

Anexos

Anexo 1. Criterios de búsqueda usados en las bases de datos Google scholar y Worldcat para evaluación del estado del conocimiento del género *Aotus* en Colombia.

Google Scholar	Worldcat	Science Direct
“Aotus” AND “Colombia”	(Ti: <i>Aotus</i> Colombia) or	“Aotus” AND “Colombia”
“mono nocturno” AND “Colombia”	(Kw: Colombia AND Kw: mono nocturno) Or (Kw: <i>Aotus</i> AND Kw: Colombia) Or (Ti: <i>Aotus</i> AND Kw: Colombia)	“Mono nocturno” OR “ <i>Aotus</i> ” AND “Colombia”

Anexo 2. Base de datos de investigaciones realizadas en Colombia con los monos nocturnos, género *Aotus*. Trabajos recuperados usando los buscadores académicos Google Scholar y WorldCat. Dentro de tipo de publicación (T. Pública) se presentan las categorías Revista (Rev), Libro/Capítulo (LC), Informe (I). En la columna de categoría (Cat) se simplifica Paleontología (Pal) Tráfico (Tr), Genética Molecular (Gm), Comportamiento (Co), Taxonomía (Tx), Medicina (Md), Distribución (Dt), Ecología (Ec). En la columna de Profundización (Prf) se presentan las categorías de Animal Testing (AT), Cariotipo (C), Conservación (Co), Densidad Poblacional (DP), Etnoprimatología (EP), Filogenética (Fil), Uso de hábitat (UH), Parasitología (Pa), Histología (H), Fisiología (Fs), Polinización (Po) y Apéndice (Ap). Dentro de la columna Nacionalidad (Nac) las siglas que se presentan son Extranjero (Ex), Nacional (Na) y Colaboración (Col). *Se refiere a trabajos que consideraban a la especie *Aotus griseimembra* como *Aotus lemurinus griseimembra* o *Aotus brumbacki griseimembra*.

