

Lista completa Theropoda

En las siguientes tablas gráficas, se presentan diversas especies o ejemplares de dinosaurios, saurisquios primitivos, terópodos y aves mesozoicas divididos en diferentes grupos filogenéticos o en el más próximo posible.

Las estimaciones de masa corporal y longitud están realizadas a partir de uno o varios modelos volumétricos que fueron extrapolados a los ejemplares más incompletos y cercanos posibles. Debido a que muchos de los restos óseos son muy incompletos (dientes aislados, etc.), y a fin de evitar sobreestimaciones, se ha procurado representar el cálculo más bajo para todos los casos.

Las citas bibliográficas no siempre representan al autor que creó el género, sino al que describió al ejemplar más grande (o récord) de una especie o de un ejemplar que se distingue por su localización geográfica, cronológica o característica física.

Los nombres entre comillas y en cursivas, son asignaciones incorrectas a nombres válidos.

Los nombres entre comillas y sin cursivas, son nombres inválidos.

Las abreviaciones que aquí se utilizan son:

TI = Triásico inferior
TM = Triásico medio
TS = Triásico superior
Jl = Jurásico inferior
JM = Jurásico medio
JS = Jurásico superior
Cite = Cretácico inferior temprano
CIta = Cretácico inferior tardío
CSte = Cretácico superior temprano
CSta = Cretácico superior tardío

ONA = Oeste de Norteamérica
ENA = Este de Norteamérica
OEU = Oeste de Europa
EEU = Este de Europa
OAS = Oeste de Asia
EAS = Este de Asia
CIM = Cimberia
ORM = Oriente Medio
IN = Indostán
NSA = Norte de Suramérica
SSA = Sur de Suramérica
NAF = Norte de África
SAF = Sur de África
OC = Oceanía
AN = Antártida

(n.d.) = Nombre dudoso
(n.n.) = Nombre inválido

Nota: Las longitudes aquí presentadas no incluyen las plumas y representan la longitud total aproximada por los centros vertebrales.

Ejemplo de gráficas utilizada en las tablas:



Todos los dinosaurios y terópodos, están representados por unas siluetas redimensionadas a la escala indicada en la parte superior derecha. Las secciones de las barras superiores representan un metro de longitud. El ser humano mide 1,8 metros de altura.

AVEMETATARSALIA

Avemetatarsalios similares a *Scleromochlus* - Saltadores, cuerpo corto, cazadores de presas pequeñas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Scleromochlus taylori</i> TS, OEU (Escocia)	BMNH R3556 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Woodward 1907 Hay siete individuos de tamaño similar. Benton 1999	Longitud: 18,5 cm Altura caderas: 7 cm	18 g



Dinosaurios similares a *Lagerpeton* - Saltadores, cazadores de presas pequeñas

1	<i>Lagerpeton chanarensis</i> TS, SSA (Argentina)	UPLR 06 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Sereno & Arcucci 1993 Conocido anteriormente como MLP 64-XI-14-10	Longitud: 52 cm Altura caderas: 20 cm	290 g
2	"Ischigualasto form" TS, SSA (Argentina)	PVSJ 883 Edad indeterminada	Fémur incompleto - Martínez et al. 2013 El fémur completo pudo medir entre 109 a 139 mm	Longitud: 73 cm Altura caderas: 28 cm	800 g
3	<i>Dromomeron gregorii</i> TS, ONA (Arizona & Texas - EUA)	GR 239 Adulto	Tibia - Nesbitt et al. 2009 Existen individuos de distinto tamaño	Longitud: 77 cm Altura caderas: 30 cm	950 g
4	<i>Dromomeron romeri</i> TS, ONA (Nuevo México - EUA)	GR 238 Adulto	Fémur - Irmis et al. 2007 El primer lagerpetido encontrado en Norteamérica	Longitud: 85 cm Altura caderas: 33 cm	1,2 kg



Dinosaurios indeterminados - Patas extaxónicas, cazadores de presas pequeñas u omnívoros

1	<i>Agnosphitys cromhallensis</i> TS, OEU (Inglaterra)	VMNH 1745 ¿Juvenil?	Ilion - Fraser et al. 2002 Otras piezas asignadas pudieron pertenecer a dinosaurios basales. Langer et al. 2013	Longitud: 34 cm Altura caderas: 11 cm	50 g
2	<i>Lagosuchus talampayensis</i> (n.d.) TM, SSA (Argentina)	UPLR 09 Juvenil	Esqueleto parcial - Romer 1971 ¿Válido o quimera? Sereno & Arcucci 1994	Longitud: 40 cm Altura caderas: 13 cm	80 g
3	<i>Marasuchus lilloensis</i> TM, SSA (Argentina)	PVL 4671 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Romer 1972 La formación Chañares data del Triásico superior. Marsicano et al. 2015	Longitud: 65 cm Altura caderas: 21 cm	225 g
4	<i>Lewisuchus admixtus</i> TM, SSA (Argentina)	PULR 01 (UNLR 01) Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Romer 1972, Bittencourt et al. 2014 Parte del material original era de <i>Chanaerosuchus</i> . ¿Silesáurido primitivo?	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 34 cm	1,4 kg
5	<i>Pseudolagosuchus major</i> (n.d.) TM, SSA (Argentina)	PVL 13454 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Arcucci 1987 ¿ <i>Lewisuchus admixtus</i> ? Nesbitt et al. 2010	Longitud: 1,4 m Altura caderas: 42 cm	2,7 kg
6	Sin nombre TM, OEU (Inglaterra)	NHMUK R 2628 Edad indeterminada	Vértebra cervical - Walker 1969, Galton & Walker 1996 ¿Arcosaurio rousúquido? Galton 2012	Longitud: 2,15 m Altura caderas: 70 cm	12,5 kg



Dinosaurios similares a *Saltopus* - Patas mesaxónicas, cazadores de presas pequeñas u omnívoros

1	<i>Saltopus elginensis</i> TS, OEU (Escocia)	NHMUK R3915 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Huene 1910 ¿Silesáurido basal? Benton & Walker 2000	Longitud: 50 cm Altura caderas: 15 cm	110 gr
2	<i>Avipes dilistedtlanus</i> (n.d.) TM, OEU (Alemania)	Sin catalogar Edad indeterminada	Metatarso incompleto - Huene 1932 ¿Dinosaurio o dinosaurio? Rauhut & Hungerbühler 2000	Longitud: 90 cm Altura caderas: 27 cm	630 g



Silesauridae similares a *Silesaurus* - Bípedos y facultativamente cuadrúpedos, estómago amplio, fitófagos

1	<i>Ignotosaurus fragilis</i> TS, SSA (Argentina)	PVSJ 884 Edad indeterminada	Ilion - Martínez et al. 2013 Es el primer silesáurido conocido de Suramérica	Longitud: 93 cm Altura caderas: 30 cm	2,5 kg
2	Sin nombre TS, SSA (sur de Brasil)	UNIPAMPA-0632 Edad indeterminada	Fémur incompleto - Müller et al. 2014 Es otro género distinto a <i>Silesaurus</i>	Longitud: 97 cm Altura caderas: 31 cm	2,8 kg

3	<i>Saichia agudoensis</i> TS, SSA (sur de Brasil)	MCN PV10021 Edad indeterminada	Tibia - <i>Langer & Ferrigolo 2013</i> Se consideró ornitornis por Ferrigolo & Langer 2006	Longitud: 1,15 m Altura caderas: 37 cm	3,15 kg
4	<i>Lutungaili sitwensis</i> TM, SAF (Zambia)	NHCC LB32 Edad indeterminada	Pelvis parcial y vértebra caudal - <i>Peacock et al. 2013</i> Se le conoció como "N'tawere form"	Longitud: 1,4 m Altura caderas: 43 cm	8,7 kg
5	cf. <i>Silesaurus</i> sp. TS, ONA (Nuevo México - EUA)	GR 195 Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Imms et al. 2007</i> ¿Sinónimo de <i>Eucoelophysis</i> ? <i>Imms et al. 2007</i>	Longitud: 1,45 cm Altura caderas: 47 cm	9,5 kg
6	<i>Eucoelophysis</i> sp. TS, ONA (Nuevo México - EUA)	TMP84-63-33 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Rinehart et al. 2009</i> Más reciente que <i>Eucoelophysis baldwini</i>	Longitud: 1,55 cm Altura caderas: 55 cm	11,5 kg
7	<i>Technosaurus smalli</i> TS, ONA (Texas - EUA)	TTU-P 11127 Edad indeterminada	Tibia - <i>Nesbitt & Chatterjee 2008</i> Esta pieza quizás pertenezca a <i>Technosaurus</i>	Longitud: 1,65 cm Altura caderas: 53 cm	13 kg
8	<i>Silesaurus opolensis</i> TS, OEU (Polonia)	ZPAL Ab III 361/27 Adulto	Fémur incompleto - <i>Plechowski et al. 2015</i> La hembra era de mayor tamaño	Longitud: 1,7 m Altura caderas: 54 cm	15 kg
9	<i>Diodorus scytobrachion</i> TS, NAF (Maruecos)	MHNM-ARG 30 Edad indeterminada	Mandíbula parcial y dientes - <i>Kammerer et al. 2012</i> Se distingue por sus dientes inclinados hacia delante	Longitud: 1,75 cm Altura caderas: 55 cm	15,5 kg
10	<i>Eucoelophysis baldwini</i> TS, ONA (Nuevo México - EUA)	NMMNH P-31293 ¿Adulto?	Tibia - <i>Heckert et al. 2003</i> Se le consideraba un dinosaurio. <i>Excusa 2006</i>	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 57 cm	17,7 kg
11	"Otis Chalk form" TS, ONA (Texas - EUA)	TMM 31100 Edad indeterminada	Húmero, fémur y tibia - <i>Nesbitt et al. 2010</i> ¿Un ejemplar grande de <i>Technosaurus smalli</i> ?	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 60 cm	19 kg
12	<i>Asilisaurus kongwe</i> TM, SAF (Tanzania, USA)	NMT RB ¿Adulto?	Húmero, fémur y tibia - <i>Nesbitt et al. 2010</i> Numerosos ejemplares mezclados	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 60 cm	19 kg
13	Indeterminado TM, ONA (Arizona, USA)	UCMP 25793 Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Long & Murry 1995</i> ¿Similar a <i>Silesaurus</i> ? <i>Nesbitt et al. 2007</i>	Longitud: 2 m Altura caderas: 66 cm	26 kg
14	Indeterminado TM, SAF (Tanzania)	NHMUK R16303 ¿Adulto?	Fémur incompleto - <i>Barrett, Nesbitt & Peacock 2014</i> ¿Un ejemplar grande de <i>Asilisaurus kongwe</i> ?	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 86 cm	68 kg
15	Indeterminado TM, SAF (Zambia)	Sin catalogar ¿Adulto?	Fémur - <i>Peacock, Huttenlocher & Sidor 2013</i> ¿Un ejemplar grande de <i>Lutungaili sitwensis</i> ?	Longitud: 3 m Altura caderas: 92 cm	83 kg



Dinosauriformes o Dinosauria indeterminados - Bipedos, cuerpo bastante robusto, probablemente fitófagos

1	<i>Teyuwasu barberenai</i> TS, SSA (sur de Brasil)	JVP 16:728 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Huene 1938, Kischlat 1999</i> Presenta algunas semejanzas con los saurios, es muy masivo. <i>Excusa 2012</i>	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 70 cm	75 kg
---	---	----------------------------------	--	--	-------



DINOSAURIA (saurisquios primitivos)

Saurisquios primitivos indeterminados - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas o medianas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Thecodontosaurus</i> "alophos" (<i>Teleocrater alophos</i>) (n.d.) TM, SAF (Tanzania)	SAM-PKK10654 Edad indeterminada	Vértebras cervicales y torácicas - <i>Houghton 1932</i> ¿ <i>Nyasasaurus parringtoni</i> ? <i>Nesbitt et al. 2013</i>	Longitud: 2,45 m Altura caderas: 80 cm	19 kg
2	<i>Nyasasaurus parringtoni</i> ("Nyasasaurus cromptoni" [n.n.] TM, SAF (Tanzania)	NHMUK R6856 Edad indeterminada	Húmero incompleto y vértebras - <i>Nesbitt, et al 2013</i> Descrito 46 años antes en tesis. <i>Charig 1967</i>	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 85 cm	23 kg
3	<i>"Megalosaurus"</i> obtusus (n.d.) TS, OEU (Francia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Huene 1942</i> ¿Sauriódromo o terópodo? <i>Weisshampel et al. 2004</i>	Longitud: 2,65 m Altura caderas: 87 cm	25 kg
4	cf. <i>Spondylosoma absconditum</i> (n.d.) TM, SSA (sur de Brasil)	GPIT 479/30/11 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Huene 1942</i> ¿Mezcla de dinosaurio y sauriosquido? <i>Langer 2004</i>	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 95 cm	33 kg
5	<i>Thecodontosaurus</i> "primus" (n.d.) TM, EEU (Polonia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Vértebra - <i>Huene 1905</i> ¿Dinosaurio o <i>Tanytropheus antiquus</i> ?	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 1,05 m	45 kg

