

PRIMER REGISTRO DE MEPHITIDAE (CARNIVORA:
MAMMALIA) PARA EL PLEISTOCENO DE CHILE

ERWIN GONZÁLEZ G.* , FRANCISCO J. PREVOSTI** Y MARIO PINO Q.*

RESUMEN

Damos a conocer el primer registro fósil de la familia Mephitidae para el Pleistoceno de Chile, el cual corresponde a gran parte de la caja craneana. El material fue descubierto en el sitio paleontológico Pilauco, Osorno, Chile (40°39'S-73°07'W) cuyos sedimentos fueron depositados durante el Pleistoceno tardío (Edad Lujanense). Los registros previos de Mephitidae en Sudamérica, fósiles y actuales, han sido incluidos en el género *Conepatus* Gray, 1837. El registro fósil que se ha publicado, proviene de sitios paleontológicos de Argentina, Bolivia, Brasil, Perú y Venezuela, cubriendo gran parte de su distribución en el presente. Sin embargo, existen muchas áreas sin registros, incluyendo a Chile. En la presente investigación comparamos medidas del cráneo de ejemplares actuales y fósiles de la familia. Nuestros resultados indicaron que la caja craneana corresponde a Mephitidae, y específicamente al género *Conepatus*. Además, se amplía la paleodistribución del género, siendo este el primer registro fósil para el Pleistoceno de Chile.

PALABRAS CLAVES: *Conepatus*, Mephitidae, Pilauco, Pleistoceno, Chile.

FIRST RECORD OF MEPHITIDAE (CARNIVORA: MAMMALIA)
FOR THE PLEISTOCENE OF CHILE

ABSTRACT

We report the first fossil record of the Mephitidae family in Chile, which consists of a large portion of the cranium. The material was discovered in the Pilauco paleontological site, Osorno, Chile (40°39'S-73°07'W) and was deposited during the late Pleistocene (Lujanense age). The previous records of fossil and present day South American Mephitidae have been included in the genus *Conepatus* Gray, 1837. The published fossil record comes from paleontological sites in Argentina, Bolivia, Brasil, Perú and Venezuela, which cover most of the present distribution. However, there are many areas that lack records,

* Laboratorio de Paleoecología, Instituto de Geociencias, Facultad de Ciencias. Campus Isla Teja, Universidad Austral de Chile, Casilla 567 Valdivia, Chile. e.gonzalezguarda@gmail.com; mariopino@uach.cl

** División Mastozoológicas Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET. Avenida Ángel Gallardo 470 C1405DJR-Buenos Aires-Argentina. protocyon@hotmail.com

such as Chile. Using the comparative method based on cranium measures and applied to present and fossil specimens of the above mentioned family, our results show that the discovered cranium belongs to Mephitidae and specifically to the genus *Conepatus*. Furthermore, the paleodistribution of the genus is extended with the first Pleistocene fossil record for Chile.

KEYWORDS: *Conepatus*, Mephitidae, Pilauco, Pleistocene, Chile.

INTRODUCCIÓN

Históricamente, Mephitinae ha sido considerada una subfamilia de Mustelidae, pero recientes filogenias han mostrado que Mephitinae es el grupo hermano de Mustelidae y Procyonidae, por lo que ha sido elevada al nivel de familia. (Dragoo y Honeucutt 1997; Sato *et al.* 2004; Flynn *et al.* 2005a). *Conepatus* es el único género con especies vivientes en Sudamérica, el cual incluye *C. chinga* Molina, 1782 y *C. humboldtii* Gray, 1837, dos especies restringidas a este continente, y *C. semistriatus* Boddaert, 1784 que se distribuye desde Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Dragoo *et al.* 2003). En

Chile, *C. chinga* se encuentra en la Región de Arica y Parinacota y en la Región de Coquimbo hasta los 40° S (Quintana *et al.* 2000) y en Argentina ocupa el norte y centro hasta los 42° S (Parera, 2002). *C. humboldtii*, se distribuye en Chile desde los 39° S y en Argentina desde los 38°-42° S hasta el Estrecho de Magallanes (Fuller *et al.* 1987). Según las últimas revisiones (Berman, 1994; Forasiepi, 2003) sólo *Conepatus* ha inmigrado a América del Sur y la inclusión de algunos fósiles en *Mephitis* É. Geoffroy Saint-Hilaire y Cuvier, 1795 estarían basados en arreglos taxonómicos desactualizados o erróneos. Restos fósiles de *Conepatus* se han registrado en Venezuela, Perú, Bolivia, Argentina y Brasil (Figura

