- Prieto M. y E. Abraham. 1993-1994. Indios, chilenos y estancieros en el sur de Mendoza. Historia de un proceso de desertificación. *Anales de Arqueología y Etnología* 48-49: 11-29.
- Prieto M. y E. Abraham. 2000. Caminos y comercio como factores de cambio ambiental en las planicies áridas de Mendoza (Argentina) entre los siglos XVII y XIX. *Theomai* 2 (<http://www.unq.edu.ar/revista-theomai/numero2/index.htm>). Universidad Nacional de Quilmes.
- Quidelleur X., J. Carlut, P. Tchilinguirian, A. Germa, P. Gillot. 2009. Paleomagnetic directions from mid-latitude sites in the southern hemisphere (Argentina): Contribution to Time Averaged Field models. *Physics of the Earth and Planetary Interiors* 172: 199-209.
- Quintana C.A. 2005. Despiece de microrroedores en el Holoceno Tardío de las Sierras de Tandilia (Argentina). *Archaeofauna* 14: 227-241.
- Quintana C.A., F. Valverde y D.L. Mazzanti. 2002. Roedores y lagartos como emergentes de la diversificación de la subsistencia durante el Holoceno tardío en sierras de la región Pampeana Argentina. *Latin American Antiquity* 4: 455-473.
- Raise D. y M.H. Gallardo. 1990. A taxonomic study of the South American genus *Eunemys* (Cricetidae, Rodentia). *Revista Chilena de Historia Natural* 63: 73-82.
- Rapoport E., J.A. Monjeau, B. Drausal, L. Guermandi y V. Arrechea. 2001. Flora y vegetación de una localidad del sur de Mendoza, Argentina. Resultados de un estudio de impacto ambiental por actividades mineras. *Multequina* 10: 51-66.
- Ratallack G.J. 1983. *Late Eocene and Oligocene paleosols from Badlands National Park, south Dakota*. Geological Society of America. Special Paper 193.
- Ratallack G.J. 1990. *Soils of the past. An introduction to paleopedology*. Unwin Hyman, Boston.
- Ratcliffe D.A. 1980. *The Peregrine Falcon*. Buteo Books, Veltmillion, SD.

- Rau J., M. Tillería, D. Martínez, A. Muñoz. 1991. Dieta de *Felis concolor* (Carnivora: Felidae) en áreas silvestres protegidas de sur de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 64: 139-144.
- Rau J.R., M.C. Villagra, M.L. Mora, D.R. Martinez y M.S. Tillería. 1992. Food Habits of the short-eared owl (*Asio flammeus*) in southern South America. *Journal of Raptor Research* 26: 35-36.
- Rau J.R., D.R. Martínez, J.R. Low y M.S. Tilleria. 1995. Depredación por zorros chillas (*Pseudalopex griseus*) sobre micromamíferos cursoriales escansoriales y arborícolas en un área silvestre protegida del sur de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 68: 333-340.
- Raunkiaer C.H. 1934. *The life-forms of plants and statistical plant geography*. Oxford University Press, Oxford.
- Redford K.H. y J.F. Eisenberg. 1992. *Mammals of the Neotropics. The Southern Cone*. The University of Chicago Press, Chicago.
- Reig O.A. 1977. A proposed unified nomenclature for the enameled components of the molar teeth of the Cricetidae (Rodentia). *Journal of Zoology* 181: 227-241.
- Reig O.A. 1978. Roedores cricétidos del Plioceno superior de la provincia de Buenos Aires (Argentina). *Publicación del Museo Municipal de Ciencias Naturales de Mar del Plata "Lorenzo Scaglia"* 2: 164-190.
- Reig O.A. 1981. Teoría y desarrollo de la fauna de mamíferos de América del Sur. *Monographie Naturae (Museo Municipal de Ciencias Naturales "Lorenzo Scaglia", Mar del Plata, Argentina)* 11: 1-162.
- Reig O.A. 1987. An assessment of the systematics and evolution of the Akodontini, with the description of new fossil species of *Akodon* (Cricetidae: Sigmodontinae). En: B.D. Patterson y R. Timm (eds.), *Studies in Neotropical mammalogy. Essays in honor of Philip Hershkovitz*, pp. 347-399. Fieldiana, Zoology, new series 39, Chicago.
- Ringuelet R. 1961. Rasgos fundamentales de la zoogeografía Argentina. *Physis* 22: 151-170.
- Ringuelet R.A., R.H. Aramburu y A.A. de Aramburu. 1967. *Los peces argentinos de agua dulce*. Comisión de Investigación Científica, La Plata.