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Akai, M., Nishimura, T., Shigehara, N. y Setoguchi, T. 2009. Meaning of the canine sexual dimorphism in fossil owl monkey, <i>Aotus dindensis</i> from the middle Miocene of La Venta, Colombia. <i>Front Oral Biol.</i> 13: 55–59.	<i>Aotus dindensis</i>	Rev	Pal		Ex
Arenas, S., Giraldo, M., Bueno, M., Rivera Páez, F., y López, G. 2012. Caracterización cariológica de tres monos <i>Aotus griseimembra</i> (primates: Aotidae) mantenidos en cautiverio. <i>Bol. Cient. Mus. Hist. Nat.</i> 16: 120-132.	<i>Aotus griseimembra</i>	I	Tx	C	Na
Arévalo-Herrera, M., Roggero, M., González, J., Vergara, J., Corradin, G., López, J., y Herrera, S. 1998. Mapping and comparison of the B cell epitopes recognized on the <i>Plasmodium vivax</i> circumsporozoite protein by immune Colombians and immunized <i>Aotus</i> monkeys. <i>Ann. Trop. Med. Parasitol.</i> 92: 539–551.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Md	AT	Col
Arevalo-Herrera, M.. Solarte, Y., Yasnot, M.. Castellanos, A.. Rincón, A., Saul, A., Mu, J., Long, C., Miller, L., y Herrera, S. 2005. Induction of transmission-blocking immunity in <i>Aotus</i> monkeys by vaccination with a <i>Plasmodium vivax</i> clinical grade pvs25 recombinant protein. <i>Am. J. Trop. Med. Hyg.</i> 73: 32–37.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Md	AT	Col
Baquero, J., Miranda, S., Murillo, O., Mateus, H., Trujillo, E., Suarez, C., Patarroyo, M. E., y Parra-López, C. 2006. Reference strand conformational analysis (RSCA) is a valuable tool in identifying MHC-DRB sequences in three species of <i>Aotus</i> monkeys. <i>Immunogenetics</i> 58: 590–597.	<i>Aotus vociferans</i> , <i>A. nigriceps</i> , <i>A. nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Barrero, C., Delgado, G., Sierra, A., Silva, Y., Parra-Lopez, C., y Patarroyo, M. A. 2005. Gamma interferon levels and antibody production induced by two PvMSP-1 recombinant polypeptides are associated with protective immunity against <i>P. vivax</i> in <i>Aotus</i> monkeys. <i>Vaccine</i> 23: 4048–4053.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Botero, J., Guzmán, A., y Castillo, J. 2010. Estudio del valor ecológico de cafetales con sombrío para la conservación de monos nocturnos (<i>Aotus lemurinus</i>) y otros mamíferos arbóreos, en el municipio de San Vicente del Chucurí, Santander. Reporte/informe PIMS3083. Santander.	<i>Aotus lemurinus</i>	I	Ec	Cv	Na
Bunyard, P. 2008. Monkey Business- a brutal Amazonian trade in Owl Monkeys. Ecologist, informed by nature. EEUU. Website: https://theecologist.org/2008/apr/01/monkey-business-brutal-amazonian-trade-owl-monkeys consultado el 1 de Octubre de 2022.	<i>Aotus spp.</i>	Sitio web	Tr		Col
Camargo, E. 2009. Análisis filogenético de diferentes especies del género <i>Aotus</i> utilizando el gen mitocondrial citocromo II oxidasa. Tesis de pregrado, Universidad Javeriana, Bogotá.	<i>Aotus spp.</i>	Tesis	Gm	FIL	Na
Caro Ruiz, O. 2019. Ecología básica de un grupo familiar de mono nocturno andino (<i>Aotus lemurinus</i>) y su relación con la productividad de frutos en un bosque andino de la provincia del Tequendama. Tesis pregrado, Universidad del Bosque, Bogotá.	<i>Aotus lemurinus</i>	Tesis	Ec	UH	Na
Carrillo L., Link A., y Pinto N. 2020. Influencia de la productividad del bosque y la distribución de recursos alimenticios sobre el rango de hogar de <i>Aotus griseimembra</i> , Santander, Colombia. Tesis pregrado, Universidad Militar, Nueva Granada, Bogotá.	<i>Aotus griseimembra</i>	Tesis	Ec	UH	Na
Castaño, J. Cardona, D. y Botero, J. 2010. Ecología del mono nocturno andino (<i>Aotus lemurinus</i>) en fragmentos de bosque subandinos de Colombia. En: Primatología en Colombia: Avances al principio del milenio. Pereira-Bengoa, V., Stevenson, P., Bueno, M., Nassar-Montoya, F. (eds.), pp. 93–214, Bogotá.	<i>Aotus lemurinus</i>	LC	Co		Na
Castaño, J., Torres, D., Rojas-Díaz, V., Saavedra-Rodríguez, C., y Pérez-Torres, J. 2017. Mamíferos del departamento de Risaralda, Colombia. <i>Biota Colombiana</i> 18: 239–254.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
Castaño, J. y Cardona, D. 2005. Presencia del mono nocturno andino (<i>Aotus lemurinus</i> i. Geoffroy-st. Hilaire, 1843) en fragmentos de bosque de la cuenca media del Río Cauca. <i>Museo de Historia Natural</i> 9: 111–117.	<i>Aotus lemurinus</i>	I	Dt		Na
Castellanos, A. Arévalo-Herrera, M. Restrepo, N. Guloso, L. Corradin, G. Herrera, S. 2007. <i>Plasmodium vivax</i> thrombospondin related adhesion protein: immunogenicity and protective efficacy in rodents and <i>Aotus</i> monkeys. <i>Memorias do Instituto Oswaldo Cruz</i> 102: 411–416.	<i>Aotus spp.</i>	I	Md	AT	Col
Castillo, F., Guerrero, C., Trujillo, E., Delgado, G., Martínez, P., Salazar, L., Barato, P., Patarroyo, M. Ey Parra-López, C. 2004. Identifying and structurally characterizing CD1b in <i>Aotus nancymaae</i> owl monkeys. <i>Immunogenetics</i> 56: 480–489.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Chaves Diaz, E. 2019. Ec del mono nocturno andino (<i>Aotus lemurinus</i>) y su relación con la oferta de frutos en un fragmento de bosque en Pijao, Quindío (Colombia). Tesis de pregrado, Universidad Javeriana. Bogotá.	<i>Aotus lemurinus</i>	Tesis	Ec	UH	Na
Choperena-Palencia, M. y Mancera-Rodríguez, N. 2017. Evaluación de procesos de seguimiento y monitoreo post-liberación de fauna silvestre rehabilitada en Colombia. <i>Luna Azul</i> 46: 81–209.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Tr		Na
Collins, W., Campbell, C., Skinner, J., Chin, W., Nguyen-Dinh, P. y Huong, A. 1983. Studies on the Indochina I/CDC strain of <i>Plasmodium falciparum</i> in Colombian and Bolivian <i>Aotus</i> monkeys and different anophelines. <i>J. Parasitol.</i> 69: 186–190.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Md	AT	Ex
Collins, W., Skinner, J., Krotoski, W., Cogswell, F., Gwadz, R., Broderson, J. M., Mehaffey, P. y Sutton, S. 1985. Studies on the North Korean strain of <i>Plasmodium vivax</i> in <i>Aotus</i> monkeys and different anophelines. <i>J. Parasitol.</i> 71: 20–27.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Md	AT	Ex
Collins, W., Sullivan, S., Nace, D., Williams, T., Williams, A. y Barnwell, J. 2010. Observations on the Uganda I strain of <i>Plasmodium malariae</i> and <i>Plasmodium brasilianum</i> in <i>Aotus</i> and <i>Saimiri</i> monkeys and <i>Anopheles</i> mosquitoes. <i>J. Parasitol.</i> 96: 329–339.	<i>Aotus griseimembra*</i> , <i>A. nancymaae</i> , <i>A. vociferans</i>	Rev	Md	AT	Ex
Collins, W., Warren, Mc., Skinner, J., Huong, A. y Nguyen-Dinh, P. 1983. Observation on the infectivity of two strains of <i>Plasmodium vivax</i> from Vietnamese refugees to <i>Aotus</i> monkeys and Anopheline mosquitoes. <i>J. Parasitol.</i> 69: 689–695.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Md	AT	Ex
Cuellar, N., Garcés, M., Giraldo, A. y Quintero, A. 2016. Diversidad de mamíferos en un área con relictos de bosque seco en el Magdalena Medio (Caldas, Colombia). <i>Rev. Cienc.</i> 20: 147–160.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Dt		Na
Cuervo Díaz, A., Barbosa, C. y de la Ossa, J. 1986. Aspectos ecológicos y etológicos de primates con énfasis en <i>Alouatta seniculus</i> (Cebidae), de la región de coloso, Serranía de San Jacinto (Sucre), Costa norte de Colombia. <i>Caldasia</i> 14: 68–70.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
Curtidor, H., Torres, M., Alba, M. y Patarroyo, M. 2007. Structural modifications to a high-activity binding peptide located within the PfEMP1 NTS domain induce protection against <i>P. falciparum</i> malaria in <i>Aotus</i> monkeys. <i>Biol. Chem.</i> 388: 25–36.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Daubenberger, C., Salomon, M., Vecino, W., Hübner, B., Troll, H., Rodríguez, R., Patarroyo, M. y E. Pluschke, G. 2001. Functional and structural similarity of V9V2 T cells in humans and <i>Aotus</i> monkeys, a primate infection model for <i>Plasmodium falciparum</i> malaria. <i>J. Immunol.</i> 167: 6421–6430.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Md	AT	Col
Daubenberger, C., Spirig, R., Patarroyo, M. E. y Pluschke, G. 2007. Flow cytometric analysis on cross-reactivity of human-specific CD monoclonal antibodies with splenocytes of <i>Aotus nancymaae</i> , a non-human primate model for biomedical research. <i>Vet. Immunol. Immunopathol.</i> 15: 14–20.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Col