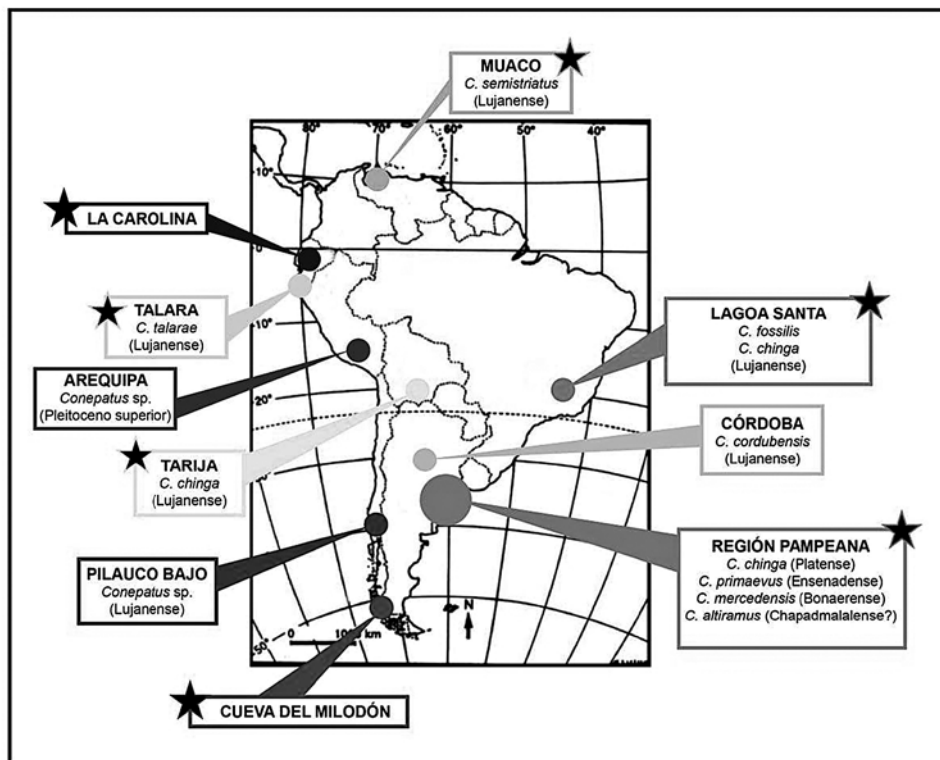


Fig. 1. Mapa de la distribución de los registros fósiles de *Conepatus* que se han reconocido en la literatura para América del Sur. Las principales localidades fosilíferas del Plioceno y Cuaternario de América del Sur se hacen notar con estrellas.

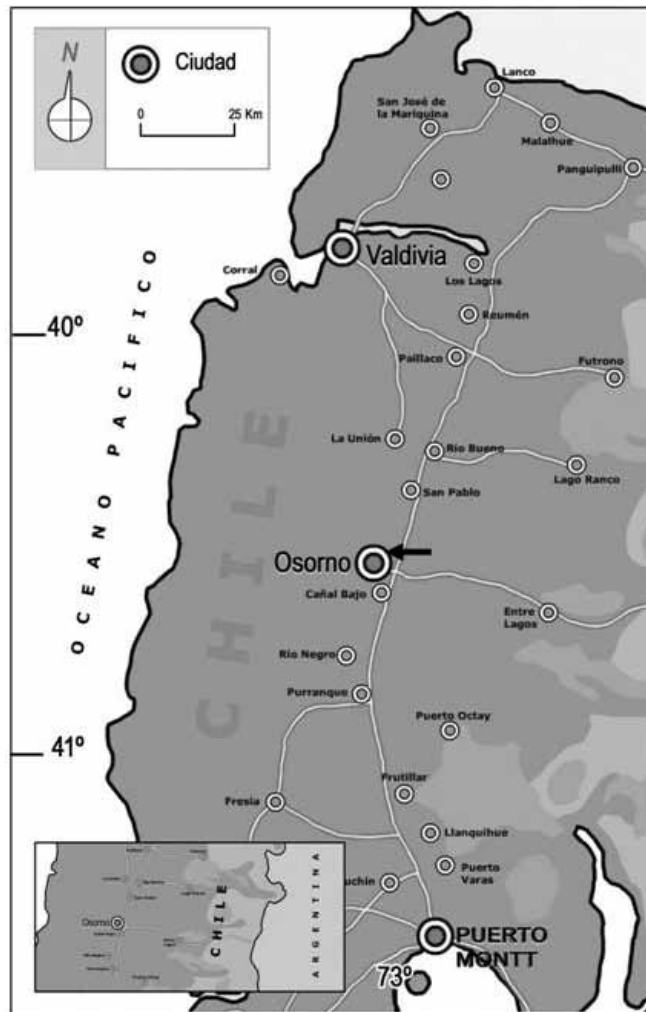


Fig. 2. Ubicación del Sitio Paleontológico Pilauco. Es indicada por la flecha negra.

1; Bocquentin-Villanueva, 1979; Churcher y Van Zyll de Jong, 1965; Hoffstetter, 1963; Ameghino, 1889; y Paula Couto, 1979). Wang y Carranza-Castañeda (2008) afirman que *C. altiramus* Reig, 1952 proviene del Plioceno tardío, aunque no aportan datos relevantes sobre su procedencia que permitan dilucidar las dudas existentes sobre la ubicación geográfica de esta especie (e.g Churcher y Zyll de Jong, 1965; Berman, 1994) por lo que no se puede descartar que provenga de niveles más modernos (Marplatense-Lujanense; Berman 1994). Sin tener en cuenta a esta especie, los registros más antiguos de méfitidos provienen del Ensenadense (Pleistoceno temprano-medio) (Berman, 1994; Woodburne *et al.* 2006; Soibelzon y Prevosti, 2007). La presente

investigación tiene como principal objetivo dar a conocer el primer registro de Mephitidae para el Pleistoceno de Chile, el cual corresponde a una caja craneana encontrada en el Sitio Paleontológico Pilauco, Osorno, Chile (Figura 2).

Abreviaturas de instituciones MHMO, Museo Histórico Municipal de Osorno; LPUACh, Laboratorio de Paleoecología de la Universidad Austral de Chile; MACN, Museo Argentino de Ciencias Naturales; MLP, Museo de la Plata; UCV, Universidad Central de Venezuela; IML, Instituto Miguel Lillo; MPS, Museo Paleontológico Municipal de San Pedro “Fray Manuel Torres”; NMW; Naturhistorisches Museum Wien.