- Rivera P.C., R.E. González Itzig, H.J. Rossi Fraire, S. Livis y C.N. Gardenal. 2007. Molecular identification and phylogenetic relationships among the species of the genus *Oligoryzomys* (Rodentia, Cricetidae) present in Argentina, putative reservoirs of hantaviruses. *Zoologica Scripta*: 1-9.
- Rivero D., V.F. Salvi y H. Paradela. 2008. Cambios en la funcionalidad del sitio Arroyo El Gaucho 1 durante el Holoceno (pcia. de Córdoba, Argentina). *Revista Arqueología* 14: 77-101.

- Rivero D., S. Pastor y M. Medina. 2010. Intensificación en las Sierras de Córdoba. El Abrigo Rocoso Quebrada del Real 1 (ca. 6000–500 AP, Córdoba, Argentina). *Anales de Arqueología y Etnología de la Universidad Nacional de Cuyo* 63-64: 227-246.
- Riverón S. 2011. Estructura poblacional e historia demográfica del “pericote patagónico”, *Phyllotis xanthopygus* (Rodentia: Sigmodontinae) en la Patagonia argentina. Tesis de Maestría, PEDECIBA, Montevideo, Uruguay.
- Roig F.A. 1972. Bosquejo Fisionómico de la vegetación de la provincia de Mendoza. En: F.A. Roig (ed.), *Geología, Geomorfología, Climatología, Fitogeografía y Zoogeografía de la provincia de Mendoza*, pp. 49-80, Reedición especial del Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 8, Mendoza.
- Roig V.G. 1965. Elenco sistemático de los mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. *Boletín de Estudios Geográficos* 12: 175-222.
- Roig V.G. 1972. Esbozo general del poblamiento animal en la provincia de Mendoza. En: F.A. Roig (ed.), *Geología, Geomorfología, Climatología, Fitogeografía y Zoogeografía de la provincia de Mendoza*, pp. 81-88. Reedición especial del Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 8, Mendoza.
- Roig V.G. 1991. Desertification and distribution of mammals in the southern cone of South America. En: M.A. Mares y D. Schmidly (eds.), *Latin American Mammalogy*, pp. 239-279. University of Oklahoma Press, Norman, Oklahoma.
- Rojo L.D., A.E. Mehl, M.M. Paez y M.A. Zárate. 2012. Mid- to Late Holocene pollen and alluvial record of the arid Andean piedmont between 33° and 34°S, Mendoza, Argentina: Inferences about floodplain evolution. *Journal of Arid Environments* 77: 110-122.
- Romano M., R. Biasatti y L.J.M. De Santis. 2002. Dieta comparada de ejemplares de *Tyto alba* en una zona urbana respecto a una rural-Santa Fe, Argentina. *El Hornero* 17: 25-29.
- Rosales D. 1937. Historia general de Reyno de Chile desde la época aborigen hasta la Gran Rebelión del siglo XIX (Reimpresión Parcial). *Revista de la Junta de Estudios Históricos de Mendoza* VIII: 231-252.
- Rosi M.I. 1983. Notas sobre la ecología y distribución y sistemática de *Graomys griseoflavus griseoflavus* (Waterhouse, 1837) (Rodentia, Cricetidae) en la provincia de Mendoza. *Historia Natural* 3:161-167.
- Rosi M.I., M.I. Cona, S. Puig, F. Videla y V.G. Roig. 1996. Size and structure of burrow systems of the fossorial rodent *Ctenomys mendocinus* in the piedmont of Mendoza province, Argentina. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 61: 352-364.
- Rosi M.I., M.I. Cona, F. Videla, S. Puig y V.G. Roig. 2000. Architecture of *Ctenomys mendocinus* (Rodentia) burrows from two habitats differing in abundance and complexity of vegetation. *Acta Theriologica* 45: 491-505.

- Rosi M.I., M.I. Cona y V.G. Roig. 2002. Estado actual del conocimiento del roedor fosorial *Ctenomys mendocinus* Philippi 1869 (Rodentia: Ctenomyidae). *Mastozoología Neotropical* 9: 277-295.
- Röhlisberger F. 1987. *10000 Jahre Gletschergeschichte der Erde*. Verlag Sauerländer Aarau, Frankfurt.
- Saavedra B. 1994. Tafonomía de micromamíferos de Chile central. *Actas del 2º taller de Arqueología de Chile Central*, pp. 1-22. Santiago.