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
de Luna, G. 2018. Ecología, densidades poblacionales y estado de conservación de los primates del Magdalena medio colombiano con énfasis en uno de los primates más amenazados con la extinción en el mundo, el mono araña café (<i>Ateles hybridus</i>). Tesis de posgrado, Universidad complutense de Madrid, Madrid.	<i>Aotus griseimembra</i>	Tesis	Dt	Ap	Na
de Luna, G. y Link, A. 2018. Distribution, population density and conservation of the critically endangered brown spider monkey (<i>Ateles hybridus</i>) and other primates of the interAndean forests of Colombia. <i>Environ Sci.</i> 27: 3469–3511.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Ec	DP	Na
Defler, T. 2012. Studying primates in eastern Colombia: thirty five years of a primatological life. <i>Revista Acad. Colomb. Ci.</i> 36: 421–434.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Dt		Ex
Defler, T. 2013. Aspectos sobre la conservación de los primates colombianos: ¿cuál es el futuro?. En: T. R. Defler, P. R. Stevenson, M. L. Bueno & D. C. Guzmán-Caro (eds.), <i>Primates Colombianos en Peligro de Extinción</i> , (pp.3–22). Asociación Primatólogica Colombiana, Bogotá.	<i>Aotus spp.</i>	LC	Ec	Cv	Ex
Defler, T. y Bueno, M. 2007. <i>Aotus</i> Diversity and the species problem. <i>Primate Conserv.</i> 22: 55–70.	<i>Aotus brumbacki</i> , <i>A. griseimembra</i> , <i>A. lemurinus</i> , <i>A. trivirgatus</i> , <i>A. vociferans</i> , <i>A. zonalis</i>	Rev	Tx	C	Col
Defler, T., Bueno, M. y Hernández-Camacho, J. 2001. Taxonomic status of <i>Aotus herschkovitzi</i> : Its relationship to <i>Aotus lemurinus lemurinus</i> . <i>Neotrop. Primates</i> 9: 37–62.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Tx		Col
Defler, T. y Bueno, M. 2003. Karyological guidelines for <i>Aotus</i> taxonomy. En la conferencia número 26 de American Society of Primatology. Resumen. <i>Am. J. Primatol.</i> 60: 134–135	<i>Aotus zonalis</i> , <i>A. griseimembra</i> , <i>A. lemurinus</i> , <i>A. brumbackii</i> , <i>A. vociferans</i> , <i>A. trivirgatus</i> , <i>A. spp.</i>	I	Tx		Col
del Castillo, H. y Vernot, J. 2008. Estructura primaria de la cadena en el mono del nuevo mundo <i>Aotus nancymaae</i> . <i>Caldasia</i> 30: 325–336.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Gm		Col
Delgado, G., Parra-López, C., Spinel, C. y Patarroyo, M. E. 2005. Phenotypical and functional characterization of non-human primate <i>Aotus</i> spp. dendritic cells and their use as a tool for characterizing immune response to protein antigens. <i>Vaccine</i> 23: 3386–3395.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Md	AT	Na
Díaz, D., Daubenberger, D., Zalac, T., Rodríguez, R. y Patarroyo, M. E. 2002. Sequence and expression of MHC-DPB1 molecules of the new world monkey <i>Aotus nancymaae</i> , a primate model for <i>Plasmodium falciparum</i> . <i>Immunogenetics</i> 54: 251–259.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Col
Díaz, D., Naegeli, M., Rodríguez, R., Nino-Vásquez, J., Moreno, A., Patarroyo, M. E., Pluschke, G. y Daubenberger, C. 2000. Sequence and diversity of MHC DQA and DQB genes of the owl monkey <i>Aotus nancymaae</i> . <i>Immunogenetics</i> 56: 818–832.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Col

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Diaz, O., Daubенberger, C., Rodríguez, R., Naegeli, M., Moreno, M., Patarroyo, M. E. y Pluschke, P. 2000. Immunoglobulin kappa light-chain v, j, and c gene sequences of the owl monkey <i>Aotus nancymaae</i> . <i>Immunogenetics</i> 51:212–218.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Col
Dixson, A. 1983. The owl monkey (<i>Aotus trivirgatus</i>). En: Hearn, J.P. (ed.), Reproduction in New World Primates. Springer, Dordrecht. pp.69–113.	<i>Aotus griseimembra</i>	LC	Co		Ex
Dixson, A.F. y Fleming, D. 1981. Parental behavior and infant development in owl monkeys (<i>Aotus trivirgatus griseimembra</i>). <i>J. Zool.</i> 194: 25–39.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Co		Ex
Duque Osorio, J. 2009. Descripción de la estructura interna del mesencéfalo de <i>Aotus</i> (Primates: Simiiformes: Aotidae) con referencia a <i>Homo</i> (primates: Simiiformes: Hominidae): posibles implicaciones en la evolución de los ciclos circadianos de mamíferos. <i>Revista Acad. Colomb. Ci.</i> 33: 425–444.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Otros	H	Na
Echavez, X. A. J. 2013. Evaluación de la densidad poblacional de la comunidad de primates en áreas expuestas a diferente presión de cacería en la frontera amazónica entre Colombia y Perú. Tesis de pregrado, Universidad de Sucre, Sincelejo-Sucre.	<i>Aotus spp.</i>	Tesis	Ec	DP	Na
Elliot, D., Chapman, F., Miller, L. y Fuertes, L. 1913. Descriptions of new species of monkeys of the genera <i>Seniocebus</i> and <i>Aotus</i> from Colombia, South America. <i>Bull. Am. Mus. Nat.</i> 59: 82–86.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Tx		Ex
Elliot, D., Kerr, E., Dollman, J., Armstrong Carriker, M. 1912. New species of monkeys of the genera <i>Seniocebus</i> , <i>Alouatta</i> , and <i>Aotus</i> . <i>Bull. Am. Mus. Nat.</i> 31: 31–33.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Tx		Ex
Escobar-Lasso, S., Cerón-Cardona, J. y Castaño-Salazar, J. 2013. Los mamíferos de la cuenca del río Chinchiná, en la región andina de Colombia. <i>Therya</i> 4: 139–155.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
Estrada-Cely, G., Valencia-Aguirre, S. y Vega-Lugo, W. O. 2011. Prevalencia de tuberculosis en primates en cautiverio en el municipio de Florencia, Caquetá. <i>Ces. Med. Vet.</i> 6: 61–72.	<i>Aotus vociferans</i>	Rev	Md		Col
Favre, N., Daubенberger, C., Marfurt, J., Moreno, A., Patarroyo, M. A. y Pluschke, G. 1998. Sequence and diversity of t-cell receptor alpha v, j, and c genes of the owl monkey <i>Aotus nancymaae</i> . <i>Immunogenetics</i> 48: 253–259.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Col
Gallo-Cajiao, E. y Julián Idrobo, C. 2014. Primates of Serranía de las Minas (Upper Magdalena Valley, Colombia). <i>Mammalogy Notes</i> 1: 17–20.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
García-Herrera, L., Ramírez-Fráncel, L. y Reinoso, G. 2015. Mamíferos en relictos de bosque seco tropical del Tolima, Colombia. <i>Mastozoool. Neotrop.</i> 22: 11–21.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Dt		Na
García, S., Montilla, S., Bustamante, B. y Bustamante, S. 2018. Estado de la investigación primatólogica en el Eje Cafetero y Antioquia, Colombia. <i>Neotrop. Primates</i> 24: 56–63.	<i>Aotus lemurinus</i> , <i>A. griseimembra</i> , <i>A. zonalis</i>	Rev	Dt		Na