6	"Zanclodon" silesiacus (n.d.) TM, EEU (Polonia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Jaekel 1910</i> ¿Rauisúquido o terópodo? <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,3 m	80 kg
---	--	-------------------------------------	--	--	-------



Saurisquios primitivos similares a *Staurikosaurus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas o medianas

1	<i>Staurikosaurus pricei</i> TS, SSA (sur de Brasil)	MCZ 1669 Edad indeterminada	Mandíbula y esqueleto parcial - <i>Coibert 1970</i> Es el primer dinosaurio nombrado en Brasil	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 60 cm	13 kg
2	<i>Sanjuansaurus gordilloi</i> TS, SSA (Argentina)	Sin catalogar Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Alcober & Martínez 2010</i> Contemporáneo de <i>Herrerasaurus ischigualastensis</i>	Longitud: 3,6 m Altura caderas: 1 m	63 kg



Saurisquios primitivos similares a *Herrerasaurus* - Cuerpo robusto, cazadores de presas pequeñas a grandes

1	Sin nombre TS, OEU (Polonia)	ZPAL V.39/35 Edad indeterminada	Escapuloacoracoides incompleto - <i>Niedzwiedzki et al. 2014</i> Convivió con <i>Smok wawelski</i> , un gran arcosaurio	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 70 cm	34 kg
2	<i>Ischisaurus cattoli</i> (n.d.) TM, SSA (Argentina)	MLP 61-VIII-2-3 ¿Juvenil?	Fémur incompleto - <i>Rely 1963</i> ¿Juvenil de <i>Herrerasaurus</i> ? <i>Romer 1966, Cooper 1981</i>	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 80 cm	50 kg
3	Sin nombre TS, SAF (Sudáfrica)	SAM-PK-K10013 Edad indeterminada	Diente - <i>Ray & Chinsamy 2002</i> A diferencia de <i>Basutodon</i> o <i>Likhoesaurus</i> , si es un dinosaurio primitivo.	Longitud: 4,2 m Altura caderas: 1,1 m	130 kg
4	<i>Herrerasaurus ischigualastensis</i> (cf. <i>Staurikosaurus</i> sp.) TS, SSA (Argentina)	MCZ 7064 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Brinkman & Sues 1987</i> Es probable que <i>Frenquellsaurus</i> sea un adulto de <i>Herrerasaurus ischigualastensis</i> .	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 1,25 m	190 kg
5	Sin nombre TS, IN (India)	ISI R282 Edad indeterminada	Sacro - <i>Novas et al. 2009</i> ¿ <i>Herrerasaurus</i> ? <i>Novas et al. 2011</i>	Longitud: 4,75 m Altura caderas: 1,4 m	260 kg
6	<i>Frenquellsaurus ischigualastensis</i> TS, SSA (Argentina)	PVSJ 53 Adulto	Cráneo, huesos incompletos y vértebras - <i>Novas 1986</i> <i>Frenquellsaurus</i> pudo ser un <i>Herrerasaurus</i> , sin embargo era más reciente. <i>Sereno & Novas 1992</i>	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,55 m	360 kg



Saurisquios primitivos similares a *Chindesaurus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas a medianas

1	<i>Caseosaurus crosbyensis</i> (n.d.) TS, ONA (Texas - EUA)	UMMP 8870 Edad indeterminada	Ilion - <i>Case 1927</i> ¿ <i>Chindesaurus bryansmalli</i> ? <i>Langer 2004</i>	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 70 cm	19 kg
2	<i>Chindesaurus bryansmalli</i> ("Holbrookosaurus" [n.n.] TS, ONA (Arizona, Nuevo México - EUA)	PEFO 10395 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Long & Murry 1995</i> Mas derivado que los herrerasaurios. <i>Yates 2006</i>	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 70 cm	19 kg



Saurisquios primitivos similares a *Guaibasaurus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas o quizás omnívoros

1	cf. <i>Agnosphyllis cromhallensis</i> TS, OEU (Inglaterra)	VMNH 1751 Edad indeterminada	Maxilar incompleto y dientes - <i>Fraser et al. 2002</i> El holotipo es un dinosaurio, el referido es un <i>Guaibasaurus</i> . <i>Langer et al. 2013</i>	Longitud: 1 m Altura caderas: 30 cm	1,3 kg
2	<i>Guaibasaurus candelariensis</i> TS, SSA (sur de Brasil)	MCN-PV Edad indeterminada	Metacarpo - <i>Bonaparte et al. 2007</i> Sus falanges ungueales no eran puntiagudas	Longitud: 3 m Altura caderas: 90 cm	35 kg



Sauriuios primitivos similares a Eoraptor - Bipedos, cuerpo robusto, cazadores de presas pequeñas u omnívoros

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Alwalkeria maderiensis</i> (<i>Walkeria maderiensis</i>) TS, IND (India)	ISI R 306 Edad indeterminada	Fémur y vértebras - <i>Chatterjee 1987</i> Otros restos no le pertenecen. <i>Remes & Rauhut 2005</i>	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 38 cm	2 kg
2	<i>Eoraptor lunensis</i> TS, SSA (Argentina)	PVSJ 559 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Sereno et al. 2013</i> ¿Sauropodomorfo o sauriscuio basal? <i>Martinez et al. 2011; Otero et al. 2015</i>	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 50 cm	5 kg



THEROPODA

Terópodos similares a Eodromaeus - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

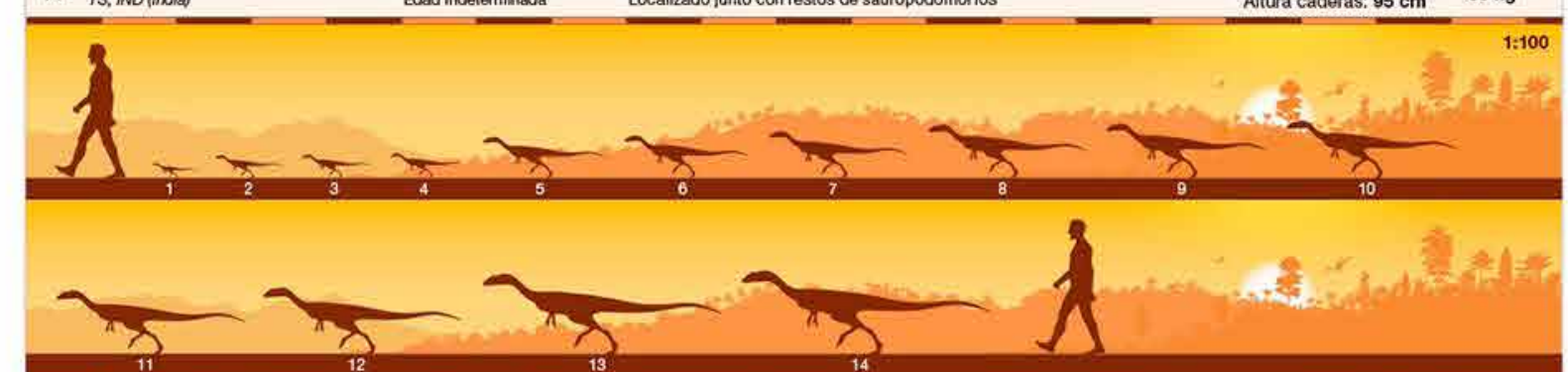
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	cf. <i>Agrosaurus macgillivrayi</i> (n.d.) TS, EUO (Inglaterra)	BMNH 49984e Edad indeterminada	Diente - <i>Seeley 1891</i> El diente atribuido a es de terópodo. <i>Galton 2007</i>	Longitud: 1,25 m Altura caderas: 37 cm	2,8 kg
2	<i>Daemonosaurus chaullodus</i> TS, ONA (Nuevo México - EUA)	CM 76821 Subadulto	Cráneo y mandíbula - <i>Sues et al. 2011</i> Tenía dientes muy grandes para su tamaño	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 47 cm	4,1 kg
3	<i>Eodromaeus murphi</i> TS, SSA (Argentina)	PVSJ 561 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Martinez et al. 2011</i> Cabeza más robusta que <i>Daemonosaurus</i> y <i>Tawa</i>	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 48 cm	4,2 kg
4	<i>Tawa hallowae</i> TS, ONA (Nuevo México - EUA)	GR 155 Edad indeterminada	Pelvis incompleta - <i>Nesbitt et al. 2009</i> Con cráneo de celofosido y pelvis de sauriscuio basal	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 54 cm	6,2 kg
5	<i>Arctosaurus osborni</i> (n.d.) TS, ONA (oeste de Canadá)	NMI 62 1971 Edad indeterminada	Vértebra cervical incompleta - <i>Adam 1875</i> ¿Terópodo o acosauromorfo? <i>Nesbitt et al. 2007</i>	Longitud: 1,95 m Altura caderas: 58 cm	7,7 kg
6	<i>Halticosaurus longotarsus</i> TS, EUO (Alemania)	SMNS 12353 Edad indeterminada	Cráneo incompleto y esqueleto parcial - <i>Huene 1908</i> Las vértebras son cortas y primitivas. <i>Rauhut & Hungerbühler 2000</i>	Longitud: 2,7 m Altura caderas: 80 cm	21 kg



Terópodos similares a Procompsognathus - Cuerpo ligero, pelvis fusionada, cazadores de presas pequeñas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Protoavis texensis</i> (n.n.) TS, ONA (Texas - USA)	TTU P 9200 Juvenil	Fémur incompleto - <i>Chatterjee, 1991</i> Era una mezcla de diversos animales, incluido un celofosido. <i>Hutchinson 2001; Nesbitt et al. 2005</i>	Longitud: 58 cm Altura caderas: 17 cm	280 g
2	<i>Syntarsus</i> sp. TS, OEU (Gales)	BMNH PV RU 76/1 Juvenil	Fémur incompleto - <i>Rauhut & Hungerbühler 1996</i> ¿ <i>Procompsognathus triassicus</i> ?	Longitud: 90 cm Altura caderas: 25 cm	1 kg
3	cf. <i>Megapnosaurus</i> "Syntarsus mexicanum" (n.n.) JI, ONA (México)	IGM 6624 adulto	Esqueleto parcial - <i>Munier 1999; Hernández 2002</i> Se asigna a cf. <i>Megapnosaurus</i> . <i>Gudfjo-Mausán & Guzmán 2014</i>	Longitud: 91 m Altura caderas: 26 cm	1,1 kg
4	<i>Procompsognathus triassicus</i> (<i>Hallopus celerimus</i> [n.d.] TS, EUO (Alemania)	SMNS 12591 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Fraas 1912; Fraas 1913</i> El cráneo pudo no pertenecerle. <i>Sereno & Wild 1992</i>	Longitud: 1 m Altura caderas: 28 cm	1,3 kg
5	Sin nombre JI, ONA (Utah - EUA)	BYU 19002 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Britt et al. 2010</i> Unos 18 individuos están incluidos en BYU 19002	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 46 cm	5,9 kg
6	<i>Panguraptor lufengensis</i> JI, EAS (China)	LFGT-0103 Adulto	Vértebra cervical - <i>You, Azuma, Wang, Wang & Dong 2014</i> Su cabeza era más corta que la de otros celofosidos	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 47 cm	6,4 kg
7	<i>Pterospondylus trielbae</i> (n.d.) TS, OEU (Alemania)	Sin catalogar Edad indeterminada	Esqueleto incompleto - <i>Jaekel 1913</i> ¿Género válido? <i>Rauhut & Hungerbühler 2000</i>	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 50 cm	8,7 kg
8	<i>Megapnosaurus rhodesiensis</i> (<i>Syntarsus rhodesiensis</i>) JI, SAF (Sudáfrica, Zimbabue)	QG 1 Adulto	Esqueleto incompleto - <i>Raath, 1969</i> El nombre original fue cambiado en una revista de entomología. <i>Ivle, Sliplinski & Węgrzynowicz 2001</i>	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 58 cm	13 kg
9	Sin nombre JI, NAF (Marruecos)	MNHN coll. Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Taqet 1984</i> Provisionalmente asignado a celofosido. <i>Alain et al. 2007</i>	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 59 cm	13,6 kg
10	<i>Podozasaurus holyokensis</i> (<i>Coelophysys</i> sp.) JI, ENA (Massachusetts - EUA)	BSNH 13656 Edad indeterminada	Costillas, pubis y tibia - <i>Colbert & Baird 1958</i> El ejemplar holotipo era un juvenil	Longitud: 2,25 m Altura caderas: 63 cm	16 kg
11	Sin nombre JM, EAS (China)	SGP 2000/2 Edad indeterminada	Fíbula incompleta - <i>Malsch & Matzke 2003</i> Es el más reciente celofosido conocido	Longitud: 2,5 m Altura caderas: 70 cm	22 kg
12	Indeterminado JI, EAS (China)	FMNH CUP 2089 Edad indeterminada	Esqueleto incompleto - <i>Irmis 2004</i> Es mucho mayor que <i>Panguraptor lufengensis</i>	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 73 cm	25 kg

13	<i>Lepidus praecisio</i> TS, ONA (Texas - EUA)	TMM 41936-1.1 Adulto	Maxilar con dientes - <i>Sterling et al. 2015</i> El nombre significa "fragmentos fascinantes"	Longitud: 3,15 m Altura caderas: 90 cm	44 kg
14	Sin nombre TS, IND (India)	K.33/621a Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Huene 1940</i> Localizado junto con restos de sauropodomorfos	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 95 cm	50 kg



Terópodos similares a Coelophysys - Cuerpo más largo y pesado que los Coelophysinae primitivos, pelvis fusionada, cazadores de presas pequeñas.