- Saavedra B. y J.A Simonetti. 1998. Small mammals taphonomy: Intraspecific bone assemblage comparison between South and North American Barn Owl, *Tyto alba*, populations. *Journal of Archaeological Science* 25: 165-170.
- Saavedra B. y J.A Simonetti. 2003. Holocene distribution of Octodontid in central Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 76: 383-389.
- Saba S., D. Perez, E. Cejuela, V. Quiroga y A. Toyos. 1995. La biosfera ovina en el extremo austral del desierto del Monte. *Naturalia Patagonia, Ciencias Biológicas* 3: 153-174.
- Salazar-Bravo J., J.W. Dragoo, D.S. Tinnin y T.L. Yates. 2001. Phylogeny and evolution of the Neotropical rodent genus *Calomys*: inferences from Mitochondrial DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 20: 173-184.
- Salemme M.C. 1987. *Paleoetnozoología del sector bonaerense de la región pampeana, atención a los mamíferos*. Tesis Doctoral inédita. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Santiago F.C. 2004. Los roedores en el “menú” de los habitantes de Cerro Aguará (provincia de Santa Fe): su análisis arqueofaunístico. *Intersecciones en Antropología* 5: 3-18.
- Santini M. 2009. Prehistoria de la región meridional del Gran Chaco: aportes del análisis de restos faunísticos en la reconstrucción de las estrategias adaptativas de los grupos aborígenes. Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Sarasola J.H., M.A. Santillán y M. Galmes. 2003. Food habits and foraging ecology of American Kestrels in the semiarid forest of Central Argentina. *Journal of Raptor Research* 37: 236-243.
- Savanti F. 1994. *Las aves en la dieta de los cazadores-recolectores terrestres de la costa fueguina*. Temas de Arqueología, CONICET/PREP, Buenos Aires.
- Schiffer M.B. 1987. *Formation processes of the archaeological record*. Albuquerque. University of New Mexico Press, New Mexico.
- Scheifler N. 2010. Resultados preliminares del estudio zooarqueológico y tafonómico de los restos óseos de roedores del sitio Calera (Sierras Bayas, partido de Olavarría, provincia de Buenos Aires). *La Zaranda de Ideas* 6: 117-128.

- Scheifler N., P. Teta, U.F.J. Pardiñas. En prensa. Small mammals (Didelphimorphia and Rodentia) of the archaeological site Calera (Pampean region, Buenos Aires Province, Argentina): taphonomic history and Late Holocene environments. *Quaternary International*.
- Schmid E. 1970. Cave sediments and prehistory. En: D. Brothwill y E. Higgs (eds.), *Science in Archaeology. A Survey of Progress and Research*, pp. 151-166 Preager Publishers, New York.
- Schoeninger M. y M. DeNiro. 1984. Nitrogen and carbon isotopic composition of bone collagen from marine and terrestrial animals. *Geochimica et Cosmochimica Acta* 48: 625-639.
- Semper J. y H. Lagiglia. 1968. Excavaciones arqueológicas en el Rincón del Atuel (Gruta del Indio) Departamento de San Rafael (Mendoza). *Revista Científica de Investigaciones* 1: 89-158.
- Serjeantson D., B. Irving y S. Hamilton-Dyer. 1993. Bird bone taphonomy from the inside out: the evidence of gull predation on the Manx Shearwater *Puffinus puffinus*. *Archaeofauna* 2: 191-204.
- Shipman P. y J. Rose. 1983. Early hominid hunting, butchering and carcasses processing behaviors: approaches to the fossil record. *Journal of Anthropological Archives* 2: 57-98.
- Shipman P. y J. Rose. 1988. Bone tools: an experimental approach. En: S.L. Olsen (ed.), *Scanning electron microscopy in archaeology*, pp. 303-335, British Archaeological Reports International Series 452, Oxford.
- Scolaro A. 1976. Lista sistemática de reptiles de Península Valdés (ch).I. Sauria. *Physis* 35: 267-271.
- Scolaro A. 2005. *Reptiles Patagónicos: Sur. Una Guía de Campo*. Universidad Nacional de la Patagonia, Comodoro Rivadavia.
- Scolaro A. 2006. *Reptiles Patagónicos: Norte. Una Guía de Campo*. Universidad Nacional de la Patagonia, Comodoro Rivadavia.
- Semper J. y H. Lagiglia. 1962-1968. Excavaciones arqueológicas en el Rincón del Atuel. *Revista Científica de Investigaciones* 1: 89-158.