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Gebo, L., Marian, D., Rosenberger, A. y Setoguchi, T. 1990. New platyrhine tali from La Venta, Colombia. <i>J. Hum. Evol.</i> 19: 737–746.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Pal		Ex
Giraldo, A., Bueno, M., Silva, E., Ramírez, J., Umaña, J. y Espina, C. 1986. Estudio citogenético de 288 <i>Aotus</i> colombianos. <i>Biomédica</i> 6: 5–13.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Md		Na
Gómez-Hoyos, D., Ríos-Franco, C., Marín-Gómez, O., Suárez-Joaqui, T. y González-Maya, J. 2014. Representatividad de mamíferos amenazados en el sistema departamental de Áreas Protegidas (SIDAP) del Quindío, Colombia. <i>Mammalogy Notes</i> 1: 35–41.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
Green, K. M. 1978. Primate censusing in northern Colombia: a comparison of two techniques. <i>Primates</i> 19: 537–550.	<i>Aotus trivirgatus</i>	Rev	Ec	DP	Ex
Guerrero, J. E., Pacheco, D.P., Suárez, C. F., Martínez, P., Aristizábal, F., Moncada, C.A., Patarroyo, M. E. y Patarroyo, M.A. 2003. Characterizing T-cell receptor g -variable gene in <i>Aotus nancymaae</i> owl monkey peripheral blood. <i>Tissue Antigens</i> 62: 472–482.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md		Na
Guzmán, A., Link, A., Castillo, J. y Botero, J. 2016. Agroecosystems and primate conservation: shade coffee as potential habitat for the conservation of Andean night monkeys in the northern Andes. <i>Agric. Ecosyst. Environ.</i> 215: 57–67.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
Henao-Díaz, F. et al. 2020. Atlas de la biodiversidad de Colombia. Primates. Parte 11–15. Especies de <i>Aotus</i> spp. pp.50.	<i>Aotus zonalis</i> , <i>A. griseimembra</i> , <i>A. lemurinus</i> , <i>A. brumbacki</i> , <i>A. vociferans</i> , <i>A. trivirgatus</i> , <i>A. jorgehernandezi</i> , <i>A. nancymaae</i>	LC	Dt		Na
Henao-Isaza, J., Payán-Montoya, J., López-Barrera, A., Grajales-Suaza, Esteban., Villa-Ramírez, J. y Betancourt-Torres, J. M. 2020. Inventario de mamíferos no voladores en remanentes de bosque seco tropical en el valle del río Cauca, Cartago, Colombia. <i>Mammalogy Notes</i> 6: 144–152.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
Hernández, A y Díaz, A. 2011. Estado preliminar poblacional del mono nocturno (<i>Aotus</i> sp. humboldti. 1812) en las comunidades indígenas siete de agosto y san juan de atacuari – puerto Nariño, Departamento de Amazonas, Colombia. Tesis de pregrado, Universidad del Tolima, Ibagué.	<i>Aotus</i> spp.	Tesis	Ec	DP	Na
Hernández, E., Suárez, C., Parra, C., Patarroyo, M. E. y Patarroyo, M. E. 2005. Identification of five different IGHV gene families in owl monkeys (<i>Aotus nancymaae</i>). <i>Tissue Antigens</i> 66: 640–649.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Hernández, J., Salgado, C., Romero, N., Monsalve, H. y Bernal, J. 2001. Caracterización citogenética de una pareja de <i>Aotus</i> (Cebidae: Platyrhini): Estudio preliminar. <i>Acta Biol. Colomb.</i> 6: 112.	<i>Aotus griseimembra</i> *	Rev	Tx	C	Na
Herrera, S., de Plata, C., González, J., Perlaza, B., Bettens, F., Corradin, C. y Arévalo-Herrera, M. 1997. Antigenicity and immunogenicity of multiple antigen peptides (MAP) containing <i>P. vivax</i> CS epitopes in <i>Aotus</i> monkeys. <i>Parasite Immunol.</i> 19: 161–170.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Md	AT	Col

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Herrera, S. Perlaza, B. Bonelo, A. Arévalo-Herrera, M. 2002. <i>Aotus</i> monkeys: their great value for anti-malaria vaccines and drug testing. <i>J. Parasitol.</i> 32: 1625–1635.	<i>Aotus griseimembra</i> *	Rev	Md	AT	Na
Hershkovitz, P. 1983. Two new species of night monkeys, genus <i>Aotus</i> (Cebidae, platyrhini): A preliminary report on <i>Aotus</i> taxonomy. <i>Am. J. Primatol.</i> 4: 209–243.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Tx		Ex
Hirche, A., Jiménez, A., Roncancio-Duque, N. y Ansorge, N. 2017. Population density of <i>Aotus</i> cf. <i>lemurinus</i> (primates: Aotidae) in a subandean forest patch on the eastern slopes of the western Andes, region of Dapa, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia. <i>Primate Conserv.</i> 31: 1–7.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Ec	DP	Col
Hunter, J., Martin, R., Dixson, A. y Rudder, A. 1979. Gestation and inter-birth intervals in the owl monkey (<i>Aotus trivirgatus griseimembra</i>). <i>Folia Primatol.</i> 31: 165–175.	<i>Aotus griseimembra</i> *	Rev	Co		Ex
Jordan-Villegas, A., Zapata, J., Perdomo, A., Quintero, G., Solarte, Y., Arévalo-Herrera, M. y Herrera, S. 2005. <i>Aotus lemurinus griseimembra</i> monkeys: a suitable model for <i>Plasmodium vivax</i> sporozoite infection. <i>The Am. J. Trop. Med. Hyg.</i> 73: 10–15.	<i>Aotus griseimembra</i> *	Rev	Md	AT	Na
Llanos, C., Quintero, G., Castellanos, A., Arévalo-Herrera, M. y Herrera, S. 2006. Surgical bone marrow aspiration in <i>Aotus lemurinus griseimembra</i> . <i>J. Med. Primatol.</i> 35: 131–135.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Md		Na
López, J., González, J., Kettner, A., Arévalo-Herrera, M., Herrera, S., Corradin, G. y Roggero, M. 1997. Synthetic polypeptides corresponding to the non-repeat regions from the circumsporozoite protein of <i>Plasmodium falciparum</i> : recognition by human T-cells and immunogenicity in owl monkeys. <i>A. Trop. Med. Parasit.</i> 91: 253–265.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Md	AT	Col
López, W. y Palomino, P. 2006. Efecto del corredor vial Buga-Buenaventura, ubicado en la reserva natural bosque de Yotoco (Valle del Cauca, Colombia) en la comunidad de mamíferos y fundamento para una propuesta de corredores artificiales. <i>Acta. Biol. Col.</i> 27: 113.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Dt		Na
Mahecha Triana, J. 2019. Patrón de actividad, rango de hogar y dieta de un grupo familiar de mono nocturno andino (<i>Aotus lemurinus</i> : Aotidae) en un bosque de niebla Mesitas del colegio, Cundinamarca, Colombia. Tesis pregrado. Universidad del Bosque. Bogotá.	<i>Aotus lemurinus</i>	Tesis	Ec	UH	Na
Maldonado, A. 2011. Tráfico de monos nocturnos <i>Aotus</i> spp. en la frontera entre Colombia, Perú y Brasil: efectos sobre sus poblaciones silvestres y violación de las regulaciones internacionales de comercio de fauna estipuladas por CITES. <i>Acá. Col. Cien.</i> 35: 225–242.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Tr		Na