1	" <i>Tanystropheus</i> " <i>willistonii</i> (n.d.) TS, ONA (Nuevo México - EUA)	AMNH 2726 Edad indeterminada	Ilion incompleto - <i>Padlan 1966</i> ¿Sinónimo de " <i>Longosaurus longicollis</i> "?	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 62 cm	23 kg
2	<i>Coelophysys bauri</i> (<i>Rioeribasaurus colberti</i>) TS, ONA (Nuevo México - EUA)	UCMP 129618 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Padlan, 1986</i> Otro de tamaño similar es NMMNH P-54620	Longitud: 2,75 m Altura caderas: 70 cm	32 kg
3	<i>Longosaurus longicollis</i> (n.d.) TS, ONA (Nuevo México - USA)	AMNH 2717 Edad indeterminada	Esqueleto incompleto - <i>Welles 1984</i> Más reciente que <i>Coelophysys bauri</i>	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 75 cm	38 kg



Terópodos similares a Segisaurus - Dientes relativamente fuertes, cuerpo ligero, pelvis fusionada, cazadores de presas pequeñas o medianas

1	"Shake-N-Bake" JI, ONA (Arizona - EUA)	MCZ 8817 Adulto	Fémur - <i>Rowe 1969; Tykoski 1997</i> Descrito sólo en tesis. <i>Tykoski 2005</i>	Longitud: 1,4 m Altura caderas: 35 cm	3,2 kg
2	<i>Segisaurus halli</i> JI, ONA (Nuevo México - EUA)	UCMP 32101 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Camp 1936</i> El primer Terópodo en conservarse la clavícula	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 40 cm	4,4 kg
3	<i>Kayentavenator elysiae</i> (n.d.) JI, ONA (Arizona - EUA)	UCMP V128659 Juvenil	Esqueleto incompleto - <i>Gay 2010</i> ¿Es " <i>Syntarsus</i> " <i>kayentakatae</i> ? <i>Ecuma 2012</i>	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 48 cm	8,4 kg
4	<i>Camposaurus arizonensis</i> TS, ONA (Arizona - EUA)	UCMP 34498 Edad indeterminada	Tibia y fíbula incompletas, astragalocalcáneo - <i>Hunt et al 1998</i> Distinto de <i>Coelophysys</i> . <i>Nesbitt et al. 2007</i>	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 52 cm	11 kg
5	cf. <i>Megapnosaurus</i> sp. JI, EAS (China)	FMNH CUP 2089 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Simmons 1965</i> Similar a <i>Megapnosaurus kayentakatae</i> . <i>Irmis 2004</i>	Longitud: 2,7 m Altura caderas: 67 cm	23 kg
6	" <i>Syntarsus</i> " <i>kayentakatae</i> (<i>Megapnosaurus kayentakatae</i>) JI, ONA (Arizona - EUA)	MNA V2623 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Rowe 1969</i> Tiene dientes más robustos que sus parientes	Longitud: 3 m Altura caderas: 73 cm	30 kg
7	<i>Syntarsus</i> sp. JI, ONA (Arizona - EUA)	MNA V2588 ¿Adulto?	Pelvis incompleta y vértebras - <i>Morales 1994</i> Distinto a " <i>Syntarsus</i> " <i>kayentakatae</i> . <i>Lucas & Heckert 2001</i>	Longitud: 3 m Altura caderas: 74 cm	31 kg

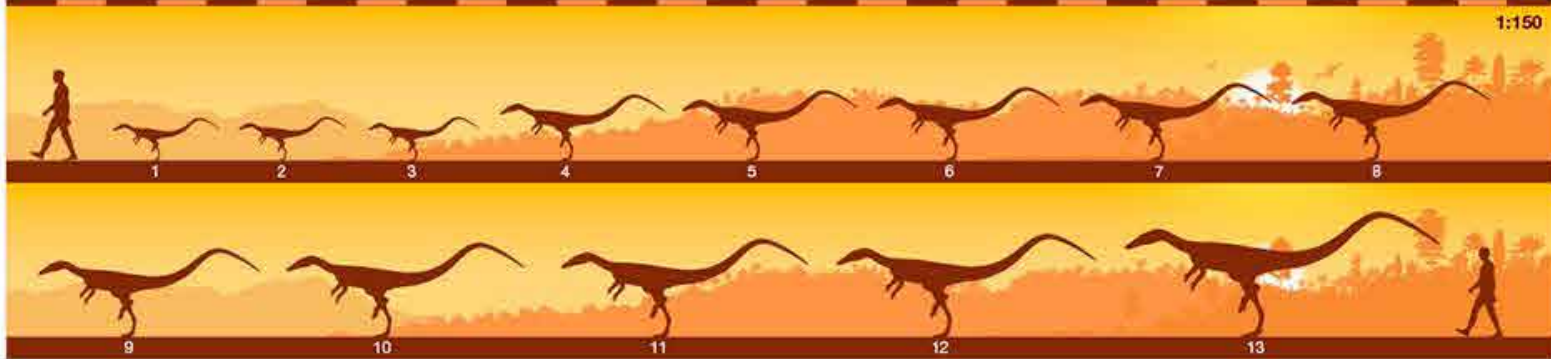


Terópodos similares a Lilliensternus - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	cf. <i>Procompsognathus</i> sp. TS, OEU (Francia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Dientes - <i>Godeffroy & Cury 1997</i> ¿ <i>Lophostropheus ariensis</i> ?	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 59 cm	12 kg
2	Indeterminado TS, OEU (Polonia)	ZPAL V.39/45 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Niedzwiedzki et al. 2014</i> Similar a <i>Lilliensternus lilliensterni</i> . <i>Sulej et al. 2012</i>	Longitud: 2,35 m Altura caderas: 60 cm	13 kg
3	" <i>Megalosaurus</i> " <i>cloacicus</i> (n.d.) TS, OEU (Alemania)	SMNS 52457 Edad indeterminada	Dientes - <i>Quenstedt 1858</i> Probable terópodo indeterminado. <i>Carano et al. 2012</i>	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 63 cm	13,5 kg
4	" <i>Comanchesaurus kuesti</i> " (n.n.) TS, ONA (Nuevo México - EUA)	NMMNH P4569 Edad indeterminada	Vértebra torácica - <i>Nesbitt, Irmis & William 2007</i> Nombre de tesis, probable celofosido. <i>Mortimer</i>	Longitud: 3,55 m Altura caderas: 90 cm	44 kg
5	<i>Velocipes guerichi</i> (n.n.) TS, OEU (Polonia)	BMNH R38058 Edad indeterminada	Fíbula - <i>Huene 1932; Rauhut & Hungerbühler 2000</i> Terópodo indeterminado. <i>Czapinski et al. 2014</i>	Longitud: 3,6 m Altura caderas: 95 cm	53 kg
6	<i>Dolichosuchus cristatus</i> (n.d.) TS, OEU (Alemania)	BMNH R38058 Edad indeterminada	Tibia y metatarsos - <i>Huene 1932</i> ¿Sinónimo de <i>Lilliensternus</i> ? <i>Welles 1984</i>	Longitud: 4 m Altura caderas: 1 m	60 kg

LISTA TERÓPODA

7	<i>Zupaysaurus rougieri</i> TS, SSA (Argentina)	PULR-076 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Arcucci & Corti 1997</i> Carecía de crestas en el cráneo. <i>Ezcurra 2007</i>	Longitud: 4,2 m Altura caderas: 1,05 m	70 kg
8	Indeterminado TS, OEU (Italia)	MCSNB 4863 Edad indeterminada	Diente - <i>Dalla Vecchia 2009</i> El único resto de terópodo triásico de Italia	Longitud: 4,4 m Altura caderas: 1,1 m	76 kg
9	<i>Liliensternus liliensterni</i> TS, EOU (Alemania)	MB.R.2175 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Huene 1934</i> El holotipo está formado por dos individuos. <i>Raubut & Hungerbühler 2000</i>	Longitud: 4,8 m Altura caderas: 1,25 m	110 kg
10	<i>Lophostropheus airelensis</i> TS, OEU (Francia)	Caen University coll. Edad indeterminada	Dientes y esqueleto parcial - <i>Cuny & Galton 1993</i> Pudo datar del Jurásico inferior	Longitud: 5,2 m Altura caderas: 1,3 m	136 kg
11	cf. <i>Liliensternus</i> TS, EOU (Suiza)	SMNS 52365 ¿Adulto?	Diente - <i>Sander 1992</i> ¿Adulto de <i>Liliensternus liliensterni</i> ?	Longitud: 5,4 m Altura caderas: 1,35 m	153 kg
12	<i>Gollrasaurus quayi</i> ("Revuelto raptor lucas") (n.n.) TS, ONA (Texas - EUA)	UCM 47221 Edad indeterminada	Pubis y Tibia - <i>Parish & Carpenter 1986</i> Pudo ser un celofosido basal. <i>Ezcurra, 2012</i>	Longitud: 5,6 m Altura caderas: 1,45 m	177 kg
13	Sin nombre TS, OEU (Alemania)	SMNS 51958 Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Galton 1985</i> ¿Celofosido?	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 1,75 m	315 kg



Terópodos similares a *Dilophosaurus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas, medianas o piscívoros

1	Sin nombre JI, OEU (Luxemburgo)	MHNL BR 924 Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Deissate & Ezcurra 2014</i> Pieza similar a <i>Dilophosaurus</i>	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 70 cm	32 kg
2	Sin nombre JI, ONA (Arizona - EUA)	SGDS Edad indeterminada	Diente - <i>Milner & Kirtland 2007</i> Más antiguo que <i>Dilophosaurus wetherilli</i>	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 90 cm	72 kg
3	<i>Dracovenator regenti</i> JI, SAF (Sudáfrica)	BMNH R4840/1 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - <i>Yates 2005</i> Hay un ejemplar juvenil. <i>Munyika & Raath 1999</i>	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,25 m	185 kg
4	<i>Dilophosaurus wetherilli</i> ("Dilophosaurus breedorum" (n.n.)) JI, ONA (Arizona - EUA)	UCMP 77270 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Welles 1995; vide Welles and Pickering 1995</i> Sus dientes eran bastante largos y angostos	Longitud: 6,3 m Altura caderas: 1,55 m	350 kg



Terópodos similares a *Sinosaurus* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas pequeñas o medianas

1	" <i>Megalosaurus</i> " <i>woodwardi</i> (n.d.) (<i>Megalosaurus lydekkeri</i>) TS, OEU (Inglaterra)	BMNH 41352 Edad indeterminada	Dientes - <i>Lydekker 1909</i> ¿Tetanuro? <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 1,75 m Altura caderas: 50 cm	11 kg
2	Sin nombre JI, EAS (China)	Sin catalogar Edad indeterminada	Dientes - <i>Liston et al. 2014</i> Contemporáneo y distinto a <i>Sinosaurus triassicus</i>	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 85 cm	52 kg
3	<i>Sinosaurus triassicus</i> JI, EAS (China)	IVPP V48 Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Ősi & Márton 2006</i> ¿Es sinónimo de <i>D. sinensis</i> ? <i>Dong 2003</i>	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,4 m	255 kg
4	" <i>Dilophosaurus</i> " <i>sinensis</i> (n.d.) ("Evisaurus" (n.n.)) JI, EAS (China)	LDM-LCA 10 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Dong 2003</i> Es más reciente que <i>Sinosaurus triassicus</i>	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 1,55	350 kg
5	<i>Cryolophosaurus ellioti</i> JI, AN (Antártida)	FMNH PR1821 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Hammer & Hickerson 1994</i> ¿Tetanuro basal? <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 7,7 m Altura caderas: 2 m	780 kg
6	Indeterminado JI, EAS (China)	IVPP V73 ¿Adulto?	Astragalocalcáneo - <i>Young 1951; Welles & Long 1974</i> ¿Adulto de <i>Sinosaurus triassicus</i> ?	Longitud: 7,3 m Altura caderas: 2,05 m	820 kg
7	" <i>Sinosaurus shawanensis</i> " (n.n.) JI, EAS (China)	IVPP V31 Edad indeterminada	Vértebra torácica - <i>Young 1948</i> Es más reciente que <i>Sinosaurus triassicus</i> , ¿sinónimo de <i>Dilophosaurus sinensis</i> ?	Longitud: 9,2 m Altura caderas: 2,55 m	1,7 t



Terópodos similares a *Monolophosaurus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas a medianas

1	<i>Chuandongocoelurus primitivus</i> JM, EAS (China)	CCG 20010 Juvenil	Esqueleto parcial - <i>He 1984</i> Se consideraba un adulto. <i>Norman 1990; Benson et al. 2014</i>	Longitud: 2 m Altura caderas: 50 cm	14 kg
2	<i>Monolophosaurus jiangi</i> ("M. dongi", "M. jiangjunmiaoi", "Jiangjunmiaosaurus" (n.n.)) JM, EAS (China)	IVPP 84019 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Zhao & Currie 1994</i> Su posición taxonómica es incierta, aquí adoptamos la propuesta de Carrano et al. (2012).	Longitud: 7,5 m Altura caderas: 1,85 m	710 kg