- Sikes R.S., E.C. Monjeau, C.J. Phillips y J.R. Hillyard. 1997. Morphological versus chromosomal and molecular divergence in two species of *Eligmodontia*. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 62: 265-280.
- Silva S.I., F.M. Jaksic y F. Bozinovic. 2005. Nutritional ecology and digestive response to dietary shift in the large South American fox, *Pseudalopex culpaeus*. *Revista Chilena de Historia Natural* 78: 239-246.
- Silveira M.J. 1979. Análisis e interpretación de los conjuntos faunísticos de la Cueva Grande del Arroyo Feo. *Relaciones* 13: 229-253.

- Simonetti J.A. 1988. The carnivorous predatory guild of central Chile: a human-induced community trait?. *Revista Chilena de Historia Natural* 61: 23-25.
- Simonetti J.A. 1989. Small mammals as paleoenvironmental indicators: validation for species of central Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 62: 109-114.
- Simonetti J.A. y A.E. Spotorno. 1980. Posición taxonómica de *Phyllotis micropus* (Rodentia: Cricetidae). *Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso* 13: 285-297.
- Simonetti J.A. y L.E. Cornejo. 1991. Archaeological evidence of rodent consumption in central Chile. *Latin American Antiquity* 2: 92-96.
- Simpson G. 1970. Uniformitarianism. An inquiry into principle, theory, and method in geohistory. En: M.K. Hecht y W.C. Steere (eds.), *Essays in Evolution and Genetics in Honor of Theodosius Dobzhansky*, pp. 43-96. Appleton-Century-Grofts, New York.
- Sissons R.A., K.L. Scalise y T.I. Wellicome. 2001. Nocturnal foraging and habitat use by male burrowing owls in a heavily-cultivated region of southern Saskatchewan. *Journal of Raptor Research* 35: 304-309.
- Smith M.F. y J.L. Patton. 1999. Phylogenetic relationships and the radiation of sigmodontine rodents in South America: evidence from cytochrome b. *Journal of Mammalian Evolution* 6: 89-128.
- Smith M.F. y J.L. Patton. 2007. Molecular phylogenetics and diversification of South American grass mice, genus *Akodon*. En: D.A. Kelt, E.P. Lessa, J.A. Salazar-Bravo y J.L. Patton (eds.), *The quintessential naturalist: honoring the life and legacy of Oliver P. Pearson*, pp. 827-858. University of California Publications in Zoology 134, California.
- Smith M.F., D.A. Kelt y J.L. Patton. 2001. Testing models of diversification in mice in the *Abrothrix olivaceus/xanthorhinus* complex in Chile and Argentina. *Molecular Ecology* 10: 397-405.
- Smithsonian Institution. Abril 2011. Global Vulcanism Programan. <http://www.volcano.si.edu/index.cfm>.
- Smoke N.D. y P.W. Stahl. 2004. Post-burial fragmentation of microvertebrate skeletons. *Journal of Archaeological Science* 31: 1093-1100.
- Solmsdorff K., D. Kock, C. Hohoff y N. Sachser. 2004. Comment of the genus *Galea* Meyen, 1931 with description of *Galea monasteriensis* n. sp. From Bolivia (Mammalia, Rodentia, Caviidae). *Senckenbergiana biologica* 84: 137-156.
- Spalletti L.A. y F.I. Isla. 2003. Características y evolución del delta del Río Colorado (“Colú-Leuvú”), Provincia de Buenos Aires, República Argentina. *Asociación Argentina de Sedimentología* 10: 23-37.
- Spotorno A.E., H. Cofré, G.M. Manríquez, Y. Vilina, P. Marquet y L.I. Walker. 1998. Nueva especie de mamífero filotino *Loxodontomys* en Chile Central. *Revista Chilena de Historia Natural* 71: 359-374.

- Spotorno A.E., J. Sufan-Catalan y L.I. Walker. 1994. Cytogenetic diversity and evolution of Andean species of *Eligmodontia* (Rodentia, Muridae). *Zeitschrift für Säugetierkunde* 59: 299-308.
- Spotorno A.E., R.E. Palma y J.P. Valladares. 2000. Biología de roedores reservorios de hantavirus en Chile. *Revista Chilena de Infectología* 17: 197-210.
- Steppan S.J. 1995. Revision of the Tribe Phyllotini (Rodentia, Sigmodontinae), with a phylogenetic hypothesis for the Sigmodontinae. *Fieldiana: Zoology (new series)* 80: 1-112.
- Stahl P.W. 1982. On small mammals remains in archaeological context. *American Antiquity* 4: 822-829.