MATERIALES Y MÉTODOS

El fósil estudiado (Figura 3.1) fue comparado con ejemplares vivientes y fósiles de *Conepatus*. Se midieron cráneos de especies actuales en colecciones de Chile (*C. chinga* y *C. humboldtii*), Venezuela (*C. semistriatus*) y de Argentina (*C. chinga*, *C. humboldtii* y *C. semistriatus*) y de Austria (*C. chinga*). Se tomaron dos medidas craneanas: ACP, Ancho Constricción Postorbital y ACC, Altura de la Caja Craneana, excluyendo el "abultamiento mastoideo". Dado que el fósil estudiado es muy fragmentario, se utilizó el ACC ya que esta medida no poseía puntos craneométricos ausentes. En Argentina se obtuvieron el ACC y ACP del ejemplar MLP-1068 (*C. mercedensis* Reig, 1952) y el ACP de la fotografía del ejemplar MPS1 (*C. primaevus* Burmeister, 1864) obtenida de Forasiepi (2003). Se obtuvo el ACP del ejemplar UCV-VF10032 (*C. semistriatus*) de Venezuela, desde los datos obtenidos por Bocquentin-Villanueva (1979). Las medidas se obtuvieron con un calibre digital, excepto en el ejemplar *Conepatus primaevus* MPS1 cuyas medidas se tomaron con el programa TpsDig. Se usó el programa STAGRAPHS Plus (5.1) y se realizaron las pruebas de Contraste de Varianza, Contraste Múltiple de Rangos y Comparación entre Medias, para explorar la existencia de diferencias entre las especies vivientes (*C. chinga*, *C. humboldtii* y *C. semistriatus*). Se estudió la anatomía del encéfalo a través de imágenes obtenidas del equipo CT SCANNER SENSATION 16 COLLIMATTOR 2 x 0.6 mm (marca Siemens) sobre un ejemplar de *C. chinga* (procedente de Argentina, depositado en LPUACH01) y sobre el ejemplar MHMOP/PI/34. Además, se confeccionó un endomolde de caucho siliconado del mismo ejemplar. Los resultados obtenidos se compararon con las descripciones encefálicas realizadas a los géneros de Mephitidae por otros autores (e.g. Bryant *et al.* 1993; Radinsky, 1973). La edad del ejemplar MHMOP/PI/34 fue obtenida a través de una interpolación lineal simple (basada en el modelo de edad construido para el sitio Pilauco). Se emplearon dos muestras datadas con radiocarbono, GEOUACH-15 (hueso, Pozna Radiocarbon Laboratory, Polonia) y GEOUACH-53 (madera, NSF Arizona AMS Facility), con edades radiocarbónicas de 12.540 ± 90 y 11.834 ± 186 años A.P., ubicadas 10 y 76 cm por debajo y encima del fósil, respectivamente. Las edades calibradas

con el programa Calib 4.4.2 corresponden a 14,7 y 13,7 Ka, respectivamente.

RESULTADOS

PALEONTOLOGÍA SISTEMÁTICA

Clase MAMMALIA Linnaeus, 1758
Orden CARNIVORA Bowdich, 1821
Suborden CANIFORMIA Kretzoi, 1938
Familia MEPHITIDAE Bonaparte, 1845
Subfamilia MEPHITINAE Bonaparte, 1845
Conepatus Gray, 1837

Especie tipo. *Conepatus humboldtii* Gray, 1837.

Material referido. MHMOP/PI/34: Gran parte de una caja craneana en la cual se conserva gran parte de la región parietal y temporal.

Procedencia geográfica. El Sitio Paleontológico Pilauco, Osorno, centro-sur de Chile (40° 36'S - 73° 07'W).

Procedencia, estratigrafía y edad. El ejemplar MHMOP/PI/34 procede de la cuadrícula E11 a una profundidad de 416 cm. El nivel portador (PB-9) corresponde al Pleistoceno tardío y el ejemplar de Pilauco tiene una edad de 13.9 Ka (Piso/Edad Lujanense). La estratigrafía del sitio en esta cuadrícula incluye una capa basal compuesta por una toba fina de color gris verdoso de edad equivalente a MIS5e, de espesor desconocido, sobre la cual se deposita una capa de turba color chocolate (PB-7; espesor 120 cm) que incluye clastos dispersos de grava y los huesos de los fósiles de mamíferos, aves, insectos y vegetales diversos. Sobre ella se dispone una capa muy similar a la anterior que no contiene fósiles macrofósiles (PB-8; espesor 100 cm). La capa superior corresponde a una turba pardo negra, muy pura, que contiene lentes de sedimentos fluviales (PB-9, espesor 120 cm).

Descripción. La caja craneana es relativamente grande en relación a los ejemplares muestreados y a los promedios de *C. chinga* informados por Van Gelder (1968). Se conserva gran parte de la caja craneana, pero faltan la región facial y palatal. No posee mandíbula, arcos cigomáticos ni bulas timpánicas. Posee forma de cúpula y las suturas están obliteradas. No presenta cresta sagital desarrollada, sino dos líneas temporales que van