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Maldonado, A. 2018. Retos para la conservación de primates en la frontera entre Colombia y Perú: el caso de los monos nocturnos (<i>Aotus</i> spp.). En: Urbani, B., Kowalewski, M. Teixeira da Cunha, R. de la Torre, S. y Cortés-Ortíz, L. (eds.), La Primatología en Latinoamérica 2—A Primatología na América Latina 2. Instituto Venezolano de Investigación Científica.	<i>Aotus nancymaae</i> , <i>A. vociferans</i>	LC	Ec	Cv	Na
Maldonado, A., Nijman, V. y Bearder, S. 2009. Trade in night monkeys <i>Aotus</i> spp. in the Brazil-Colombia-Perú tri-border area: international wildlife trade regulations are ineffectively enforced. <i>Endangered Species Res.</i> 9: 143–149.	<i>Aotus vociferans</i> , <i>A. nigriceps</i> , <i>A. nancymaae</i>	Rev	Tr		Col
Maldonado, A. M. 2013. Diagnóstico sobre el comercio de monos nocturnos <i>Aotus</i> spp. en la frontera entre Colombia, Perú y Brasil. En: T. R. Defler., P. R. Stevenson, M.. L. Bueno, y D. C. Guzmán-Caro (Eds.), Primates Colombianos en Peligro de Extinción, (pp.39–67). Asociación Primatóloga Colombiana, Bogotá.	<i>Aotus</i> spp.	LC	Tr		Na
Maldonado, A. y Peck, M. 2014. Research and in situ conservation of owl monkeys enhances environmental law enforcement at the Colombian-Peruvian border. <i>Am. J. Primatol.</i> 76: 658–669.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Ec	Cv	Col
Mantilla-Meluk, H. y Jiménez-Ortega, A. 2011. Revisando el estatus taxonómico y la partición ecológica de los monos nocturnos del género <i>Aotus</i> en el noroccidente de Colombia, con notas sobre <i>Aotus zonalis</i> . Goldman, 1914. <i>Biodiversidad Tropical</i> 1: 28–37.	<i>Aotus zonalis</i>	Rev	Tx		Col
Marín-Gómez O. 2008. Consumo de néctar por <i>Aotus lemurinus</i> y su rol como posible polinizador de las flores de <i>Inga edulis</i> (Fabales: Mimosoideae). <i>Neotop. Primates</i> 15: 30–32.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Ec	Po	Na
Monsalve, M. y Defler, T. 2010. An <i>Aotus</i> karyotype from extreme eastern Colombia. <i>Primate Conserv.</i> 25: 21–26.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Tx	C	Col
Montilla, S. 2019. Retos de vivir en ecosistemas de tierras altas y bajas: factores ecológicos y ambientales que influyen sobre el comportamiento de monos nocturnos en Colombia. Tesis de posgrado, Universidad de los Andes, Bogotá.	<i>Aotus lemurinus</i> , <i>A. griseimembra</i>	Tesis	Ec	UH	Na
Montilla, S., Cepeda-Duque, J. y Bustamante-Manrique, S. 2018. Distribución del mono nocturno andino <i>Aotus lemurinus</i> en el departamento del Quindío, Colombia. <i>Mammalogy Notes</i> 4: 6–10.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
Montilla, S., Ríos-Soto, J., Mantilla-Castaño, J., Patiño-Siro, D., Bustamante-Manrique, S., Botero-Henao, N., Ruiz, S., Arias-Monsalve, H., Link, A. y Ramírez-Chaves, H. E. 2020. Electrocution events of <i>Aotus lemurinus</i> (Primates: Aotidae) in the Central Andes of Colombia. <i>Mammalogy Notes</i> 6: 183–187.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Otros		Na
Montoya, G., Vernot, J. P., y Patarroyo, M E. 2002. Partial Characterization of the CD45 Phosphatase cDNA in the Owl Monkey (<i>Aotus vociferans</i>). <i>Am. J. Primatol.</i> 57: 1–11.	<i>Aotus vociferans</i> , <i>A. nancymaae</i> , <i>A. nigriceps</i>	I	Md	AT	Na