- Stahl P.W. 1996. The recovery and interpretation of microvertebrate bone assemblages from Archaeological contexts. *Journal of Archaeological Method and Theory* 3: 31-75.
- Stephens D. y Y.J. Krebs. 1986. *Foraging theory*. Princeton University Press, Princeton.
- Steppan S.J. 1998. Phylogenetic relationship and species limits within *Phyllotis* (Rodentia: Sigmodontinae): Concordance between MTDNA sequence and morphology. *Journal of Mammalogy* 79: 573-593.
- Steppan S.J. y J. Sullivan. 2000. The emerging statistical perspective in systematics: A comment on Mares and Braun. *Journal of Mammalogy* 81: 260-270.
- Steppan S.J., O. Ramirez, J. Banbury, D. Huchon, V. Pacheco, L.I. Walker y A.E. Spotorno. 2007. A Molecular Reappraisal of the Systematics of the Leaf-eared Mice *Phyllotis* and their Relatives. En: D.A. Kelt, E.P. Lessa, J.A. Salazar-Bravo y J.L. Patton (eds.), *The Quintessential Naturalist: Honoring the Life and Legacy of Oliver P. Pearson*, pp. 799-826. University of California Publications in Zoology 134, California.
- Stiner M.C., N.D. Munro y M. Sanz. 2012. Carcass damage and digested bone from mountain lions (*Felis concolor*): implications for carcass persistence on landscapes as a function of prey age. *Journal of Archaeological Science* 39: 896-907.
- Stingl H. y K. Garleff. 1978. Gletscherschwankungen in den subtropisch-semiaride Hochanden Argentiniens. *Zeitschrift für Geomorphologie* NF30: 115–131.
- Stingl H. y K. Garleff. 1985. Glacier variations and climate of the late quaternary in the subtropical and mide- latitude andes of Argentina. *Aeitschrift für Gletscherkunde* 21: 225-228.
- Straus L. G. 1990. Underground archaeology: perspectives on caves and rockshelters. En: M.B. Schiffer (ed.), *Archaeological Method and Theory* 2, pp. 255-304. University of Arizona Press, Tucson.
- Sunquist M. y F. Sunquist. 2002. *Wild cats of the world*. The University of Chicago Press, Chicago and London.

- Tate G.H.H. 1933. A systematic revision of the marsupial genus *Marmosa*. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 66: 1-66.
- Taylor I. 2004. *Barn Owls: Predator-Prey Relationships and Conservation*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Terry R.C. 2004. Owl Pellet Taphonomy: A Preliminary Study of the Post-Regurgitation Taphonomic History of Pellets in a Temperate Forest. *Palaeos* 19: 497-506.
- Terry R.C. 2007. Inferring predator identity from skeletal damage of small-mammal prey remains. *Evolutionary Ecology Research* 9: 199-219.
- Teta P. y P.E. Ortiz. 2002. Micromamíferos andinos holocénicos del sitio arqueológico Inca Cueva 5, Jujuy, Argentina: tafonomía, zoogeografía y reconstrucción paleoambiental. *Estudios Geológicos* 58: 117-135.
- Teta P., A. Andrade y U.F.J. Pardiñas. 2005a. Micromamíferos (Didelphimorphia y Rodentia) y paleoambientes del Holoceno tardío en la Patagonia noroccidental extra-andina (Argentina). *Archaeofauna* 14: 183-197.
- Teta P., M. Medina, S. Pastor, D. Rivero, H. Paradela. 2005b. *Holochilus brasiliensis* (Rodentia, Cricetidae) en conjuntos arqueofaunísticos del Holoceno tardío de la Provincia de Córdoba (Argentina). *Mastozoología Neotropical* 12: 271-275.
- Teta P., U.F.J. Pardiñas y G. D'Elía. 2006. "Abrotrichinos". En: R.M. Barquez, M.M. Díaz y R.A. Ojeda (eds.), *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, pp. 192-197. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos, Tucumán.
- Teta P., U.F.J. Pardiñas, D.E. Udrizar Sauthier y G. D'Elía. 2009. *Loxodontomys micropus* (Rodentia: Cricetidae). *Mammalian Species* 837: 1-11.
- Teta P., C.M. González-Fischer, M. Codecido y D.N. Bilenca. 2010. A contribution from Barn Owl Pellets analysis to known micromammalian distributions in Buenos Aires province, Argentina. *Mammalia* 74: 97-103.
- Teta P., U.F.J. Pardiñas y G. D'Elía. 2011. On the composite nature of the holotype of *Loxodontomys pikumche* Spotorno et al., 1998 (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Zootaxa* 3135: 55-58.