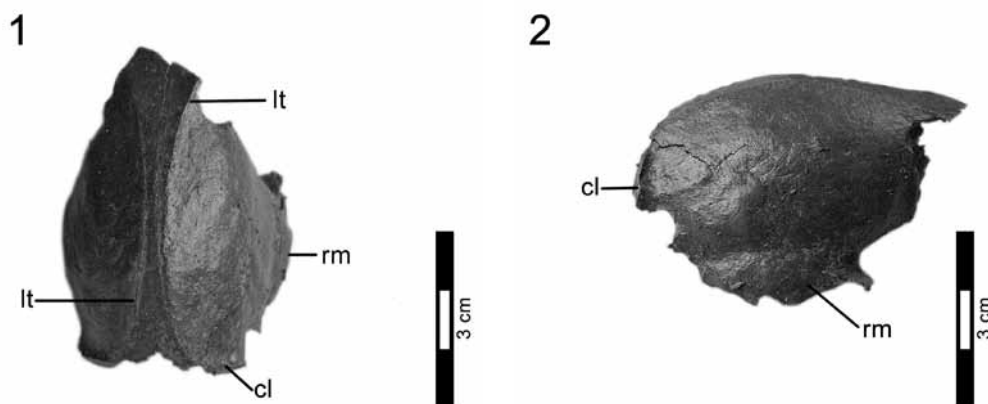


Fig. 3. Fotografías de la caja craneana de *Conepatus* sp. MHMOP/PI/34, 1. Vista dorsal, 2. Vista lateral derecha. Abreviaturas: **cl**, cresta lambdaoidea; **lt**, líneas temporales; **rm**, región mastoidea.

de la región frontal con dirección posterior hasta la región occipital. Estas líneas delimitan un área central que se comprime lateralmente en la mitad de la caja craneana formando un área liriforme (Figura 3.1). Luego de una breve compresión dichas líneas divergen en el extremo posterior de la caja craneana y confluyen con las crestas lambdaoideas. En vista occipital, las crestas lambdaoideas, forman una especie de “V” invertida (Forasiepi, 2003). Cada parietal articula posteriormente con el occipital formando las crestas lambdaoideas y centralmente con los escamosos y rostralmente con los frontales. Las crestas lambdaoideas constituyen el límite caudal del ejemplar aquí descrito, dado que la región occipital está ausente. El parietal forma la mayor parte de la pared lateral de la caja craneana y sobre la cara lateral derecha se observa un abultamiento del cráneo dorsal al proceso mastoideo (Figura 3.2). Esta corresponde a una cavidad interna generada por parte de la invasión de la región mastoidea por la cavidad del oído medio (Bryant *et al.* 1993), es

decir, por detrás del arco cigomático y por encima del proceso mastoideo, producida por la neumatización de la región mastoidea. En la parte más anterior del abultamiento preserva parte de la base del arco cigomático. En la cara lateral izquierda este abultamiento no se preservó. Destacamos la ausencia del tentorio óseo en la porción ventral del temporal. De las descripciones basadas en el escáner, es posible reconocer un corto surco silviano, el suprasilviano y surco lateral pobremente curvados. El postsilviano está poco desarrollado. El surco postlateral está bien desarrollado en *Conepatus* de acuerdo a nuestros análisis. También observamos la presencia del surco cruciado.

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Las medidas craneanas del nuevo resto fósil de *Conepatus* son ACP = 20,06 mm y ACC = 25,60 mm (Tabla 1). Los análisis estadísticos realizados con las especies vivientes permitieron observar

Tabla 1. Análisis estadístico de los valores de las medidas de la muestra de las especies sudamericanas vivientes y fósiles.

<i>C. humboldtii</i>	N	X	S	DE	EE	CV	MAX-MIN	RANGO
ACP	22	16,54	0,59	0,77	0,16	0,04	18,21-15,48	2,73
ACC	22	19,17	16,53	4,06	0,86	0,21	24,11-12,17	11,41
<i>C. chinga</i>	N	X	S	DE	EE	CV	MAX-MIN	RANGO
ACP	65	17,76	4,00	2,00	0,24	0,03	23,12-14,12	9,00
ACC	65	22,81	2,85	1,68	0,20	0,07	26,93-19,28	7,65
<i>C. semistriatus</i>	N	X	S	DE	EE	CV	MAX-MIN	RANGO
ACP	11	20,62	1,83	1,35	0,40	0,06	23,00-18,80	4,20
ACC	10	21,70	2,64	1,62	0,51	0,07	25,01-19,92	5,09

Tabla 2. Comparación de los valores más altos de las medidas de la muestra de las especies sudamericanas vivientes y fósiles, comparada con el ejemplar MHMOP/PI/34. Abreviaturas: **(f)** fósil; **s/r** sin registro.

C. chinga	Valores	Edad	Sexo	Procedencia
ACP	22,60	Adulto	Indeterminado	Valparaíso Chile NMW2474
ACC	26,27			
C. chinga				
ACP	22,20	Adulto	Indeterminado	Llanquihue Chile NMW1052
ACC	25,30			
C. semistratus				
ACP	19,74	Adulto	Hembra	Ecuador MLP 3162
ACC	25,01			
C. chinga				
ACP	19,67	Adulto	Macho	Tucumán Argentina IML6314
ACC	26,93			
C. primaevus (f)				
ACP	21,63	Adulto	Indeterminado	Buenos Aires Argentina MACNPv2444
ACC	s/r			
C. semistratus (f)				
ACP	23,00	Adulto	Indeterminado	Muaco Venezuela UCVVF10032
ACC	s/r			
C. mercedensis (f)				
ACP	17,00	Adulto	Indeterminado	Buenos Aires Argentina MLP1068
ACC	22,00			
Conepatus sp. (f)				
ACP	20,06	Subadulto	Indeterminado	Pilauco Chile MHMOP/PI/34
ACC	25,60			

que el ACC presenta diferencias significativas en las desviaciones estándares de las tres especies sudamericanas, pero se forma un grupo homogéneo entre *C. semistriatus* y *C. humboldtii*, existiendo un solapamiento entre ambas especies con respecto de las medias. El ACP presentó diferencias en las desviaciones estándares de las tres especies y no se formaron grupos homogéneos cuando se compararon las medias. El valor del ACC del MHMOP/PI/34 se encuentra únicamente dentro del rango de *C. chinga*, aunque es un 10,9% mayor que la media de esta especie. El valor del ACP del MHMOP/PI/34 es casi idéntico a la media de *C. semistriatus* y se aleja de las medias de *C. chinga* y *C. humboldtii* en un 11,5% y 17,5% respectivamente. El ACP del ejemplar MHMOP/PI/34 se encuentra dentro del rango de *C. chinga* y *C. semistriatus* (Tabla 2).