Terópodos similares a *Chilesaurus* - Cuerpo ligero, fitófagos

1	<i>Chilesaurus diegouarezi</i> JS, SSA (Chile)	SNGM Edad indeterminada	Astrágalo - <i>Salgado et al. 2008; Novas et al. 2015</i> Su posición filogenética está en duda. <i>Mortimer*</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 82 cm	100 kg
---	---	----------------------------	--	--	--------



AVEROSTRA

Averostra similares a *Tachiraptor* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	Sin nombre JM, OEU (Inglaterra)	MB. R.2351 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Ezcurra & Agnolin 2012</i> ¿Abelisauridae? <i>Raubut 2012</i>	Longitud: 1,75 m Altura caderas: 45 cm	5,5 kg
2	<i>Tachiraptor admirabilis</i> JI, NSA (Venezuela)	IVIC-P-2867 Edad indeterminada	Isquion incompleto - <i>Langer et al. 2014</i> Relacionado al tronco basal de los ceratosauria	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 90 cm	42 kg
3	" <i>Newtonsaurus</i> " <i>cambrensis</i> (<i>Avalonia sandfordi</i> ?) (<i>Picrodon harveyi</i> ?) TS, OEU (Inglaterra)	SMNH 52457 Edad indeterminada	Mandíbula con dientes - <i>Newton 1899</i> ¿Ceratosauria primitivo? <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 5,1 m Altura caderas: 1,3 m	130 kg



Averostra similares a *Elaphrosaurus* - Cuerpo ligero, dientes pequeños, cazadores de presas pequeñas


1	" <i>Elaphrosaurus philippettensis</i> " (n.n.) JS, ONA (Colorado - EUA)	USNM 8415 Edad indeterminada	Húmero - <i>Galton 1982</i> Recibió el nombre de manera informal. <i>Pickering 1995</i>	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,3 m	100 kg
2	<i>Elaphrosaurus bambergi</i> JS, SAF (Tanzania)	HMN Gr.S. 38-44 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Janensch 1920</i> El ejemplar HMN Gr.S. 38-44 es un esqueleto parcial	Longitud: 7,5 m Altura caderas: 2,1 m	210 kg
3	cf. <i>Elaphrosaurus bambergi</i> JS, SAF (Tanzania)	HMN M.B.R. 1755 ¿Adulto?	Radio - <i>Janensch 1929</i> Es más reciente que <i>E. bambergi</i>	Longitud: 7,5 m Altura caderas: 2,1 m	420 kg
4	<i>Spinostropheus gauthieri</i> JM, NAF (Niger)	MNHN Edad indeterminada	Uña - <i>Lapparent 1960</i> No fue ilustrada y quizás la pieza esté destruida	Longitud: 8,5 m Altura caderas: 2,4 m	600 kg



Averostra similares a *Limusaurus* - Cuerpo ligero, vientre amplio, sin dientes, cazadores de presas pequeñas u omnívoros

1	<i>Limusaurus inextricabilis</i> JS, OAS (China)	IVPP V15924 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Xu et al. 2009</i> Su aspecto era similar a de los ornitomimosauros	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 70 cm	15 kg
---	---	--------------------------	---	--	-------

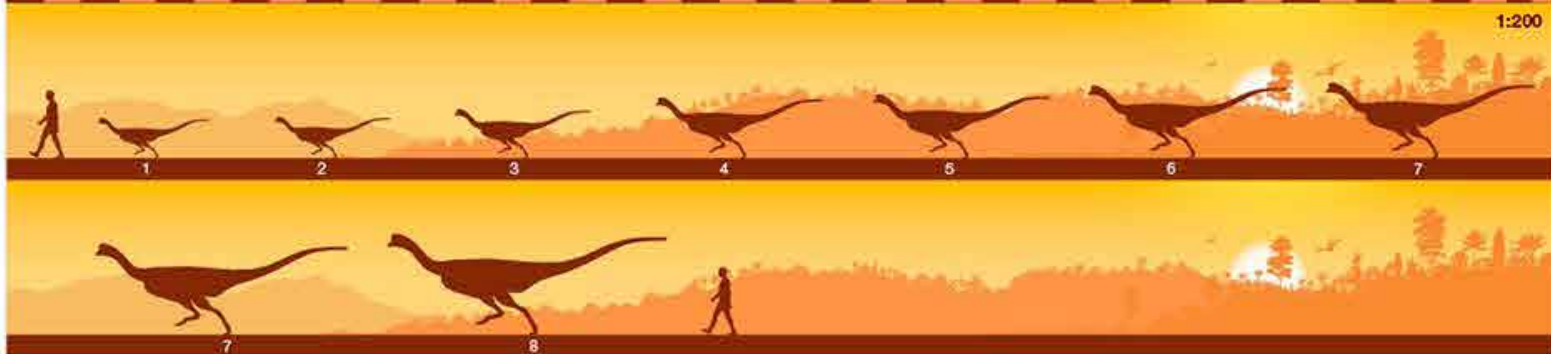
2	Sin nombre JM, OAS (China)	CCG 20011 Subadulto	Escápula incompleta y vértebras - He 1984 Se consideraba un ejemplar grande de <i>Chuangdongocoelurus primitivus</i> Mortimer*	Longitud: 4 m Altura caderas: 1,5 m	155 kg
---	-------------------------------	------------------------	---	--	--------



1:200

Averostra similares a *Deltadromeus* - Cuerpo ligero, vientre amplio, sin dientes, cazadores de presas pequeñas u omnívoros

1	cf. " <i>Elaphrosaurus</i> " <i>iguidiensis</i> Cita, NAF (Níger)	MNHN Edad indeterminada	Tibia - Lapparent 1960 Pueden ser restos de otro tipo de terópodo	Longitud: 3,05 m Altura caderas: 90 cm	45 kg
2	cf. " <i>Elaphrosaurus</i> " <i>iguidiensis</i> Cita, NAF (Níger)	MNHN Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - Lapparent 1960 Pueden ser restos de otro tipo de terópodo	Longitud: 3,15 m Altura caderas: 92 cm	50 kg
3	cf. " <i>Elaphrosaurus</i> " <i>iguidiensis</i> Cita, NAF (Argelia)	MNHN Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - Lapparent 1960 Pueden ser restos de otro tipo de terópodo	Longitud: 3,7 m Altura caderas: 1,1 m	80 kg
4	<i>Walgettosuchus woodwardi</i> (n.d.) Cita, OC (Australia)	BMNH R3717 Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - Powell 1979 ¿Indeterminado? Agnolín et al. 2010	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,15 m	95 kg
5	cf. " <i>Elaphrosaurus</i> " <i>iguidiensis</i> Cita, NAF (Níger)	MNHN Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - Lapparent 1960 Pueden ser restos de otro tipo de terópodo	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,35 m	150 kg
6	Sin nombre Cita, OC (Australia)	NMV P221202 Edad indeterminada	Astrágalo - Fitzgerald, et al 2012 Pieza similar a <i>Deltadromeus agillis</i>	Longitud: 4,8 m Altura caderas: 1,4 m	180 kg
7	<i>Camarillasaurus cirugedae</i> Cita, OEU (España)	MPG-KPC1-46 Adulto	Dientes y esqueleto parcial - Sanchez-Hernandez & Benton 2014 El más derivado de todos	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 1,6 m	270 kg
8	cf. " <i>Elaphrosaurus</i> " sp. CSte, NAF (Marruecos)	Sin catalogar Edad indeterminada	Tibia - Lavocat 1954 Puede ser de otro tipo de terópodo	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 1,95 m	470 kg
9	<i>Deltadromeus agillis</i> CSte, NAF (Marruecos)	SGM-Din 2 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Sereno, et al. 1996 Otros ejemplares mayores se le han atribuido, pero al parecer por error. Mortimer*	Longitud: 7,4 m Altura caderas: 2,15 m	650 kg



1:200

CERATOSAURIDAE

Probables ceratosáuridos similares a *Sarcosaurus* - Cuerpo ligero, dientes anchos, cazadores de presas pequeñas o medianas

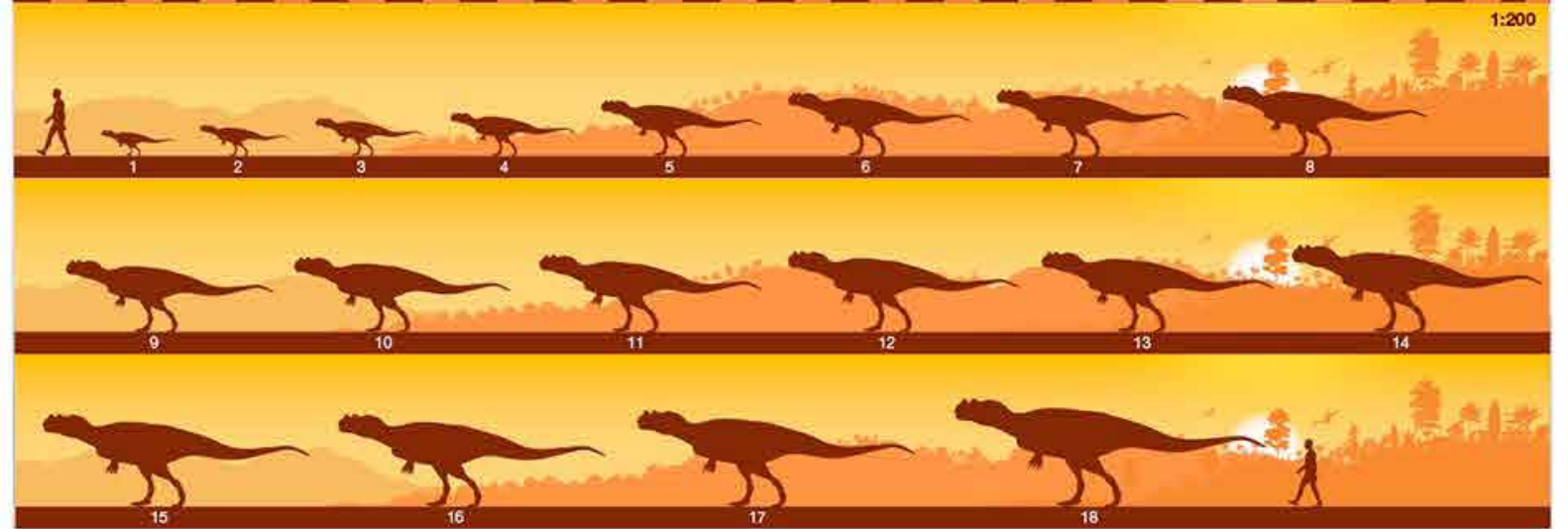
Nº	Género y especie	Mayor individuo	Materiales y datos	Dimensiones	Masa
1	" <i>Ceratosaurus</i> " sp. JI, ONA (México)	IGM 6625 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - Munter 1999 ¿Ceratosáurido? Hernández 2002	Longitud: 1,25 m Altura caderas: 40 cm	3,6 kg
2	<i>Sarcosaurus woodi</i> ("Lassaurus huenei" [n.n.] JI, EUO (Inglaterra)	BMNH R4840/1 Adulto	Pelvis incompleta y fragmentos - Andrews 1921 ¿Ceratosáurido basal? Paul 1998; Ezcurra 2012	Longitud: 3,35 m Altura caderas: 1 m	71 kg
3	<i>Lukousaurus yini</i> JI, EAS (China)	V263 Edad indeterminada	Húmero incompleto - Young 1948 ¿Ceratosáurido primitivo?	Longitud: 4 m Altura caderas: 1,2 m	120 kg
4	<i>Sarcosaurus andrewsi</i> (n.d.) JI, EUO (Inglaterra)	BMNH R3542 Edad indeterminada	Tibia - Huene 1932 ¿Es <i>Sarcosaurus woodi</i> ? Carrano & Sampson 2004	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,45 m	210 kg
5	" <i>Merosaurus newmani</i> " (n.n.) JI, OEU (Inglaterra)	BMNH 39496 Edad indeterminada	Fémur y tibia parciales - Owen 1861 Se consideraban restos de <i>Scelidosaurus</i> . Pickering 1995	Longitud: 6,5 m Altura caderas: 1,9 m	500 kg



1:200

Ceratosáuridos similares a *Ceratosaurus* - Cuerpo robusto, dientes anchos y muy planos, cazadores de presas pequeñas o medianas o piscívoros