- Thomas O. 1919. On small mammals collected by Sr. E. Budin in North-wester Patagonia. *Annals and Magazine of Natural History* (9) 3: 199-212.
- Thomas O. 1920. On small mammals from the Famatina Chain, Northwestern Rioja. *Annals and Magazine of Natural History* (9) 6: 417-422.
- Tiranti S.I. 1989. Tres roedores cricétidos nuevos para la fauna de la provincia de La Pampa. *Primeras Jornadas Nacionales de Fauna Silvestre*, pp. 489-494. Santa Rosa.
- Tiranti S.I. 1996. Cytogenetics of some mammals species from central Argentina. Master Thesis unpublished, Texas Tech University, Lubbock, United State of America.

- Tiranti S.I. 1997. Cytogenetic of silky desert mice *Eligmodontia* spp. (Rodentia, Sigmodontinae) in central Argentina. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 62: 37-42.
- Tiranti S.I. 1998. Chromosomal variation in the Scrub mouse *Akodon molinae* (Rodentia: Sigmodontinae) in central Argentina. *Texas Journal of Science* 50: 223-228.
- Tognelli M.F., C.M Campos y R.A. Ojeda. 2001. *Microcavia australis*. *Mammalian Species* 648: 1-4.
- Tonni E.P., A.L. Cione y A.J. Figini. 1999. Predominance of arid climates indicated by mammals in the pampas of Argentina during the Late Pleistocene and Holocene. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 147: 257-281.
- Trapani J. 1998. Hydrodynamic sorting of avian skeletal remains. *Journal of Archaeological Science* 25: 477-487.
- Travaini A., M. Delibes, O. Cevallos. 1998. Summer foods of the Andean hog-nosed skunk (*Conepatus chinga*) in Patagonia. *Journal of Zoology (London)* 246: 457-460.
- Travaini A., J.A. Donázar, O. Ceballos y F. Hiraldo. 2001. Food habits of the Crested Caracara (*Caracara plancus*) in the Andean Patagonia: the role of breeding constraints. *Journal of Arid Environments* 48: 211-219.
- Trejo A. y D. Grigera 1998. Food habits of the Great Horned Owl (*Bubo virginianus*) in a Patagonian steppe in Argentina. *Journal of Raptor Research* 32: 306-311.
- Trejo A., M. Kun y S. Seijas. 2006. Dieta del águila mora (*Geranoaetus melanoleucus*) en una transecta oeste-este en el ecotono Norpatagónico. *Hornero* 21: 31-36.
- Tripaldi A. 2010. Campos de dunas de la planicie sanrafaelina: patrones de dunas e inferencias paleoclimáticas durante el Pleistoceno tardío-Holoceno. En: M. Zarate, A. Gil y G. Neme (eds.), *Paleoambientes y ocupaciones humanas del centro-oeste de Argentina durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno de Mendoza*, pp. 65-93. Sociedad Argentina de Antropología, buenos Aires.
- Tripaldi A., M. Zárate y G.A. Brook. 2010. Sucesiones eólicas y fluviales del pleistoceno tardío-holoceno de la planicie sanrafaelina: paleoambientes y paleoclima. En: M. Zarate, A. Gil y G. Neme (eds.), *Paleoambientes y ocupaciones humanas del centro-oeste de Argentina durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno*, pp. 95-121. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Tripaldi A., M.A. Zárate, G.A. Brook, G.Q. Li. 2011. Late Quaternary paleoenvironments and paleoclimatic conditions in the distal Andean piedmont, southern Mendoza, Argentina. *Quaternary Research* 76: 253-263.
- Tykot R.H. 2006. Isotope analyses and the histories of maize. En: J. Staller R.H. Tykot y B. Benz (eds.), *Histories of Maize, Multidisciplinary Approaches to the Prehistory, Biogeography, Domestication, and Evolution of Maize*, pp. 131-142. Academic Press, New York.

- Udrizar Sauthier D.E. 2009. Los micromamíferos y la evolución ambiental durante el Holoceno en el río Chubut (Chubut, Argentina). Tesis Doctoral inédita, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Udrizar Sauthier D.E. y U.F.J. Pardiñas. 2006. Micromamíferos terrestres de Puerto Lobos, Chubut, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 13: 259-262.
- Udrizar Sauthier D.E., A. Andrade y U.F.J. Pardiñas. 2005. Predation of small mammals by Rufous legged Owl, Barn Owl, and Magellanic Horned Owl in Argentinean Patagonia forests. *Journal of Raptor Research* 39: 163-166.