DISCUSIÓN

La descripción realizada al ejemplar MHMOP/PI/34 nos permite concluir que corresponde a un individuo subadulto. Tal condición es observada en individuos de las especies de *C. leuconotus* Lichtenstein, 1832, *C. chinga* y *C. semistriatus*. El ejemplar MHMOP/PI/34 presenta la invasión de la región mastoidea por la cavidad del oído medio, lo que queda representado por una convexidad sobre la cara externa de la caja craneana por encima del proceso mastoideo (Bryant *et al.* 1993). En la mayoría de los caniformes el contorno craneano desarrolla una superficie cóncava inmediatamente por encima del meato auditivo externo y del proceso mastoideo (Bryant *et al.* 1993). El tentorio óseo está bien desarrollado en la mayoría de los carnívoros

(Bryant *et al.* 1993), sin embargo, en los Mephitidae se encuentra muy reducido o ausente. Estos son rasgos diagnósticos de la familia Mephitidae y están presentes en el ejemplar MHMOP/PI/34.

En *Conepatus* los parietales están posteriormente expandidos, generando una caja craneana con apariencia abultada (Martin, 1978), característica observada en el fósil aquí descrito. En *Mephitis*, en vista lateral y a partir del bregma, la caja craneana es deprimida en dirección posterior, algo similar a lo observado en *Spilogale* Gray, 1865 en donde la región parietal y frontal están a la misma altura (Hall, 1936). *Conepatus* se diferencia de *Mephitis* y *Spilogale* por presentar una cresta lambdaoidea menos desarrollada con respecto a la caja craneana. El contorno de la cresta lambdaoidea, en el caso de *Conepatus* forma aproximadamente un ángulo recto, mientras que en *Spilogale* y *Mephitis* es más bien un ángulo obtuso con respecto al proceso mastoideo. Las condiciones observadas en *Conepatus* están presentes en el fósil estudiado, por lo cual podemos asignarlo a dicho género. En los hemisferios cerebrales de *Conepatus* se observan

pliegues de bajorrelieve tales como un surco silviano corto, surco postsilviano y surco postlateral poco desarrollado (Radinsky, 1973), en comparación con los mustélidos. En el ejemplar MHMOP/PI/34 observamos un surco silviano corto, el suprasilviano y surco lateral pobremente curvados con respecto al rinal. El surco postsilviano está ausente o poco desarrollado en *Conepatus* (Radinsky, 1973), algo que también comparte el ejemplar MHMOP/PI/34. Sin embargo, hay diferencias entre los géneros de Mephitidae (incluido *Mydaus* Cuvier, 1821).

Conepatus posee el surco suprasilviano y lateral más curvados, con mejor desarrollo de surcos postsilvianos y postlaterales (Radinsky, 1973) con respecto a los otros géneros de Mephitidae. En las imágenes obtenidas del surco postlateral mediante el escáner, tanto el actual *Conepatus chinga* como el ejemplar MHMOP/PI/34 muestran el surco postlateral bien desarrollado y levemente más cercano al surco rinal, que lo observado y figurado para *Conepatus semistriatus* por Radinsky (1973) (Figuras 4.1-2). En *Mephitis* los surcos postlateral y postsilviano están muy poco desarrollados y lateralmente constreñidos