1	Sin nombre JS, SSA (Uruguay)	FC-DPV 1950 ¿Juvenil?	Diente premaxilar - Soto & Perea 2008 Es mucho más antiguo que <i>Genyoedectes serus</i>	Longitud: 2 m Altura caderas: 60 cm	25 kg
2	" <i>Allosaurus</i> " sp. JM, EAS (este de Rusia)	PIN 4874/1,3,4 Edad indeterminada	Diente - Kurzanov, Efimov & Gublin, 2003 No es un tetanuro. Mortimer (pers. com.)	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 75 cm	45 kg
3	<i>Fosterovenator churei</i> JS, ONA (Wyoming - EUA)	YPM VP 058267 D Juvenil	Tibia - Dalman 2014 ¿Tetanuro? Mortimer*	Longitud: 2,95 m Altura caderas: 90 cm	85 kg
4	<i>Ceratosaurus</i> sp. JS, ONA (Oklahoma - EUA)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - Stovall 1938 Existe, además una vértebra torácica	Longitud: 3,35 m Altura caderas: 1 m	125 kg
5	" <i>Ceratosaurus sulcatus</i> " (n.d.) JS, ONA (Wyoming - EUA)	YPM 1936 Edad indeterminada	Diente maxilar - Marsh 1896 Pudiera ser de una especie válida de <i>Ceratosaurus</i>	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1,3 m	200 kg
6	<i>Ceratosaurus mertani</i> JS, OEU (Suiza)	MH 350 Edad indeterminada	Diente premaxilar - Greppin 1870 ¿Especie válida?	Longitud: 4,9 m Altura caderas: 1,5 m	390 kg
7	" <i>Labrosaurus</i> " <i>stechowi</i> JS, SAF (Tanzania)	MB R 1083 Edad indeterminada	Diente premaxilar - Janensch 1920 Similar a <i>Ceratosaurus</i>	Longitud: 5,2 m Altura caderas: 1,6 m	465 kg
8	<i>Ceratosaurus nasicornis</i> JS, ONA (Colorado - EUA)	USNM 4735 Adulto	Cráneo y esqueleto semicompleto - Marsh 1864 Es la especie tipo del género	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 1,65 m	550 kg
9	<i>Ceratosaurus magnicornis</i> ("Ceratosaurus willisobrienorum" [n.n.] JS, ONA (Colorado - EUA)	MWC 1 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Madsen & Welles 2000 Cresta mayor, cráneo más robusto y patas más cortas que <i>C. nasicornis</i>	Longitud: 5,6 m Altura caderas: 1,7 m	560 kg
10	<i>Ceratosaurus dentisulcatus</i> JS, OEU (Portugal)	SHN(JJS)-65 Edad indeterminada	Fémur, tibia y fibula - Malafata et al. 2014. Se le conoce en Europa y Norteamérica	Longitud: 5,8 m Altura caderas: 1,75 m	630 kg
11	Sin nombre Cita, SAF (Tanzania)	TNM 03041 Edad indeterminada	Vértebra caudal - O'Connor et al. 2006 ¿Ceratosáurido?	Longitud: 6 m Altura caderas: 1,8 m	690 kg
12	<i>Ceratosaurus roechlingi</i> JS, SAF (Tanzania)	MB R 2162 Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - Janensch 1925 Otros restos son de abelisáurido. Rauhut 2011	Longitud: 6,25 m Altura caderas: 1,9 m	790 kg
13	<i>Genyoedectes serus</i> Cita, SSA (Argentina)	MLP 26-39 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - Woodward 1901 Tenía más dientes premaxilares que <i>Ceratosaurus</i>	Longitud: 6,25 m Altura caderas: 1,9 m	790 kg
14	<i>Ceratosaurus dentisulcatus</i> JS, ONA (Utah - EUA)	UMNH 5278 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Madsen & Welles 2000 Muy distinto a <i>Ceratosaurus nasicornis</i>	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 2,05 m	1 t
15	Sin nombre Cita, EAS (China)	IVPP V969 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Young 1958 ¿Ceratosáurido o abelisáurido? Carrano et al. 2012	Longitud: 7,2 m Altura caderas: 2,15 m	1,2 t
16	<i>Ceratosaurus</i> sp. JS, ONA (Utah - EUA)	BYUVP 12893 Subadulto	Esqueleto parcial - Britt et al. 2000 ¿ <i>Ceratosaurus dentisulcatus</i> ?	Longitud: 7,2 m Altura caderas: 2,2 m	1,2 t
17	Indeterminado JM, SAF (Madagascar)	MSNM V6235 Edad indeterminada	Diente - Maganuco et al. 2007 Ceratosáurido no abelisáurido	Longitud: 7,5 m Altura caderas: 2,3 m	1,37 t
18	<i>Ceratosaurus</i> sp. JS, SAF (Zimbabue)	QG 65 Edad indeterminada	Fémur - Raath & McIntosh 1987 ¿ <i>Ceratosaurus roechlingi</i> ?	Longitud: 8,4 m Altura caderas: 2,55 m	1,9 t



1:200

ABELOSAUROIDEA

Probables abelisauroideos - Cuerpo relativamente ligero, cazadores de presas pequeñas

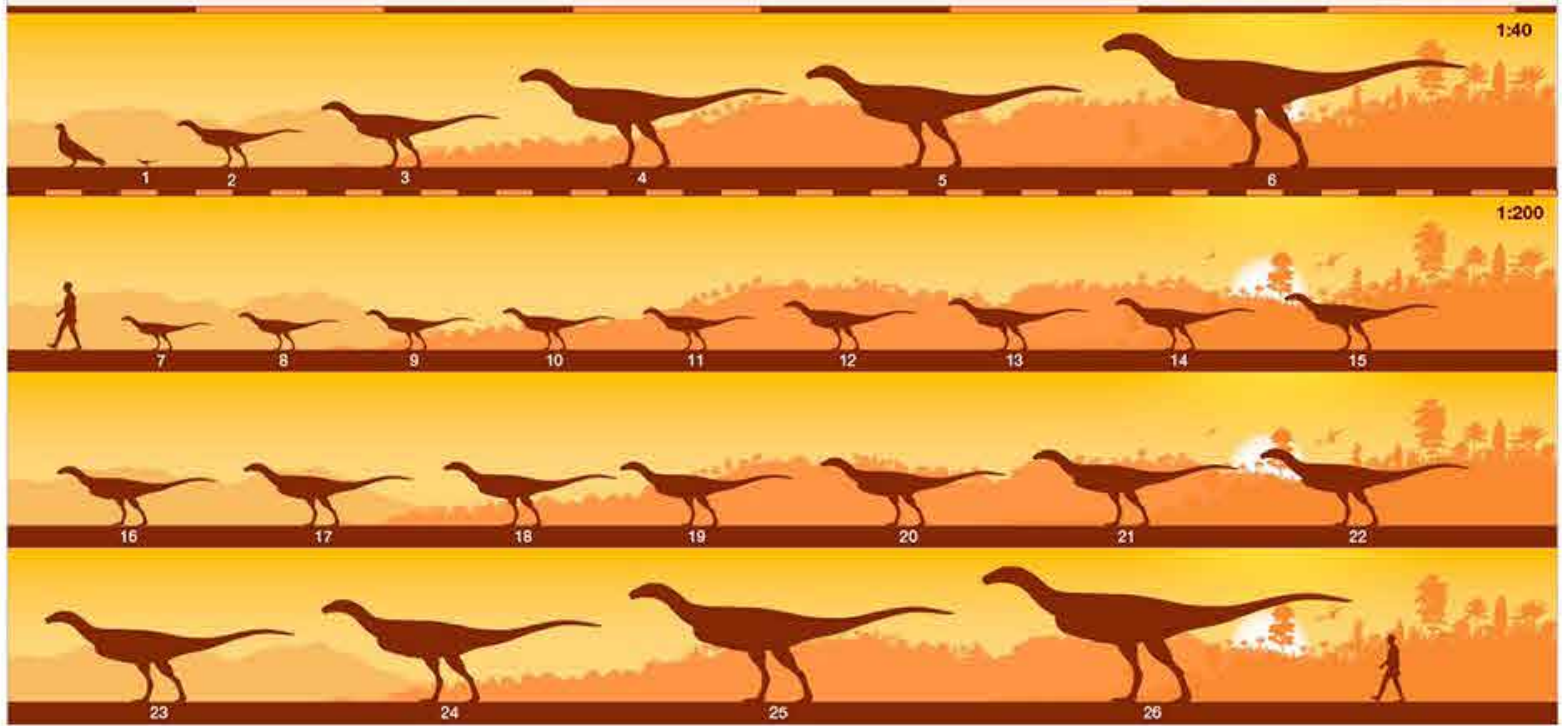
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Ozaptor subotall</i> JM, OC (Australia)	UWA 82469 Edad indeterminada	Tibia incompleta - Long & Molnar 1996 Puede no ser un abelisauroide basal. Rauhut 2012	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 65 cm	13 kg
2	<i>Berberosaurus llassicus</i> JI, NAF (Marruecos)	MHNM-Pt9 Subadulto	Esqueleto parcial - Altain et al. 2007 ¿Ceratosáurido o abelisauroide?, Carrano & Sampson 2008; Ezcurra et al. 2010; Hendrickx & Mateus 2014	Longitud: 5,1 m Altura caderas: 1,65 m	220 kg
3	<i>Eoabelisaurus melli</i> JM, SSA (Argentina)	MPEF PV 3990 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - Pol & Rauhut 2012 ¿Abelisauroide o abelisauroide? Novas et al. 2013	Longitud: 7,5 m Altura caderas: 2,1 m	445 kg



Abelisauroideos similares a *Noasaurus* - Cuerpo ligero, dientes pequeños, cazadores de presas pequeñas

1	Sin nombre CSta, OC (Nueva Zelanda)	Sin catalogar Juvenil	Pélvis incompleta - Molnar et al. 2006 Es tan diminuto que debió de ser un neonato	Longitud: 20 cm Altura caderas: 3,7 cm	6 g
2	<i>Ligabueino andesi</i> CSta, SSA (Argentina)	MACN-N 42 Juvenil	Esqueleto parcial - Bonaparte 1996 ¿Noasaurido?	Longitud: 70 cm Altura caderas: 18 cm	440 g
3	"Sidomimus" (n.n.) ("Dogosaurus" (n.n.)) CSta, NAF (Niger)	Sin catalogar Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Sereno 2010 No publicado, pero mencionado en Sereno et al. 2004	Longitud: 1 m Altura caderas: 27 cm	1,45 kg
4	<i>Velocisaurus unicus</i> CSta, SSA (Argentina)	MUCPv 41 Edad indeterminada	Miembro posterior incompleto - Bonaparte 1991 Su dedo central está mucho mayor que los laterales	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 41 cm	4,7 kg
5	<i>Vitakrisaurus saralki</i> CSta, IND (Pakistán)	MSM-303-2 Edad indeterminada	Metatarsos y falanges - Malkani 2010 Los "vitakrisauridos" son sinónimo de noasauridos	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 42 cm	5,3 kg
6	<i>Composuchus solus</i> CSte, IND (India)	GSI K27/578 Edad indeterminada	Atlas y Axis - Huene & Matley 1933 Es un noasaurido indeterminado. Carrano et al. 2011	Longitud: 2 m Altura caderas: 56 cm	12 kg
7	<i>Jubbulpuria tenuis</i> CSta, IND (India)	GSI K27/614 Edad indeterminada	Vértebra caudal distal - Huene & Matley 1933 ¿ <i>Laevisuchus indicus</i> ? Wilson 2012	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 73 cm	28 kg
8	<i>Noasaurus leali</i> CSte, NSA (Argentina)	MACN-PV 622 Edad indeterminada	Vértebra cervical - Frankfurt & Chiappe 1999 Inicialmente se consideró como un ovirraptorido, ahora se considera ahora un ejemplar adulto de <i>Noasaurus leali</i> . Agnolin & Martini 2007	Longitud: 3 m Altura caderas: 80 cm	38 kg
9	<i>Laevisuchus indicus</i> CSta, IND (India)	GSI K27/696 Edad indeterminada	Vértebra cervical - Huene & Matley 1933 La vértebra dorsal GSI K27/586 sería de tamaño similar	Longitud: 3,1 m Altura caderas: 82 cm	39 kg
10	<i>Ornithomimoides barsamiensis</i> (n.d.) CSta, IND (India)	GSI K27/541 Edad indeterminada	Vértebra caudal - Huene & Matley 1933 ¿ <i>Coeluroides largus</i> ? Wilson 2012	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 85 cm	44 kg
11	Indeterminado CSta, ONA (México)	N6-A-8 Edad indeterminada	Fémur incompleto - Ramirez-Velasco et al. 2015 Presentado en tesis. Ramirez-Velasco 2009	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 85 cm	44 kg
12	Sin nombre CSte, NAF (Marruecos)	NBM-1671-R Edad indeterminada	Diente - Richter et al. 2012 Atribuido a " <i>Deltadromeus agillis</i> " ¿Abelisauroide?	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 1m	74 kg
13	<i>Betasuchus bredali</i> ("Ornithomimoidum bredali" [n.n.] CSta, OEU (Holanda)	BMNH 42997 Edad indeterminada	Fémur incompleto - Huene 1926, 1932 "Ornithomimoidum" no se refiere a un género, sino a que era semejante a los ornitomimosaurios	Longitud: 4 m Altura caderas: 1,05 m	83 kg
14	Sin nombre CSte, NSA (norte de Brasil)	UFMA 1.20.554 Edad indeterminada	Dientes - Lindoso et al. 2012 Inicialmente se consideró como un ovirraptorido	Longitud: 4,1 m Altura caderas: 1,1 m	86 kg
15	<i>Genusaurus sisteromis</i> CSta, OEU (Francia)	MNHN, Bev.1 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Accarie et al. 1995 ¿Abelisauroide? Juárez-Valkeri et al. 2004	Longitud: 4,4 m Altura caderas: 1,2 m	110 kg
16	<i>Masiakasaurus knopfleri</i> CSta, SAF (Madagascar)	FMNH PR 2457 Subadulto	Caja craneal - Sampson, Carrano & Forster 2001 Existen individuos robustos y otros ligeros	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,25 m	128 kg
17	<i>Dahalokely tokana</i> CSte, SAF (Madagascar)	UA 8678 Subadulto	Diente - Farke & Serich 2013 ¿Abelisauroide? Farke & Serich 2009	Longitud: 4,8 m Altura caderas: 1,3 m	150 kg
18	Sin nombre CSta, OEU (Francia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Tibia - Alain & Pereda-Suberbiola 2003 Posiblemente relacionado con <i>Genusaurus</i>	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,4 m	160 kg
19	<i>Ornithomimoides mobilis</i> CSta, IND (India)	GSI K20/610 Edad indeterminada	Vértebra caudal - Huene & Matley 1933 ¿ <i>Coeluroides largus</i> ? Wilson 2012	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,4 m	160 kg
20	Sin nombre CSta, NSA (norte de Brasil)	Sin catalogar Adulto	Vértebra sacra - Frey & Martill, 1995 Inicialmente se le consideró como un ovirraptorido	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,6 m	193 kg
21	<i>Coeluroides largus</i> CSta, IND (India)	GSI K27/562 Edad indeterminada	Vértebra caudal - Huene & Matley 1933 Distinto de <i>Laevisuchus indicus</i> . Wilson 2012	Longitud: 5,9 m Altura caderas: 1,65 m	265 kg
22	Indeterminado CSta, NAF (Marruecos)	CMN 41873 Edad indeterminada	Húmero incompleto - Russell 1996 Similar a <i>Masiakasaurus</i> . McFeeters 2013	Longitud: 6 m Altura caderas: 1,65 m	275 kg

