

Clave de identificación de los mamíferos del Uruguay

Clave de identificación de los Órdenes de mamíferos del Uruguay en base a caracteres del cráneo y los dientes

Facultad de Ciencias - Sección Zoología de Vertebrados

1	<p>Un par de grandes dientes incisivos inferiores y 1 o 2 pares de dientes incisivos superiores (si hay dos pares, uno es grande y el otro mucho más pequeño y ubicado inmediatamente por detrás del par grande); un espacio grande entre estos dientes roedores afilados y los molariformes ubicados más atrás2</p> <p>Sin incisivos o con más de un par en la mandíbula superior y/o inferior; si los incisivos están presentes no tienen forma de cincel ni son de crecimiento continuo; si existe diastema, no está ubicado inmediatamente por detrás de los incisivos3</p>
2 (1)	<p>Dos pares de incisivos superiores, algunos huesos del cráneo abundantemente perforados, especialmente la maxila; 5 dientes molariformes en la mandíbula; justo detrás de la serie molar, un foramen atraviesa la mandíbula de adelante hacia atrás..... Orden Lagomorpha</p> <p>Un solo par de incisivos superiores; huesos del cráneo no perforados abundantemente; menos de 5 dientes molariformes en cada mandíbula; el foramen de la mandíbula ubicado detrás de la serie molar, si está presente, es pequeño y no forma un canal anteroposterior.....Orden Rodentia</p>
3 (1)	<p>Una barra ósea cierra la órbita por detrás; presencia de diastema.....4</p> <p>Órbitas no cerradas por detrás por una barra de hueso; sin diastema o con espacios pequeños interrumpiendo la serie dentaria; sin dientes o con dientes de una sola cúspide y una sola raíz.....5</p>
4 (3)	<p>Incisivos superiores presentes.....Orden Perissodactyla</p> <p>Incisivos superiores ausentes, molariformes superiores e inferiores con cúspides en forma decreciente (Selenodontes) y con valle central Orden Artiodactyla (excepto <i>Sus scrofa</i>, el cerdo)</p>
5 (3)	<p>Sin dientes o con todos los dientes del mismo tipo y con una única raíz.....6</p> <p>Dientes de más de un tipo diferente incluyendo un par de caninos7</p>

6 (5)	Abertura nasal en el extremo anterior del cráneo; mandíbula con cóndilo articular bien por encima de la serie dentaria si los dientes están presentes Super-orden Xenarthra
	Abertura nasal en el medio de la superficie dorsal del cráneo; mandíbula con el cóndilo articular cerca del eje de la serie dentaria Orden Cetacea
7 (5)	Cinco pares de incisivos superiores y cuatro pares de incisivos inferiores. Paladar fenestrado..... Orden Didelphiomorpha
	Tres pares o menos de incisivos superiores e inferiores.....8
8 (7)	Pequeño tamaño, longitud cóndilo-basal del cráneo menor de 30 mm Orden Chiroptera
	Longitud cóndilo-basal del cráneo mayor de los 30 mm.....9
9 (8)	Caninos superiores relativamente grandes y dirigidos hacia abajo.....10
	Caninos superiores curvados hacia fuera; conductos auditivos abiertos hacia arriba; mandíbula con un área angular redondeada no proyectada hacia atrás..... Sus scrofa (cerdo, Orden Artiodactyla)
10 (9)	Molar carnisero; conductos auditivos hacia el costado; mandíbula con proceso angular que se proyecta hacia atrás..... Orden Carnivora
	Sin molar carnisero; incisivos cónicos, dientes molariformes homodontas..... Sub Orden Pinnipedia (orden Carnivora)