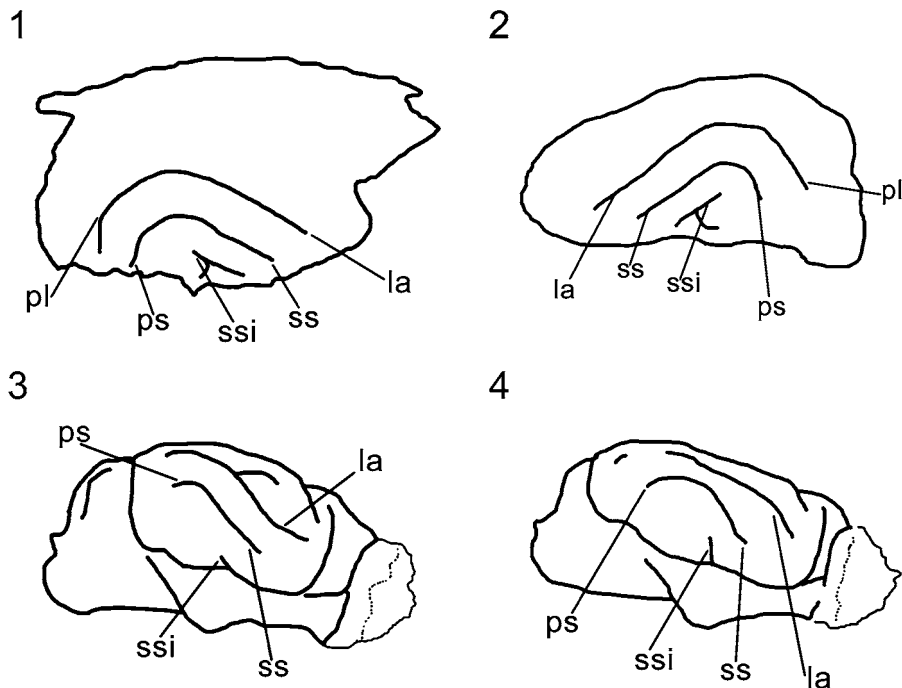


Fig. 4.1 Representación gráfica del escaneado de la vista ventral del fósil de Pilauco MHMOP/PI/34, 2. Representación gráfica del escaneado de la vista ventral del ejemplar actual de *C. chinga*. Representación gráfica de una comparación entre endomoldes (modificado de Radinsky, 1973), 3. *Mephitis*, 4. *Spilogale*. Abreviaturas: **ssi**, surco silviano; **ss**, surco suprasilviano; **la**, surco lateral; **pl**, surco postlateral; **ps**, surco postsilviano.

(Figura 4.3). *Spilogale* (Figura 4.4), muestra mejor desarrollo del surco postlateral y postsilviano que en los ejemplares más grandes de *Mephitis* (Radinsky, 1973). En la región de altorrelieve del cerebro, el molde endocraniano del ejemplar MHMOP/PI/34 mostró que la disposición del surco cruciado forma un ángulo más agudo y cercano al surco longitudinal y es similar a la descripción que hace Radinsky (1973) de *Conepatus semistriatus*. En *Spilogale* y *Mephitis*, la disposición del surco cruciado es relativamente más perpendicular con respecto al surco longitudinal (Radinsky, 1973) y el surco cruciado de *C. semistriatus* es similar al de *Spilogale*, pero se diferencia de éste en que el surco cruciado es levemente más curvado (Figuras 5.1-2-3-4-5).

El análisis cuantitativo (Tabla 2) permitió determinar que las dimensiones del ejemplar MHMOP/PI/34 están dentro del rango de tamaño de la especie *C. chinga*, así también, con algunos valores en la medida del ACC de individuos de *C. chinga* provenientes de las localidades de Valparaíso (33°02'S-71°37'W) y Llanquihue (41°16'S-72°59'W) (ejemplares NMW2474 y NMW1052 respectiva-

mente). Por otra parte, la latitud desde la cual fue recuperado el ejemplar MHMOP/PI/34 coincide con la distribución actual de esta especie en Chile. Sin embargo, de nuestro análisis no resultan evidencias significativas para afirmar que el ejemplar MHMOP/PI/34 corresponda a la especie *C. chinga*. Por otra parte, dado lo fragmentario del ejemplar MHMOP/PI/34, no se detectan rasgos anatómicos para separarlo de otras especies extinguidas de gran tamaño como *C. primaevus*. Algunos ejemplares de la especie *C. chinga* provenientes del noroeste de Argentina (provincia de Tucumán) y algunos ejemplares de Valparaíso (Chile) son en tamaño similares al ejemplar MHMOP/PI/34. Si comparamos el ejemplar MHMOP/PI/34 con la especie *C. talarae* Churcher y Zyll de Jong, 1965 (ejemplar fósil registrado en el Pleistoceno tardío de Perú) ésta especie representa una forma pequeña cercana al tamaño de la actual especie *C. humboldtii* (Wang y Carranza-Castañeda, 2008). *C. mercedensis* es la más pequeña de las especies analizadas en la muestra. Con respecto a la especie *C. primaevus*, el ACP no presenta diferencias significativas con respecto al ejemplar MHMOP/PI/34. Estadística-