23	Sin nombre CSte, NAF (Egipto)	MPCM 13574 Edad indeterminada	Falange ungueal de pie - Novas et al. 2005 ¿Abelisauroide?	Longitud: 7,1 m Altura caderas: 1,9 m	460 kg
24	Sin nombre CSta, ENA (Missouri - EUA)	KUMVP 85471 Edad indeterminada	Tarso incompleto - Galbreath 1987 Puede no ser un terópodo. Mortimer pers. com.	Longitud: 8 m Altura caderas: 2,1 m	660 kg
25	<i>Austrocheirus isasil</i> CSta, SSA (Argentina)	MPM-PV 10003 Adulto joven	Esqueleto parcial - Ezcurra, Agnolin & Novas 2010 ¿Noasaurido gigantesco?	Longitud: 9,3 m Altura caderas: 2,5 m	1 t
26	<i>Dryptosauroides grandis</i> CSta, IND (India)	GSI Edad indeterminada	Vértebra caudal - Huene & Matley 1933 Es muy similar a <i>Ornithomimoides</i> . Novas et al. 2004	Longitud: 10 m Altura caderas: 2,8 m	1,5 t



ABELISAURIDAE

Abelisauroideos similares a *Rugops* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Tarascosaurus salluivicus</i> CSta, OEU (Francia)	FSL 330202 Adulto	Vértebra torácica - Le Loeuff & Buffetaut 1991 No se conocen las medidas del ejemplar FSL 330203	Longitud: 3,1 m Altura caderas: 98 cm	90 kg
2	Sin nombre CSta, EEU (Hungría)	MTM Edad indeterminada	Diente suelto - Ósi & Márton 2006 Un fémur es reportado por Ósi & Buffetaut 2011	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 1 m	91 kg
3	" <i>Nototyrannus violantel</i> " CSta, SSA (Argentina)	Sin catalogar Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Apóstegui et al. 2011 No descrito, ¿Abelisauroide?	Longitud: 4,2 m Altura caderas: 1,35 m	210 kg
4	"Mortotipo 4" JM, SAF (Madagascar)	MSNM V5800 Edad indeterminada	Diente - Maganuco, Cau & Pautini 2005 Tan antiguo como <i>Eoabelisaurus</i>	Longitud: 4,9 m Altura caderas: 1,55 m	320 kg
5	<i>Rugops primus</i> CSta, NAF (Niger)	MNN IGU1 Edad indeterminada	Cráneo incompleto y dientes - Sereno et al. 2004 Su cara tenía bastantes arrugas	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,7 m	410 kg
6	Sin nombre CSta, EEU (España)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - Company et al. 2009 No fue ilustrado	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,7 m	410 kg
7	<i>Xenotarsosaurus bonapartei</i> CSta, SSA (Argentina)	PVL 612 Edad indeterminada	Miembro posterior parcial y vértebras - Martínez et al. 1987 Es primitivo. Tortosa et al. 2013	Longitud: 5,4 m Altura caderas: 1,73 m	430 kg
8	Sin nombre CSta, Argentina	MPEF-Pv 1699 Edad indeterminada	Vértebra caudal - Rauhut et al. 2003 Se consideraba del Cretácico inferior temprano	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 1,75 m	455 kg
9	<i>Kryptops palalos</i> CSta, NAF (Niger)	MNN GAD1 Adulto	Maxilar parcial - Sereno & Brusatte 2006 Otros huesos asignados eran de carcarodontosauridos. Carrano et al. 2012	Longitud: 5,8 m Altura caderas: 1,85 m	550 kg
10	" <i>Tyrannosaurus</i> " sp. CSta, EEU (Rusia europea)	VGI no. 231/3 Edad indeterminada	Metacarpo I - Yarkov 2000 en Averianov & Yarkov 2004 Probable Abelisauroide. Mortimer pers. com.	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 2,1 m	840 kg
11	Sin nombre CSta, SAF (Tanzania)	MB R 3621; = 68 Edad indeterminada	Fémur - Janensch 1925 Se consideraba de <i>Ceratosauros roehlingi</i>	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 2,15 m	880 kg
12	Sin nombre CSta, NAF (Libia)	PRC.NF.1.21 Edad indeterminada	Fémur incompleto - Smith et al. 2010 La plaza se estimó entre 81 y 103 cm de largo. La primera longitud es más probable.	Longitud: 7,2 m Altura caderas: 2,3 m	1 t

13	Sin nombre JS, OEU (Portugal)	ML 966 Edad indeterminada	Diente - <i>Hendrickx & Mateu 2014</i> El más grande entre los europeos	Longitud: 7,5 m Altura caderas: 2,4 m	1,15 t
----	----------------------------------	------------------------------	--	--	--------

1:200

Abelisáuridos similares a *Majungasaurus* - Cuerpo robusto, patas cortas, cazadores de presas medianas a grandes

1	Indeterminado CSta, ORM (Arabia Saudita)	SGS 0090 Edad indeterminada	Diente - <i>Kear et al. 2013</i> El primer terópodo encontrado en Arabia Saudita	Longitud: 1,35 m Altura caderas: 33 cm	6 kg
2	" <i>Megalosaurus</i> " sp. CSta, IND (India)	MPCM 13574 Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Prasad 1989</i> Se identifica como abelisáurido. <i>Goswami et al. 2012</i>	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 36 cm	15 kg
3	<i>Megalosaurus</i> sp. CSta, NSA (norte de Brasil)	GSJ K27/614 Edad indeterminada	Fémur incompleto y diente - <i>Pacheco 1913</i> ¿Abelisáurido?	Longitud: 2,5 m Altura caderas: 65 cm	40 kg
4	" <i>Massospondylus</i> " <i>rawesi</i> (n.d.) (<i>Orthogoniosaurus rawesi</i> (n.d.)) CSta, IND (India)	BMNH R4190 Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Lydekker 1890</i> ¿Abelisáurido? <i>Carano et al. 2012</i>	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 70 cm	60 kg
5	<i>Orthogoniosaurus matleyi</i> (n.d.) CSta, NAF (India)	GI Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Das-Gupta 1931</i> ¿Abelisáurido? <i>Carano et al. 2012</i>	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 95 cm	145 kg
6	<i>Indosaurus matleyi</i> CSta, IND (India)	GSJ K27/565 Edad indeterminada	Cráneo parcial - <i>Huene 1932</i> Material mal preservado. <i>Novas et al. 2004</i>	Longitud: 5,6 m Altura caderas: 1,4 m	420 kg
7	cf. " <i>Megalosaurus</i> " <i>crenatissimus</i> (<i>Majungasaurus</i> sp.) CSta, NAF (Egipto)	MGUP MEGA002 Edad indeterminada	Diente - <i>Gemmellaro 1921</i> Existen otros materiales. <i>Smith & Lamanna 2006</i>	Longitud: 5,7 m Altura caderas: 1,45 m	470 kg
8	Sin nombre CSta, NAF (Marruecos)	WDC-CCPM-005 Edad indeterminada	Diente - <i>Buffetaut, Escullicie & Pohl 2005</i> Es de los terópodos más recientes de África del Norte	Longitud: 5,7 m Altura caderas: 1,45 m	470 kg
9	<i>Arcovenator escotae</i> CSta, OEU (Francia)	MHNA-PV-2011.12.1-5 & 15 Edad indeterminada	Cráneo parcial y tibia - <i>Tortosa et al. 2014</i> ¿Majungasaurino?	Longitud: 7,2 m Altura caderas: 1,85 m	950 kg
10	<i>Majungasaurus crenatissimus</i> (<i>Majungatholus atopus</i>) CSta, SAF (Madagascar)	MNHJ.MAJ 4 Adulto	Cráneo incompleto - <i>Sues & Taquet 1979</i> Se le consideraba un paquicefalosaurio	Longitud: 8,1 m Altura caderas: 2 m	1,3 t
11	<i>Raholisaurus gujaratensis</i> CSta, IND (India)	ISIR 436 Adulto	Ilion - <i>Novas, Chatterjee, Rudra & Datta 2010</i> Distinto a los descritos por Huene & Matley 1933	Longitud: 9,2 m Altura caderas: 2,3 m	2 t
12	<i>Indosuchus raptorius</i> CSta, IN (India)	GSJ K20/350 ¿Subadulto?	Cráneo parcial - <i>Huene & Matley 1933</i> Puede que incluya a <i>Indosaurus matleyi</i>	Longitud: 9,7 m Altura caderas: 2,4 m	2,3 t
13	<i>Rajasaurus narmadensis</i> (<i>Lametasaurus indicus</i> [en parte]) CSta, IND (India)	Sin catalogar Edad indeterminada	Pelvis parcial - <i>Matley 1923</i> La tibia corta pudiera pertenecer a otro individuo	Longitud: 10,5 m Altura caderas: 2,6 m	3 t

1:200

Abelisáuridos similares a *Ekrixinatosauros* - Cuerpo robusto, patas cortas, cazadores de presas medianas a grandes

1	<i>Ekrixinatosauros novasi</i> CSta, SSA (Argentina)	MUCPv-294 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Caho et al. 2004</i> Afin a <i>Skorpiovenator</i> pero con proporciones como <i>Majungasaurus</i> . <i>Juarez-Valleri et al. 2011</i>	Longitud: 8,2 m Altura caderas: 2 m	1,4 t
2	Sin nombre CSta, SSA (norte de Brasil)	URC R 44 Edad indeterminada	Premaxilar - <i>Candelero 2014</i> Comparado con otros abelisáuridos, resultaría aún mayor	Longitud: 11,3 m Altura caderas: 2,8 m	3,7 t