- Udrizar Sauthier D.E., M. Carrera y U.F.J. Pardiñas. 2007. Mammalia, Marsupialia, Didelphidae, *Lestodelphys halli*: New records, distribution extension and filling gaps. *Check List* 3: 137-140.
- Udrizar Sauthier D.E., P. Teta, P. Wallace y U.F.J. Pardiñas. 2008. Mammalia, Rodentia, Sigmodontinae, *Loxodontomys micropus*: New locality record. *Check List* 4: 171-173.
- Udrizar Sauthier D.E., A. Formoso, P. Teta y U.F.J. Pardiñas. 2011. Enlarging the knowledge on *Graomys griseoflavus* (Rodentia: Sigmodontinae) in Patagonia: distribution and environments. *Mammalia* 75: 185-193.
- Van den Bosch M.E. 2008. *Zonas Agroeconómicas Homogéneas. San Juan y Mendoza*. Ediciones INTA. Colección: Estudios socioeconómicos de la sustentabilidad de los sistemas de producción y recursos naturales N° 4, Buenos Aires.
- Vargas R.J., M.S. Bó y M. Fave. 2007. Diet of the Southern Caracara (*Caracara plancus*) in Mar Chiquita Reserve, southern Argentina. *Journal of Raptor Research* 41: 113-121.
- Verzi D.H. y C.I. Montalvo. 2008. The oldest South American Cricetidae (Rodentia) and Mustelidae (Carnivora): Late Miocene faunal turnover in central Argentina and the Great American Biotic Interchange. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 267: 284-291.
- Veth P. 1989. Islands in the interior: a model for the colonization of Australia's arid zone. *Archaeology in Oceania* 24: 81-92.
- Veth P. 1993. *Islands in the Interior: The Dynamic of Prehistoric Adaptations within the Arid Zone of Australia*. International Monographs in Prehistory. Archaeological Series 3, Michigan.
- Vianna M.F., M.C. Mosto y F.J. Fernández. 2011. Ensamble de micromamíferos (Rodentia: Cricetidae) recuperados de una muestra de egagrópilas de *Tyto alba* del sudoeste de la provincia de San Juan, Argentina. *Libro de Resúmenes de las XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología*, pp. 160. La Plata.
- Videla F. 1983. Hábitos alimentarios en iguanídos del oeste árido de la Argentina. *Deserta* 7: 192-202.

- Villa-Martínez R. y C. Villagrán. 1997. Historia de la vegetación de bosques pantanosos de la costa de Chile central durante el Holoceno medio y tardío. *Revista Chilena de Historia Natural* 70: 291-401.
- Villa-Martínez R., C. Villagrán y B. Jenny. 2003. The last 7500 cal yr B.P. of westerly rainfall in Central Chile inferred from a high-resolution pollen record from Laguna Aculeo (34°S). *Quaternary Research* 60: 284-293.
- Villa-Martínez R., C. Villagrán y B. Jenny. 2004. Pollen evidence for late-Holocene climatic variability at Laguna de Aculeo, Central Chile (lat. 34°S). *The Holocene* 14: 361-367.
- Villanueva M., A. de la Mota. 1994. Peces II: Ictiogeografía de Mendoza. En: V.G. Roig (ed.), *Serie Monográfica Pichiciego*, pp. 1-10. Iadiza. Mendoza.
- Villanueva M. y V. Roig. 1995. La ictiofauna de Mendoza. Reseña histórica, introducción y efectos de especies exóticas. *Multequina* 4: 93-104.
- Voglino D., U.F.J. Pardiñas y P. Teta. 2004. *Holochilus chacarius chacarius* (Rodentia, Cricetidae) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 11: 243-247.
- Volkheimer W. 1978. *Descripción geológica de la Hoja 27b, Cerro Sosnado, provincia de Mendoza*. Ministerio de Economía, Secretaría de Estado de Minería. Servicio Geológico Nacional, Buenos Aires.
- Von Bertalanffy L. 1949. Problems of organic growth. *Nature* 163: 156-158.
- Von Bertalanffy L. 1968. *General system Theory*. George Brazillier, New York.
- Voss R.S. y M.D. Carleton. 1993. A new genus for *Hesperomys molitor* Winge and *Holochilus magnus* Hershkovitz (Mammalia, Muridae) with and analysis of its phylogenetic relationships. *American Museum Novitates* 3085: 1-39.