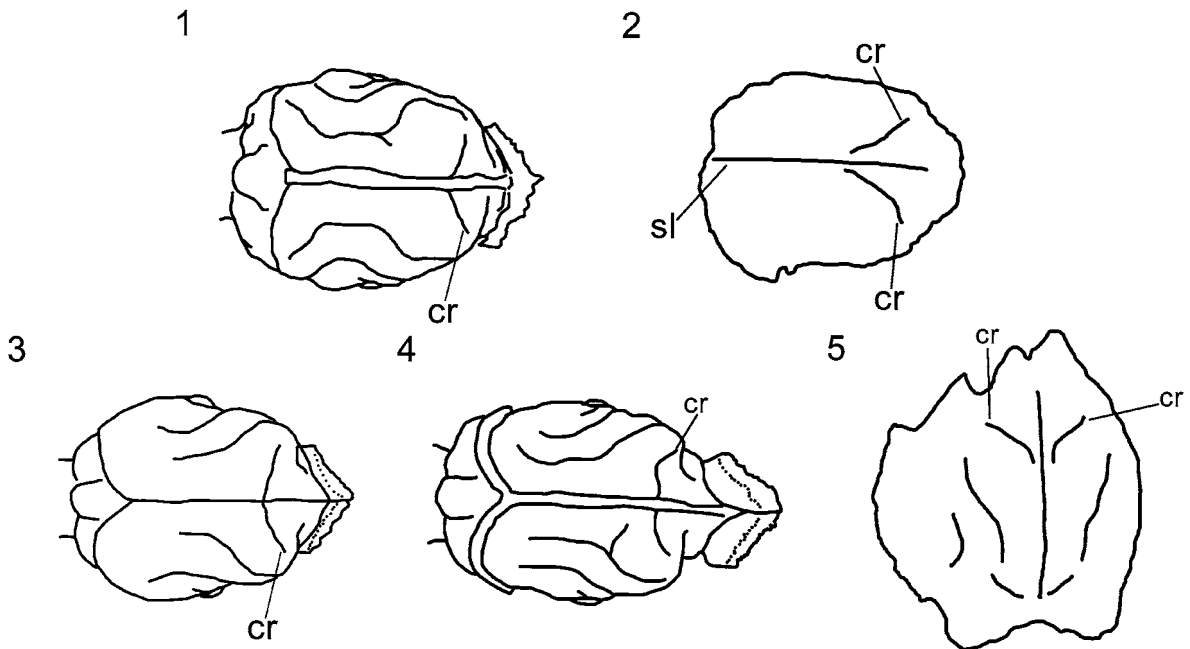


Fig. 5. Comparación del surco cruciado entre las especies americanas y el fósil de Pilauco, MHMOP/PI/34. 1. *Conepatus semistriatus*, 2. Representación gráfica del endomolde del fósil de Pilauco, MHMOP/PI/34, 3. *Spilogale putorius*, 4. *Mephitis mephitis*, 5. Representación gráfica del escaneado del fósil de Pilauco, MHMOP/PI/34 (1, 3 y 4 modificados de Radinsky, 1973). Abreviaturas: **cr**, surco cruciado; **sl**, surco longitudinal.

mente significativa es la diferencia con el fósil de la especie *C. semistriatus*, ya que con respecto al ACP, el ejemplar MHMOP/PI/34 es mas pequeño y se aleja en un 14,7%. Este fósil de Venezuela es superado levemente sólo por un ejemplar adulto y actual de la especie *C. chinga* (ACP 23,12 mm; 7150 IML) de Tucumán, Argentina. Si bien existen algunas diferencias entre las especies sudamericanas del género *Conepatus*, por lo discutido más arriba, no es posible determinar al ejemplar fósil de Chile a nivel específico.

Al final del siglo XIX Roth (1899) asignó un material mandibular a la especie *Conepatus suffocans* (actualmente sinónimo de *C. chinga* para las poblaciones distribuidas en Argentina y Brasil) Illiger, 1811 para la Cueva del Milodón (51°36'S-72°36'W; XII Región de Chile), sin embargo, los restos fueron referidos posteriormente a *Lyncodon patagonicus* de Blainville, 1842 por Smith-Woodward (1900), y posteriormente asignados a *Galictis* sp. Bell, 1826 por Prevosti y Pardiñas (2001). Por otro lado, Borrero *et al.* (1997) mencionaron un ejemplar de *C. humboldtii* para La Cueva Lago Sofía 4 (51°32'S-72°40'W; XII Región, Chile), el que tendría una edad más moderna asociada a ocupaciones del Holoceno tardío. Estas citas fueron las empleadas por Frassinetti y Alberdi (2001) para indicar la presencia de méfitidos en el Pleistoceno tardío de Chile. Esta ausencia de registros para el Pleistoceno ya había sido notada por Latorre (1998), quien no incluye al género *Conepatus* entre los carnívoros hallados en Chile para el Pleistoceno dado que los ejemplares de la cueva del Lago Sofía resultaron ser sub-recientes. Por lo tanto, de acuerdo a estos antecedentes, el ejemplar MHMOP/PI/34 corresponde al primer registro confirmado y descrito de Mephitidae del Pleistoceno para Chile, amplía la paleodistribución en Sudamérica y constituye el méfitido pleistocénico más austral, ya que los registros anteriores están circunscritos hasta los 38° S.

AGRADECIMIENTOS

A L. Pomi e I. Olivares, a D. Flores y A. Kramarz, a E. Chávez, J. Cárcamo, F. Mondaca, B. Herzig y A. Bilb por la ayuda brindada durante el estudio de sus respectivas colecciones. A la Clínica Alemana de Valdivia y al Fondo Nacional de Desarrollo Regional de Chile, Región de los Lagos,

proyecto FNDR 2308-42-LE07. La contribución de M. Pino y E. González fue parcialmente financiada por el proyecto FONDECYT 1100555.

BIBLIOGRAFÍA

- AMEGHINO, F. 1889. *Contribución al conocimiento de los mamíferos fósiles de la República Argentina*. Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, Actas, Vol. 6, 1027 pp. Córdoba, Argentina.
- BERMAN, W. 1994. Los carnívoros continentales (Mammalia, Carnívora) del Cenozoico en la provincia de Buenos Aires. Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (Inédito).
- BOCQUENTIN-VILLANUEVA, J. 1979. Mammifères fossiles du Pleistocene superieur de Muaco, Etat de Falcón, Venezuela. Tesis Doctoral inédita. L'Université Pierre et Marie Curie. Paris.
- BORRERO, L. A., MARTIN F. M. y PRIETO A. 1997. La Cueva Lago Sofía 4. Una madriguera Pleistocénica. *Anales del Instituto de la Patagonia, Serie Ciencias Sociales* 25:103-122, Punta Arenas.
- BRYANT, H.N., RUSSELL, A.P. y FITCH, W.D. 1993. Phylogenetic relationships within the extant Mustelidae (Carnívora): appraisal of the cladistic status of the Simpsonian subfamilies. *Zoological Journal of the Linnean Society* 108: 301- 334.
- CHURCHER, C. y VAN ZYLL DE JONG 1965. *Conepatus talarae* n sp. From the Talara Tar-seeps, Perú. *Life Sciences Contribution* 62: 1-15.
- DRAGOO, J. y HONEYCUTT, R. 1997. Systematics of mustelid-like carnivores. *Journal of Mammalogy*, 78(2): 426-443.
- DRAGOO, J., HONEYCUTT, R. y SHMIDLY, D. 2003. Taxonomic status of white-backed hog-nosed skunks, genus *Conepatus* (Carnívora: Mephitidae) *Journal of Mammalogy*, 84(1):159-176.
- FLYNN, J., FINARELLI, J., ZEHR, S., HSU, J. y NEDBAL, M. 2005a. Molecular phylogeny of the Carnívora (Mammalia): assessing the impact of increased sampling on resolving enigmatic relationships. *Systematic Biology*, 54(2): 317-337.
- FORASIEPI, A. 2003. Nuevo registro de *Conepatus primaevus* (Mammalia, Carnívora, Mustelidae) del Pleistoceno de la Provincia de Buenos Aires. *Revista Museo Argentino Ciencias Naturales*, n.s, 5(1):21-29.
- FRASSINETTI, D. y ALBERDI, M. 2001. Los macromamíferos continentales del Pleistoceno Superior de Chile: Reseña histórica, localidades, restos fósiles, especies y dataciones. *Estudios Geológicos* 57(1-2).