1:200

Abelisáuridos similares a *Skorpiovenator* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	Sin nombre CSta, NSA (norte de Brasil)	MPMA-12-00D1-97 Juvenil	Diente - <i>Tavares et al. 2014</i> ¿Dromaeosaurino o abelisáuridos juveniles?	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 85 cm	70 kg
2	cf. " <i>Carnosaurus</i> " sp. (n.n.) CSta, SSA (Argentina)	MLP Edad indeterminada	Diente - <i>Huene 1929</i> Es de otra localidad que " <i>Carnosaurus</i> "	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 90 cm	75 kg
3	Sin nombre CSta, SSA (Bolivia)	MHNC-3702 Edad indeterminada	Diente - <i>Marshall 1989</i> El único hueso terópodo del Mesozoico de Bolivia	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 1 m	95 kg
4	cf. <i>Loncosaurus argentinus</i> CSta, SSA (Argentina)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Huene 1929</i> La pieza fue atribuida al ornitópodo <i>Loncosaurus</i>	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 1,15 m	150 kg
5	" <i>Carnosaurus</i> " (n.n.) CSta, SSA (Argentina)	MACN Edad indeterminada	Diente - <i>Huene 1929</i> El nombre no es válido, se refiere a " <i>Carnosaurus</i> "	Longitud: 3,4 m Altura caderas: 1,2 m	170 kg
6	Sin nombre CSta, SSA (Chile)	SGO-PV. 332 Edad indeterminada	Diente - <i>Sallnas & Marshall 1991</i> ¿Abelisáurido?	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 1,2 m	180 kg
7	" <i>Bayosaurus publica</i> " CSta, SSA (Argentina)	MCF-PVPH-237 Edad indeterminada	Pelvis incompleta y vértebras - <i>Coria et al. 2006</i> El nombre no es oficial, se publicó por error	Longitud: 4,1 m Altura caderas: 1,4 m	295 kg
8	Sin nombre CSta, NSA (norte de Brasil)	MPMA-12-00D1-97 Edad indeterminada	Diente - <i>Tavares et al. 2014</i> Es más reciente que <i>Pycnonemosaurus</i>	Longitud: 4,15 m Altura caderas: 1,45 m	320 kg
9	Sin nombre CSta, (Argentina)	MPCN-PV 69 ¿Adulto?	Premaxilar y esqueleto parcial - <i>Gianechini, et al 1987</i> Afinidad incierta	Longitud: 4,5 m Altura caderas: 1,55 m	390 kg
10	<i>Quilmesaurus curriei</i> CSta, NSA (Argentina)	MPCA-PV-100 Edad indeterminada	Fémur incompleto y tibia - <i>Coria 2001</i> ¿Carnotaurino? <i>Juarez Valleri et al. 2004</i>	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,6 m	430 kg
11	Sin nombre CSta, NSA (norte de Brasil)	UFRJ DG 566 Rd Edad indeterminada	Diente - <i>Furtado et al. 2013</i> Es más reciente que CPP 893	Longitud: 4,7 m Altura caderas: 1,65 m	470 kg
12	Sin nombre CSta, NSA (norte de Brasil)	CPP 893 Edad indeterminada	Tibia - <i>Novas et al. 2008</i> Existe una tibia además. <i>Machado et al. 2013</i>	Longitud: 5,15 m Altura caderas: 1,8 m	600 kg
13	Indeterminado CSta, SSA (Colombia)	UCMP 39649a Edad indeterminada	Diente - <i>Ezcurra 2009</i> ¿Abelisaurinae o Carnotaurinae?	Longitud: 5,6 m Altura caderas: 1,95 m	760 kg
14	<i>Ilokelesia aguadagrandensis</i> CSta, SSA (Argentina)	Sin catalogar Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Coria & Salgado 2000</i> Se habla sugerido que era un noasáurido	Longitud: 5,8 m Altura caderas: 2 m	840 kg
15	Sin nombre CSta, SSA (Argentina)	UNPSJB-PV247 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - <i>Lamanna et al. 2002</i> Muy similar a <i>Rugops primus</i>	Longitud: 6 m Altura caderas: 2,1 m	950 kg
16	<i>Skorpiovenator bustingorryi</i> CSta, SSA (Argentina)	MMCH-PV 48 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Canale et al 2009</i> Sus proporciones son muy distintas a <i>Carnotaurus</i>	Longitud: 6 m Altura caderas: 2,1 m	950 kg
17	<i>Pycnonemosaurus nevesi</i> CSta, NSA (norte de Brasil)	DGM 859-R Edad indeterminada	Esqueleto parcial y dientes - <i>Kellner & Campos 2002</i> Muy similar a <i>Rugops primus</i>	Longitud: 6,2 m Altura caderas: 2,15 m	1 t
18	<i>Abelisaurus comahuensis</i> CSta, SSA (Argentina)	MC 11098 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - <i>Bonaparte & Novas 1985</i> Su cabeza es más alargada que la de otros abelisáuridos	Longitud: 7,2 m Altura caderas: 2,5 m	1,65 t

1:200

Abelisáuridos similares a *Carnotaurus* - Cuerpo relativamente ligero, patas largas, cazadores de presas pequeñas

1	<i>Aucasaurus garridoi</i> CSta, SSA (Argentina)	MCF-PVPH-236 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Coria et al. 2000</i> Carecía de cuernos a diferencia de <i>Carnotaurus</i>	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,8 m	600 kg
2	<i>Carnotaurus sastrei</i> CSta, SSA (Argentina)	MACN-CH 894 Edad indeterminada	Pelvis, sacro y tibia - <i>Bonaparte 1985</i> Tenía la cara más corta de todos los abelisáuridos	Longitud: 7,7 m Altura caderas: 2,4 m	1,85 t

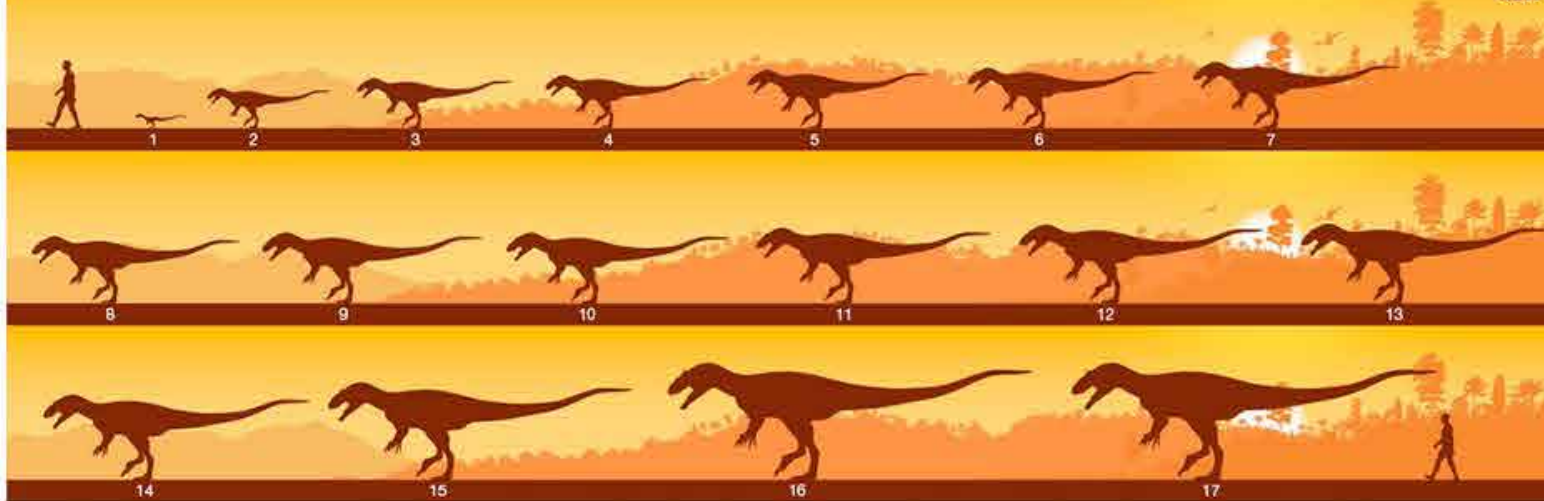
1:200

MEGALOSAUROIDEA

Probables megalosauroides - Cuerpo robusto, cazadores de presas medianas a grandes

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Sciurumimus albersdoerferi</i> (*Xaveropterus* (n.n.)) JM, EOU (Alemania)	BMMS BK 11 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - <i>Rauhut et al. 2012</i> ¿Celurosaurio? <i>Godefroit et al. 2013</i>	Longitud: 72 cm Altura caderas: 13,5 cm	250 g
2	Sin nombre JM, OEU (Escocia)	GLAHM 152390a Edad indeterminada	Diente - <i>Brusatte & Clark 2015</i> ¿Megalosauroides, dromeosáurido o tiranosauroides?	Longitud: 3,6 m Altura caderas: 95 cm	90 kg
3	" <i>Morosaurus</i> " <i>marchei</i> JM, OEU (Portugal)	BMNH R283 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Sauvage 1898</i> Se consideraba un saurópodo cretácico	Longitud: 4,2 m Altura caderas: 1,2 m	175 kg
4	Sin nombre JM, CIM (Irán)	MN 7271-V Edad indeterminada	Diente - <i>Aatabi et al. 2005</i> Probable Tetanurae	Longitud: 4,5 m Altura caderas: 1,25 m	210 kg
5	Sin nombre JM, OEU (Alemania)	Sin catalogar Edad indeterminada	Vértebra torácica incompleta - <i>Huene 1966</i> Terópodo indeterminado. <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,4 m	280 kg
6	Sin nombre JM, EAS (China)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>He et al. 1988</i> Encontrado con <i>Gongxianosaurus</i>	Longitud: 5,1 m Altura caderas: 1,45	310 kg
7	" <i>Metricanthosaurus reynoldsi</i> " JM, OEU (Inglaterra)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Reynolds 1939</i> Hay otros huesos atribuidos	Longitud: 5,6 m Altura caderas: 1,6 m	410 kg
8	<i>Chienkosaurus ceratosauroides</i> JM, EAS (China)	IVPP V193 Edad indeterminada	Ulna - <i>Young 1942</i> ¿ <i>Metricanthosauroides</i> ?	Longitud: 5,7 m Altura caderas: 1,65	420 kg
9	<i>Cruxicheiros newmanorum</i> JM, OEU (Inglaterra)	WARMS G15770 Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Benson & Radley 2010</i> Otro ejemplar más completo es WARMS G15771	Longitud: 6 m Altura caderas: 1,7 m	505 kg
10	<i>Kailiangosaurus lini</i> JM, OEU (China)	CCG Edad indeterminada	Fémur - <i>He 1984</i> El holotipo pudo ser otro género. <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 6 m Altura caderas: 1,7 m	510 kg
11	Indeterminado JM, SAF (Madagascar)	MSNM V6234 Edad indeterminada	Diente - <i>Maganuco et al. 2007</i> ¿Tetanuro basal?	Longitud: 6,4 m Altura caderas: 1,8 m	610 kg
12	" <i>Saltrosaurus</i> " JM, OEU (Italia)	MSNM V3664 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Dalla Vecchia 2001</i> No es un <i>Piatnitzkysaurio</i> . <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 1,9 m	680 kg
13	Sin nombre JM, OC (Nueva Zelanda)	AU 13802 Edad indeterminada	Falange pedal - <i>Molnar et al. 1998</i> Tamaño similar al <i>Allosaurus fragilis</i> YPM 1930	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 1,9 m	720 kg
14	Sin nombre JM, EAF (Kirguistán)	ZIN PH 7/42 Edad indeterminada	Diente - <i>Nesov 1995; Averianov et al. 2005</i> Se consideraba un <i>Dromeosáurido</i> . <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 7,3 m Altura caderas: 2 m	890 kg
15	" <i>Saurocephalus</i> " <i>monasterii</i> JM, OEU (Alemania)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Muenster 1836</i> Se identifica como terópodo por <i>Winfolt 1997</i>	Longitud: 8,3 m Altura caderas: 2,3 m	1,4 t
16	" <i>Allosaurus</i> " <i>tendangurensis</i> JM, SAF (Tanzania)	MB R 3620 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Janensch 1925</i> Clasificación incierta. <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 9,9 m Altura caderas: 2,8	2,2 t
17	<i>Dandakosaurus indicus</i> JM, IN (India)	GSI coll. Edad indeterminada	Vértebras e isquio incompleto - <i>Yadagiri 1982</i> Clasificación incierta. <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 10 m Altura caderas: 2,8 m	2,3 t

1:200



Megalosauroides similares a *Piatnitzkysaurus* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	Sin nombre CSTE, AN (Antártida)	MPL 89-XIII-1-1 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Molnar et al. 1986</i> A pesar de ser muy reciente, es similar a <i>Piatnitzkysaurus</i> . <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 80 cm	78 kg
2	<i>Marshosaurus bicentesimus</i> JM, ONA (Colorado, Utah - EUA)	UUVF 3454 Edad indeterminada	Dentario incompleto - <i>Madsen 1976</i> ¿Incluye <i>Marshosaurus</i> sp.? <i>Turner & Peterson 1999</i>	Longitud: 4,4 m Altura caderas: 1,3 m	225 kg
3	<i>Condorraptor curruilli</i> JM, SSA (Argentina)	MPEF-PV 1672 ¿Juvenil?	Cráneo incompleto - <i>Rauhut 2005</i> ¿El MPEF 1717 es un adulto? <i>Rauhut 2007</i>	Longitud: 4,5 m Altura caderas: 1,35 m	280 kg
4	<i>Piatnitzkysaurus floresi</i> JM, SSA (Argentina)	MACN CH 895 ¿Adulto?	Esqueleto parcial - <i>Bonaparte 1986</i> El holotipo es subadulto. <i>Bonaparte 1979</i>	Longitud: 4,7 m Altura caderas: 1,4 m	320 kg

5	Indeterminado JM, SSA (Argentina)	MPEF 1717 Adulto	Cráneo incompleto - <i>Rauhut 2007</i> ¿Adulto de <i>Condorraptor curruilli</i> ?	Longitud: 8,5 m Altura caderas: 2,4 m	1,65 t
---	--------------------------------------	---------------------	--	--	--------

Megalosáuridos similares a *Eustreptospondylus* - Cuerpo relativamente robustos, cazadores de presas pequeñas a medianas