- Walker S.R., J.A. Novaro, P. Perovic, R. Palacios, E. Donadío, M. Lucherini, M. Pía y M.S. López. 2007. Diets of three species of Andean carnivores in high-altitude deserts of Argentina. *Journal of Mammalogy* 88: 519-525.
- Weissbrod L., T. Dayan, D. Kaufman, M. Weinstein-Evron. 2005. Micromammal taphonomy of el-Wad Terrace, Mount Carmel, Israel: distinguishing cultural from natural depositional agents in the Late Natufian. *Journal of Archaeological Science* 32: 1-17.
- White C.M., P.D. Olsen y L.F. Kiff. 1994. Falcons. En: J. del Hoyo, A. Elliott y J. Sartagal (eds.), *Handbook of the birds of the world. Volume 2: New World vultures to Guinea Fowl*, pp. 216-275. Lynx Editions, Barcelona.
- Williams D.E y M.A. Mares. 1978. A new genus and species of phyllotine rodent (Mammalia: Muridae) from northwestern Argentina. *Annals of Carnegie Museum* 47: 193-221.
- Wilson D.E. y D.M. Reeder (eds.). 2005. *Mammals species of the world*. Third edition. The Johns Hopkins University Press, Baltimore.

- Wittouck P., E. Pinna Senn, C. Soñez, M. Provensal, J. Polop y J. Lisanti. 1995. Chromosomal and synaptonemal complex analysis of robertsonian polymorphisms in *Akodon dolores* and *Akodon molinae* (Rodentia, Cricetidae) and their hybrids. *Cytologia* 60: 93-102.
- Worthy T.H. 2001. A fossil vertebrate fauna accumulated by laughing owls (*Sceloglaux albifacies*) on the Gouland Downs, northwest Nelson, South Island. *Notornis* 48: 225-233.
- Ximenez A. 1975. *Felis geoffroyi*. *Mammalian Species* 54: 1-4.
- Yacobaccio H.D. 2003. Procesos de intensificación y de domesticación de camélidos en los Andes Centro-Sur. *Memorias del Tercer Congreso Mundial sobre Camélidos*, pp. 211-216. Potosí.
- Yáñez J.L., H. Núñez y F.M. Jaksic. 1982. Food habits and weight of Chimango Caracara in central Chile. *Auk* 99: 170-171.
- Yapur L.B. y L.S. Gutiérrez. 1979. Ciclo espermatogénico anual del lagarto *Liolaemus darwinii* (Bell). *Revista de la Sociedad Argentina de Biología* 54-55: 82-89.
- Yepes J. 1936a. Los mamíferos de Mendoza y sus relaciones con las faunas limítrofes. Novena Reunión de la Sociedad Argentina de Patología Regional 31: 689-725.
- Yepes J. 1936b. Mamíferos coleccionados en la parte central y occidental de la Provincia de la Rioja. *Physis* 12: 31-42.
- Yorio P. y M. Giaccardi. 2002. Urban and fishery waste tips as food sources for birds in northern coastal Patagonia, Argentina. *Ornitología Neotropical* 13: 283-292.
- Young J.Z. 1971. *La Vida de los Vertebrados*. Ediciones Omega, Barcelona.
- Zárate M. 2002. Los ambientes del tardiglacial y Holoceno en Mendoza. En: A. Gil y G. Neme (eds.), *Entre Montañas y Desiertos: Arqueología del Sur de Mendoza*, pp. 9-42. Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.
- Zárate M.A. y M.M. Páez. 2002. Los paleoambientes del Pleistoceno tardío-Holoceno en la cuenca del arroyo La Estacada, Mendoza. En: D. Trombotto y R. Villalba, (eds.), *30 años de investigación básica y aplicada en ciencias ambientales*, pp.117-121. Instituto Argentino de Nivología (IANIGLA), Glaciología y Ciencias Ambientales, Mendoza.
- Zárate M.A. y A. Mehl. 2008. Estratigrafía y geocronología de los depósitos del Pleistoceno tardío/Holoceno de la cuenca del arroyo La Estacada, Departamentos de Tunuyán y Tupungato (Valle de Uco), Mendoza. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 63: 407-416.
- Zárate M., A. Gil y G. Neme. 2010. Integrando los registros: generalizaciones, alcances y limitaciones. En: M. Zárate, A. Gil y G. Neme (eds), *Condiciones paleoambientales y ocupaciones humanas del centro-oeste de Argentina durante la transición Pleistoceno-Holoceno y Holoceno de Mendoza*, pp. 309-330, Sociedad Argentina de Antropología, Buenos Aires.