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Moreno-Pérez, D., García-Valiente, R., Ibarrola, N., Muro, A. y Patarroyo, M. A. 2017. The <i>Aotus nancymaae</i> erythrocyte proteome and its importance for biomedical research. <i>J. Proteomics</i> 152: 131–137.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Nino-Vásquez, J., Vogel, D., Rodríguez, R., Moreno, A., Patarroyo, M. E., Pluschke, G. y Daubensperger, C. A. 2000. Sequence and diversity of DRB genes of <i>Aotus nancymaae</i> , a primate model for human malaria parasites. <i>Immunogenetics</i> 51: 219–230.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Col
Parathian, H. y Maldonado, A. 2010. Human–nonhuman primate interactions amongst Tikuna people: perceptions and local initiatives for resource management in Amacayacu in the Colombian Amazon. <i>Am. J. Primatol.</i> 72: 855–865.	<i>Aotus spp. y A. vociferans</i>	Rev	Otros	EP	Col
Patarroyo, M. E., Cifuentes, G. y Baquero, J. 2006. Comparative molecular and three-dimensional analysis of the peptide–MHC II binding region in both human and <i>Aotus</i> MHC-DRB molecules confirms their usefulness in antimalarial vaccine development. <i>Immunogenetics</i> 58: 598–606.	<i>Aotus vociferans, A. nigriceps, A. nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Pico de Coaña, Y., Barrero, C., Cajiao, I., Mosquera, C., Patarroyo, M. E. y Patarroyo, M. A. 2004. Quantifying <i>Aotus</i> monkey cytokines by real-time quantitative RT-PCR. <i>Cytokine</i> 27: 129–133.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Pico de Coaña, Y., Rodríguez, J., Guerrero, E., Barrero, C., Rodríguez, R., Mendoza, M. y Patarroyo, M. A. 2003. A highly infective <i>Plasmodium vivax</i> strain adapted to <i>Aotus</i> monkeys: Quantitative haematological and molecular determinations useful for <i>P. vivax</i> malaria vaccine development. <i>Vaccine</i> 21: 25–26.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Pieczałka, J., Souza Barros, R., Yoshiko Nagamachi, C., Rodríguez, R. y Espinel, A. 1992. <i>Aotus vociferans</i> x <i>Aotus nancymai</i> : sympatry without chromosomal hybridization. <i>Primates</i> 33: 239–245.	<i>Aotus vociferans, A. nancymaae</i>	Rev	Tx	C	Col
Pinzón-Charry, A., Vernot, J., Rodríguez, R. y Patarroyo, M. E. 2003. Proliferative response of peripheral blood lymphocytes to mitogens in the owl monkey <i>Aotus nancymaae</i> . <i>J. Med. Primatol.</i> 32: 31–38.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Plaza, D., Gómez, M. y Patarroyo, M. A. 2020. NHP-immunome: A translational research-oriented database of non-human primate immune system proteins. <i>Cell. Immunol.</i> 347.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Polanco, J., Rodríguez, J., Corredor, V. y Patarroyo, M. A. 2002. <i>Plasmodium vivax</i> : parasitemia determination by real-time quantitative PCR in <i>Aotus</i> monkeys. <i>Exp. Parasitol.</i> 100: 131–134.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Prieto, J., Benítez, R., Quintero, G. y Herrera, S. 2000. Determinación del tiempo de depuración de sulfadoxina y pirimetamina en <i>Aotus lemurinus</i> por HPLC. <i>Rev. Col. Quím.</i> 29: 55–63.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Md	AT	Na
Racero-Casarrubia, J. y González-Maya, J. 2014. Inventario preliminar y uso de mamíferos silvestres por comunidades campesinas del sector oriental del cerro Murrucucú, municipio de Tierralta, Córdoba, Colombia. <i>Mammalogy Notes</i> 1: 25–28.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Dt		Na

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Racero-Casarrubia, J. y Reyes, K. 2014. Listado preliminar de mamíferos de la región de la Mojana sucreña, Colombia: algunas anotaciones sobre su uso y amenazas. <i>Mammalogy Notes</i> 1: 17–18.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Dt		Na
Ramírez-Chaves, H., Carvajal-Agudelo, J., Hoyos, M., Bustamante-Manrique, S., Castaño-Rivera, A., Rivillas-Carmona, M., Ossa-López, P. y Rivera-Páez F. 2020. New records and confirmation of the presence of three species of primates (Mammalia, Primates) in southwestern Colombia. <i>Check List</i> 16: 811–819.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
Rauth-Widmann, B., Thiemann-Jager, A. y Erker, H. 1991. Significance of nonparametric light effects in entrainment of circadian rhythms in owl monkeys (<i>Aotus lemurinus griseimembra</i>) by light-dark cycles. <i>Chronobiol. Int.</i> 8: 251–266.	<i>Aotus griseimembra</i> *	Rev	Co		Ex
Rieckmann, K., Mrema, J., Marshal, P. y Hafner, D. 1981. La cría de los monos Aotus para las investigaciones sobre la malaria en el hombre. <i>PAHO</i> 91: 39–45.	<i>Aotus griseimembra</i> *	I	Md	AT	Ex
Rieckmann, K., Mrema, J., Marshall, P. y Hafner, D. 1980. Breeding of Aotus monkeys for human malaria research. <i>PAJPH</i> 14: 251–258.	<i>Aotus griseimembra</i> *	Rev	Md	AT	Ex
Rivera, A. y Corredor, N. 2019. Influencia de factores ecológicos en el rango de hogar de un grupo familiar de monos nocturnos andinos (<i>Aotus lemurinus</i> , Geoffroy, 1843) en un bosque de niebla del Colegio, Cund-Col. Tesis pregrado. Universidad INCCA de Colombia, Bogotá.	<i>Aotus lemurinus</i>	Tesis	Ec	UH	Na
Rivera, Z., Granados, G., Pinto, M., Varón, D., Carvajal, C., Chaves, F., Calvo, J., Rodríguez, R., Guzmán, F. y Patarroyo, M. E. 2002. Double dimer peptide constructs are immunogenic and protective against <i>Plasmodium falciparum</i> in the experimental Aotus monkey model. <i>J Pept Res.</i> 59: 62–70.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Md	AT	Na
Rojas Caraballo, J., Delgado, G., Rodríguez, R. y Patarroyo, M. A. 2007. The antigenicity of a <i>Plasmodium vivax</i> reticulocyte binding protein-1 (PvRBP1) recombinant fragment in humans and its immunogenicity and protection studies in <i>Aotus</i> monkeys. <i>Vaccine</i> 25: 3713–3721.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Rojas-Caraballo, J., Mongui, A., Giraldo, M., Delgado, G., Granados, D., Millan-Cortes, D., Martínez, P., Rodríguez, R. y Patarroyo, M. A. 2009. Immunogenicity and protection-inducing ability of recombinant <i>Plasmodium vivax</i> rhoptry-associated protein 2 in <i>Aotus</i> monkeys: A potential vaccine candidate. <i>Vaccine</i> 27: 2870–2876.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Md	AT	Na
Roncancio-Duque, N., Santa-Sepúlveda, M., Calderón-Espitia, L., Gómez-Melendro, N., Acosta-Castañeda, A., García-Loaiza, L., Henao-Bustamante, B., Peñuela-Gómez, S., Pinilla, E., Poches, R. y Rodríguez, E. 2018. Diferencias en la prevalencia de miasis cutánea en <i>Aotus nancymaae</i> y <i>Aotus vociferans</i> en el trapezio amazónico colombiano: estimación bayesiana. Memorias de La Conferencia Interna en Medicina y Aprovechamiento de Fauna Silvestre, Exótica y No Convencional 10:166–167.	<i>Aotus nancymaae</i> , <i>A. vociferans</i>	Rev	Md		Na