- FULLER, T., JOHNSON, W., FRANKLIN, W. y JOHNSON, K. 1987. Notes on the Patagonian hog-nosed skunk (*Conepatus humboldti*) in southern Chile. *Journal of Mammalogy* 68: 864-867.
- HALL, E. R. 1936. Mustelid mammals from the Pleistocene of North America with systematic notes on some recent members of the genera *Mustela*, *Taxidea*, and *Mephitis*. *Carnegie Institution of Washington Publication* 473:41-119.
- HOFFSTETTER, R. 1963. La faune Pleistocene de Tarija (Bolivia), note preliminaire. *Bulletin Muséum National d'Histoire Naturelle*, 35(2): 194-203.
- LATORRE, C. 1998. Paleontología de mamíferos del Alero Tres Arroyos 1, Tierra del Fuego, XII Región, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia, Serie Ciencias Naturales*, 26: 77-90. Punta Arenas.
- MARTIN, R. 1978. An new late Pleistocene *Conepatus* and associated vertebrate fauna from Florida. *Journal of Paleontology*. 52(5):1079-1085.
- PARERA, A., 2002. *Los mamíferos de la Argentina y la región austral de Sudamérica*. Edición. El Ateneo, Buenos Aires (Primera Edición). 453 pp.
- PAULA COUTO, J.C. 1979. *Tratado de Paleomastozoología*. Academia Brasileira de Ciencias, 590 pp. Río de Janeiro.
- PREVOSTI, F. y PARDIÑAS, U. 2001. Variaciones corológicas de *Lyncodon patagonicus* (Carnívora, Mustelidae) durante el Cuaternario. *Mastozoología Neotropical*, 8(1): 21-39.
- QUINTANA, V. YÁÑEZ, J., y VALDEBENITO, M. 2000. Orden Carnívora. En: *Mamíferos de Chile*. Ediciones Centros Estudios Ambientales, Valdivia Chile. 161-162 p.
- RADINSKY, L. 1973. Are stink badgers skunks? Implications of neuroanatomy for mustelid phylogeny. *Journal of Mammalogy* 54:585-593.
- REIG, O. 1952. Sobre la presencia de mustélidos mefitinos en la Formación Chapadmalal. *Revista del Museo Municipal de Ciencias Naturales de Mar del Plata*, (1):45-51.
- ROTH, S. 1899. El mamífero misterioso de la Patagonia *Grypotherium domesticum*. 2. Descripción de los restos encontrados en la Caverna de Ultima Esperanza. *Revista del Museo de La Plata (Argentina)* 9: 421-453.
- SATO, J., HOSADA T., WOLSAN, M. y SUZUKI H. 2004. Molecular phylogeny of arctoids (Mammalia: Carnivora) with emphasis on phylogenetic and taxonomic positions of the ferret-badgers and skunks. *Zoological Science*, 21: 111-118.
- SMITH-WOODWARD, A. 1900. On some remains of *Grypotherium* (*Neomyiodon*) *listai* and associated mammals from a cavern near Consuelo Cave, Last Hope Inlet, Patagonia. *Proceeding Zoological Society London*: 64-79.
- SOIBELZON, L. y PREVOSTI, F. 2007. Los carnívoros (Carnívora, Mammalia) terrestres del Cuaternario de América del Sur En: *Geomorfología Litoral i Quaternari. Homenatge a Joan Cuerda Barceló ed. Palma de mallorca : Monografies de la Societat d'Historia Natural de les Balears*, 2007.
- VAN GELDER, R. 1968. The Genus *Conepatus* (Mammalia, Mustelidae): Variation Within a Population. *American Museum Novitates* 2322:1-37.
- WANG, X. y CARRANZA-CASTAÑEDA O. 2008. Earliest hog-nosed skunk, *Conepatus* (Mephitidae, Carnívora), from the early Pliocene of Guanajuato, Mexico and origin of South American skunks. *Zoological Journal of the Linnean Society*. 2008, 154, 386-407.
- WOODBURNE, M., CIONE A.L. y TONNI, E.P. 2006. Central American Provincialism and the Great American Biotic Interchange. En O. Carranza-Castañeda y E.H. Lindsay (editions.), *Advances in late Tertiary vertebrate paleontology in Mexico and the Great American Biotic Interchange*. Publicación Especial del Instituto de Geología y Centro de Geociencias de la Universidad Nacional Autónoma de México 4: 73-101.