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Roncancio-Duque, N., Osorno, M. Calderón-Espitia, L., Acosta, A., García-Loaiza, L., Gómez-Melendro, N. y Henao, B. 2019. Densidad poblacional y composición de grupos de <i>Aotus nancymaae</i> en áreas de aprovechamiento de la especie para experimentación biomédica en el trapecio amazónico colombiano. <i>Neotrop. Primates</i> 25: 30–37.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Ec	DP	Na
Roncancio, N. 2011. Informe final de análisis de datos y resultados preliminares del estudio demográfico para la definición de las tasas de aprovechamiento de <i>Aotus</i> en el área de estudio, de la estimación de densidades y de la reincorporación de individuos a la vida silvestre. Reporte/informe. Convenio 10F/2011. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI.	<i>Aotus spp.</i>	I	Dt		Na
Rosas, J., Pedraz, J., Hernández, R., Gascón, A., Igartua, M., Guzmán, F. Rodríguez, R. Cortés, J. Patarroyo, M. E. 2002. Remarkably high antibody levels and protection against p. falciparum malaria in <i>Aotus</i> monkeys after a single immunisation of SPf66 encapsulated in PGLA microspheres. <i>Vaccine</i> 20: 1707–1710.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Md	AT	Col
Ruiz-García, M. 2001. Determinación de niveles de variabilidad genética y de números efectivos en ocho especies de primates neotropicales en Colombia mediante los microsatélites AP6, AP68, AP40, AP74, D55111, D55117, D65260, D85165, D14551 y D175804. <i>Acta Biol. Col.</i> 6: 73.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Gm		Col
Ruiz-García, M., Bangüera, E., Gálvez, H. y Álvarez, D. 2003. Discriminación de especies de los géneros <i>Saimiri</i> y <i>Aotus</i> mediante las técnicas de RAPDS y STRPS: un estudio preliminar para la identificación de diferencias interespecíficas. En: Primatología del Nuevo Mundo: Biología, Medicina, Manejo, Conservación. Ed. Centro de primatología Araguatos. pp. 207–217. Savage, A. Nassar Montoya, F. Pereira Bengoa, V. Bogotá.	<i>Aotus spp.</i>	LC	Tx	C	Col
Ruiz-García, M., Castillo, M., Álvarez, D., Ramírez, D., Carrillo, L., Nassar, F., Gálvez, H., Gardeazabal, J. y Borrero, L. 2007. Estudio de 14 especies de primates platirrinos (<i>Cebus</i> , <i>Saimiri</i> , <i>Aotus</i> , <i>Saguinus</i> , <i>Lagothrix</i> , <i>Alouatta</i> y <i>Ateles</i>), utilizando 10 loci microsatélites: análisis de la diversidad génica y de la detección de cuellos de botella con propósitos conservacionistas. <i>Orinoquia</i> 11: 19–37.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Gm		Col
Ruiz-García, M., Leguizamón, N., Vásquez, C., Rodríguez, K. y Castillo, M. 2010. Métodos genéticos para la reintroducción de monos de los géneros <i>Saguinus</i> , <i>Aotus</i> y <i>Cebus</i> (Primates: Cebidae) decomisados en Bogotá, Colombia. <i>Rev. Biol. Trop.</i> 58: 1049, 1067.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Tr		Col
Ruiz-García, M., Leguizamón, N., Vásquez, C., Rodríguez, K. y Castillo, M.I. 2010. Genetic methods for the reintroduction of primates <i>Saguinus</i> , <i>Aotus</i> and <i>Cebus</i> (Primates: Cebidae) seized in Bogotá, Colombia. <i>Rev. Biol. Trop.</i> 58: 1049, 1067.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Tr		Col

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
uiz-García, M., Vásquez, C., Camargo, E., Leguizamón, N., Gálvez, H., Vallejo, A., Pinedo, M., Castellanos-Mora, L., Shostell, J. y Álvarez, D. 2011. Molecular phylogenetics of <i>Aotus</i> (Platyrrhini, Cebidae). <i>J. Primatol.</i> 32: 1218–1241.	<i>Aotus vociferans</i>	Rev	Gm	FIL	Col
Ruiz-García, M., Vásquez, C., Camargo, E., Castellanos-Mora, L., Gálvez, H., Leguizamón, N. y Shostell, J. 2013. Molecular genetics analysis of mtDNA COII gene sequences shows illegal traffic of night monkeys (<i>Aotus</i> , Platyrrhini, Primates) in Colombia. <i>J. Primatol.</i> 2: 2–9.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Tr		Col
Saavedra-Rodríguez, C., Lizcano, A. y Corrales, J. 2013. Incidentes de fauna silvestre en líneas de energía en zona rural del Valle del Cauca, Colombia. <i>Rev. Bio. Neotrop.</i> 3: 85–89.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Otros		Na
Sánchez-Londoño, J., Villamizar, A., Arroyave, A., Sánchez, A., Betancourt, L., Carvajal-Zapata, A., Angel, A. y Celis, R. 2020. Mamíferos silvestres de la Reserva Natural Hacienda San Pedro, municipio de Maceo, Antioquia, Colombia. <i>Mammalogy Notes</i> 6: 1–8.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Dt		Na
Setoguchi, T. y Rosenberger, A. 1987. A fossil owl monkey from La Venta, Colombia. <i>Nature</i> 326: 692–694.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Pal		Ex
Shui Fong, M. 1981. Chromosome evolution in the owl monkey, <i>Aotus</i> . <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> 54: 293–303.	<i>Aotus</i> spp.	Rev	Tx	C	Ex
Sierra Murcia, L. 2018. Identificación de parásitos intestinales en monos nocturnos (<i>Aotus</i> spp.) en bosque de montaña y en bosque húmedo tropical de Colombia. Tesis de pregrado, Universidad de los Andes, Bogotá.	<i>A. griseimembra</i> , <i>A. lemurinus</i>	Tesis	Ec	PA	Na
Sierra, A., Barrero, C., Rodríguez, R., Silva, Y., Moncada, C., Vanegas, M. y Patarroyo, M. A. 2003. Splenectomised and spleen intact <i>Aotus</i> monkeys' immune response to <i>Plasmodium vivax</i> msp-1 protein fragments and their high activity binding peptides. <i>Vaccine</i> 21: 4133–4144.	<i>A. nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Sollund, R. 2017. The use and abuse of animals in wildlife trafficking in Colombia: practices and injustice. <i>Environmental Crime in Latin America</i> 1: 215–243.	<i>A. vociferans</i>	LC	Tr		Ex
Spirig, R., Peduzzi, E., Patarroyo, M. E., Pluschke, G. y Daubенberger, C. 2005. Structural and functional characterization of the Toll like receptor 9 of <i>Aotus nancymaae</i> , a non-human primate model for malaria vaccine development. <i>Immunogenetics</i> 57: 283–288.	<i>A. nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Col
Suárez, C., Cárdenas, P., Llanos-Ballestas, E., Martínez, P., Obregón, M., Patarroyo, M. E. y Patarroyo, M. A. 2003. $\alpha 1$ and $\alpha 2$ domains of <i>Aotus</i> MHC class I and catarrhini MHC class Ia share similar characteristics. <i>Tissue Antigens</i> 61: 362–373.	<i>A. nancymaae</i> , <i>A. nigriceps</i> , <i>A. vociferans</i>	Rev	Md	AT	Na
Suárez, M., Patarroyo, M. y Patarroyo, M. E. 2011. Characterization and comparative analysis of MHC-DPA1 exon 2 in the owl monkey (<i>Aotus nancymaae</i>). <i>Gene</i> 470: 37–45.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Svensson, M., Shanee, S., Shanee, N., Bannister, F., Cervera, L., Donati, F., Huck, M., Jerusalinsky, L., Juárez, C., Maldonado, A., Mollinedo, J., Méndez-Carvajal, P., Molina, M., Mollo, A., Nekaris, K. A. I., Peck, M., Rey-Goyeneche, J., Spaan, D. y Nijman, V. 2016. Disappearing in the night: an overview on trade and legislation of night monkeys in South and Central America. <i>Folia Primatol.</i> 87: 332–348.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Tr		Col
Torres, M., Enciso, S., Ruiz, F., Silva, E. y Yunis, I. 1998. Chromosome diversity of the genus <i>Aotus</i> from Colombia. <i>Am. J. Primatol.</i> 44: 255–275.	<i>Aotus spp.</i>	Rev	Tx	C	Na
Trujillo, F. 2016. Evaluación del riesgo de extinción de las especies de mamíferos de los órdenes: primates (Monos y relacionados), Carnívora (Carnívoros), Chiropteros (Murciélagos), Artiodactyla (Venados), Perisodactyla (Dantas), Sirenia (Manatíes), Cetacea (Delfines), Pilosa (Perezosos) y Cingulata (Armadillos) en Colombia. Reporte en Corporación para el desarrollo sostenible del área de manejo especial La macarena-Cormacarena y Fundación Omacha. Meta.	<i>A. griseimembra</i> , <i>A. brumbacki</i>	I	Dt	Ap	Na
Umaña, A., Ramírez, C., Espinal, T. y Sabogal, M. 1984. Establishment of a colony of nonhuman primates (<i>Aotus lemurinus griseimembra</i>) in Colombia. <i>Rev. Panam. Salud Pública.</i> 18: 221–229.	<i>A. s. griseimembra</i>	Rev	Md	AT	Na
Umaña, J., Ramírez, J., Espinal, C. y Sabogal, E. 1984. Primates no humanos para investigación biomédica. Establecimiento, adaptación y mantenimiento de <i>Aotus lemurinus griseimembra</i> . <i>Bol. of Sant. Panam.</i> 97: 44–53.	<i>A. s. griseimembra*</i>	Rev	Md		Na
Vallejo, A. 2004. Análisis genético poblacional del género <i>Aotus</i> (Mono nocturno) Utilizando trece marcadores microsatélite. Tesis de pregrado, Universidad Javeriana, Bogotá.	<i>Aotus spp.</i>	Tesis	Gm	FIL	Na
Vargas, M. G. 2012. Vocalizaciones de <i>Aotus brumbackii</i> (Hershkovitz, 1983) y su relación con las actividades en vida silvestre, San Martín (Meta, Colombia). Tesis de pregrado, Universidad Javeriana, Bogotá.	<i>Aotus brumbacki</i>	Tesis	Co		Na
Vásquez, S., Chica-Galvis, C., Mantilla-Meluk, H., Díaz-Giraldo, V., Botero-Zuluaga, M. y Montilla, S. 2019. Mamíferos en áreas de conservación de la Corporación Autónoma Regional del Quindío, Colombia. <i>Biota Col.</i> 20: 90–104.	<i>Aotus lemurinus</i>	Rev	Dt		Na
Vecino, W., Daubенberger, C., Rodríguez, R., Moreno, A., Patarroyo, M. y Pluschke, G. 1999. Sequence and diversity of t-cell receptor beta-chain v and j genes of the owl monkey <i>Aotus nancymaae</i> . <i>Immunogenetics</i> 49: 792–799.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Col
Vernot, J., Pérez-Quintero, L., Perdomo-Arciniegas, A., Quijano, S. y Patarroyo, M. E. 2005. Herpesvirus saimiri immortalization of <i>Aotus</i> t lymphocytes specific for an immunogenically modified peptide of <i>Plasmodium falciparum</i> merozoite surface antigen 2. <i>Immunol. Cell Biol.</i> 83: 67–74.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Md	AT	Na
Vernot, J.P. y del Castillo, H. 2008. Caracterización de la cadena CD3 épsilon en el primate del nuevo mundo <i>Aotus nancymaae</i> . <i>Biomedica</i> 28: 262–270.	<i>Aotus nancymaae</i>	Rev	Gm	F	Na

Referencias	Especie actualizada	T. Publica	Cat	Prf	Nac
Wagner, M. Castro, F. Stevenson, P. 2009. Habitat characterization and population status of the dusky titi (<i>Callicebus ornatus</i>) in fragmented forests, Meta, Colombia. <i>Neotrop. Primates</i> 16: 18–24.	<i>Aotus brumbacki</i>	Rev	Dt		Na
Yunis, E. Torres de Caballero, O. Ramirez, C. 1977. Genus <i>Aotus</i> q- and g-band karyotypes and natural hybrids. <i>Folia Primatol.</i> 27: 165–177.	<i>Aotus griseimembra*</i> , <i>A. trivirgatus</i>	Rev	Tx	C	Na
Zapata, J. Perlaza, B. Hurtado, S. Quintero, G. Jurado, D. González, I. Druilhe, P. Arévalo-Herrera, M. Herrera, S. 2002. Reproducible infection of intact <i>Aotus lemurinus griseimembra</i> monkeys by <i>Plasmodium falciparum</i> sporozoite inoculation. <i>J. Parasitol.</i> 88: 723–729.	<i>Aotus griseimembra</i>	Rev	Md	AT	Na
Zuñiga, S. y Defler, T. 2013. Sympatric distribution of two species of <i>Alouatta</i> (<i>A. seniculus</i> and <i>A. palliata</i> : Primates) in Chocó, Colombia. <i>Neotrop. Primates</i> 20: 1–11.	<i>Aotus zonalis</i>	Rev	Dt		Na