1	<i>Eustreptospondylus oxoniensis</i> JM, EOU (Inglaterra)	OUM J13558 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Walker 1964</i> El único Tetanurae que tiene el pie casi completo	Longitud: 4,5 m Altura caderas: 1,3 m	230 kg
2	<i>Streptospondylus altdorfensis</i> (* <i>Laelaps</i> "gallicus") JM, EOU (Francia)	MNHN 8605 Subadulto	Pubis incompleto - <i>Meyer 1832</i> ¿ <i>Eustreptospondylus</i> ? <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,6 m	410 kg
3	" <i>Streptospondylus</i> " <i>cuvieri</i> JM, EOU (Inglaterra)	BMMS BK 11 Edad indeterminada	Dientes y fragmentos - <i>Owen 1842</i> ¿ <i>Streptospondylus altdorfensis</i> ?	Longitud: 5,7 m Altura caderas: 1,7 m	500 kg

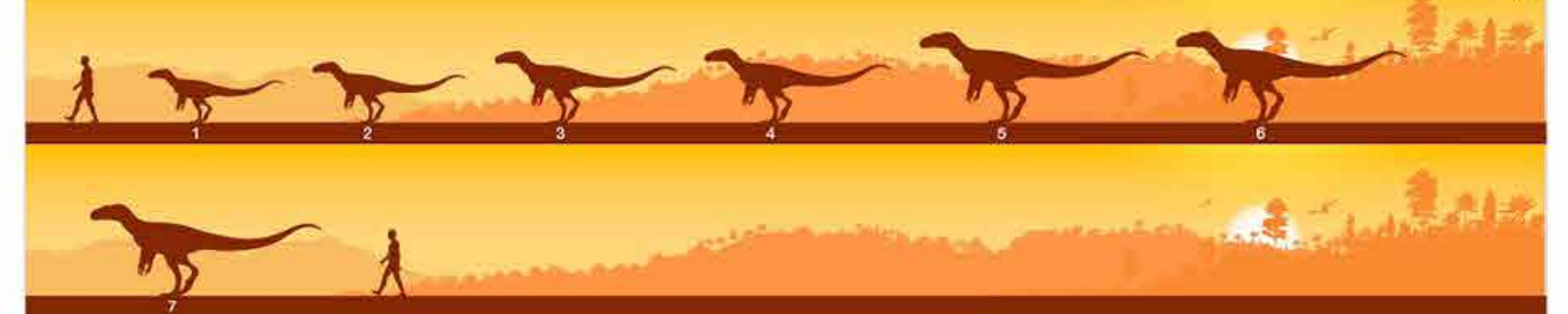
1:200



Megalosáuridos similares a *Afrovenator* - Cráneo largo, cuerpo relativamente robustos, cazadores de presas medianas a grandes

1	<i>Dubreuillosaurus valesdunensis</i> (* <i>Cañadosaurus</i> (n.n.)) JM, OEU (Francia)	MNHN 1998-13 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Allain 2002</i> Un género distinto a <i>Poecilopleuron</i> . <i>Allain 2005</i>	Longitud: 4 m Altura caderas: 1,1 m	165 kg
2	<i>Magnosaurus nethercombensis</i> JM, OEU (Inglaterra)	OUM J12143 Adulto	Dentario y esqueleto parcial - <i>Huene 1923</i> Es el más pequeño de los Tetanurae basales	Longitud: 4,5 m Altura caderas: 1,25 m	220 kg
3	<i>Leshansaurus qianwelensis</i> JM, EAS (China)	QW200701 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Li et al. 2009</i> Asignado a esta familia por <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 5,4 m Altura caderas: 1,45 m	390 kg
4	<i>Piveteausaurus divesensis</i> JM, OEU (Francia)	MNHN 1920-7 Adulto	Cráneo incompleto - <i>Taqet & Welles 1977</i> ¿Adulto de <i>Dubreuillosaurus</i> ?	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 1,5 m	420 kg
5	Sin nombre JM, OEU (Inglaterra)	OUM J13506 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Sauvage 1880</i> Su posición taxonómica es incierta, aquí adoptamos la propuesta de <i>Carrano et al. 2012</i> .	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 1,85 m	780 kg
6	<i>Afrovenator abakensis</i> JM, NAF (Níger)	UC UBA 1 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Sereno et al. 1994</i> Se le consideraba mucho más reciente	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 1,9 m	790 kg
7	<i>Poecilopleuron bucklandii</i> (* <i>Poecilopleuron bucklandii</i> (n.n.)) <i>Megalosaurus poecilopleuron</i>) JM, OEU (Francia)	MNHN 1897-2 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Eudes-Deslogchamps 1837</i> Material destruido en la Segunda Guerra Mundial	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 1,9 m	800 kg

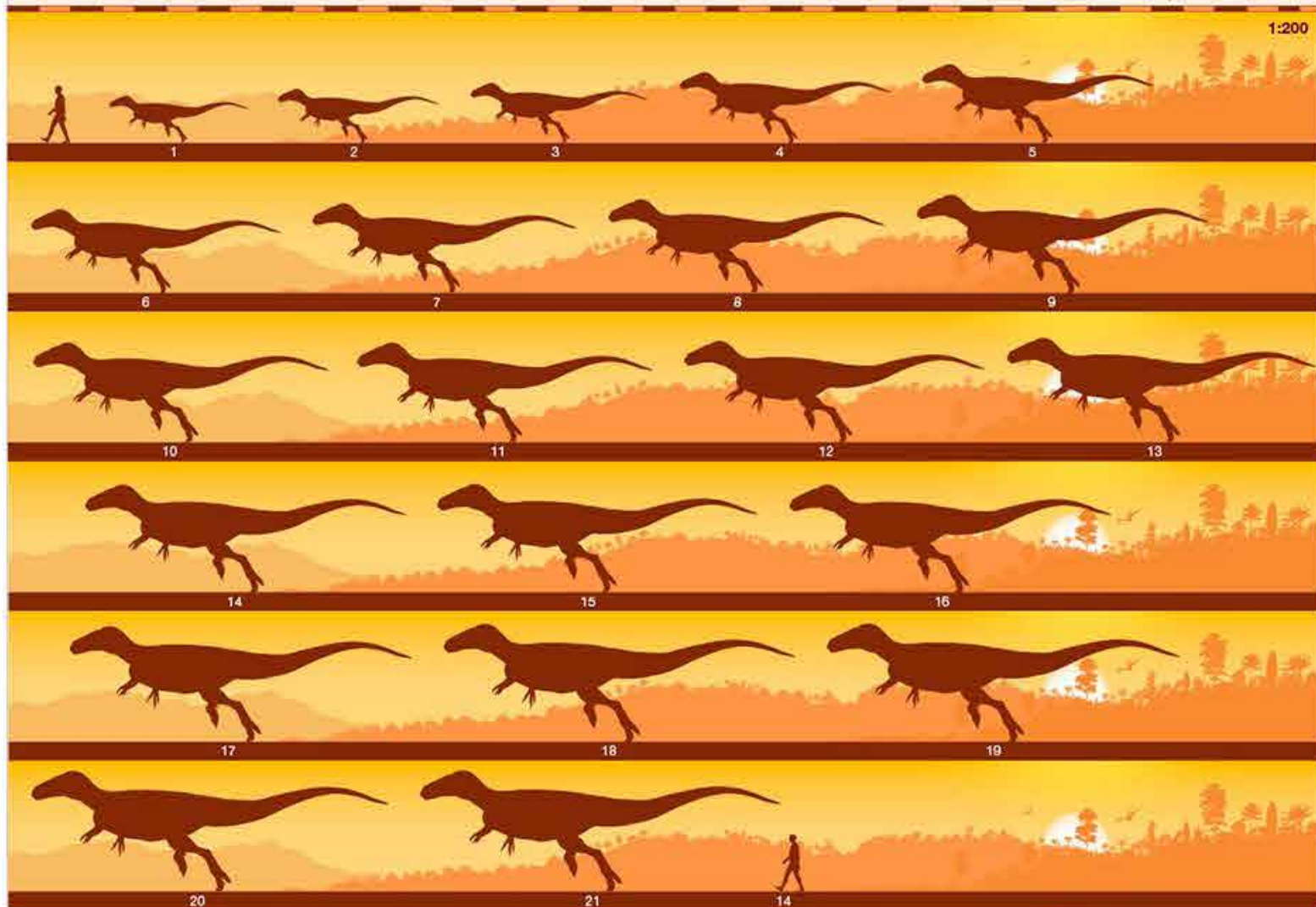
1:200



Megalosáuridos similares a *Torvosaurus* - Cráneo largo, cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	cf. <i>Megalosaurus insignis</i> JM, OEU (Portugal)	Sin catalogar Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Lapparent and Zbyszewski, 1957</i> Es dudoso que pertenezca a " <i>Megalosaurus</i> " <i>Insignis</i>	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,2 m	250 kg
2	<i>Durlavenator hesperis</i> (* <i>Walkersaurus</i> "hesperis" (n.n.)) JM, OEU (Inglaterra)	BMNH R 332 Edad indeterminada	Cráneo parcial - <i>Waldman 1974</i> Material revisado por <i>Benson (2008)</i>	Longitud: 5,4 m Altura caderas: 1,4 m	380 kg
3	<i>Megalosaurus</i> sp. (cf. <i>Megalosaurus bucklandii</i>) JM, OEU (Inglaterra)	R497 Edad indeterminada	Diente - <i>Owen 1857</i> Es más antiguo que <i>Megalosaurus bucklandii</i>	Longitud: 5,9 m Altura caderas: 1,5 m	500 kg
4	¿ <i>Megalosaurus</i> ? JM, OEU (Alemania)	Breitkreutz Edad indeterminada	Diente - <i>Diedrich 2011</i> Probable megalosáurido	Longitud: 7 m Altura caderas: 1,8 m	860 kg
5	" <i>Megalosaurus phillipsi</i> " (n.n.) JM, OEU (Inglaterra)	OUM J29886 Edad indeterminada	Tibia - <i>Huene 1926</i> Otros restos fueron descritos por <i>Phillips</i> en 1871	Longitud: 7,7 m Altura caderas: 2 m	1,15 t
6	" <i>Brontoraptor</i> " (n.n.) JM, ONA (Wyoming - EUA)	TATE 0012 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Siegwarth et al. 1994</i> El estudio no fue publicado	Longitud: 8,3 m Altura caderas: 2,15 m	1,5 t

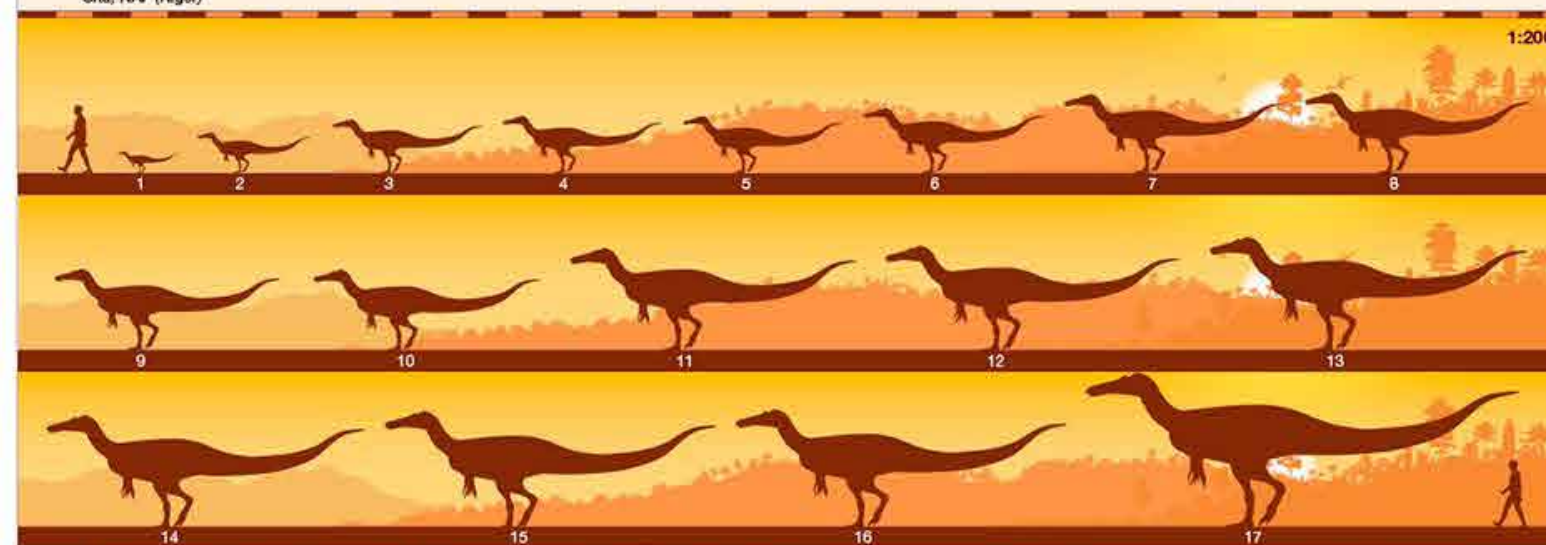
7	cf. <i>Megalosaurus bucklandii</i> JS, OEU (Inglaterra)	BMNH R1027 Edad indeterminada	Sacro - Owen 1857, Lydekker 1888 El material se consideraba del Jurásico inferior	Longitud: 8,8 m Altura caderas: 2,3 m	1,65 t
8	<i>Megalosaurus</i> sp. JM, OEU (Francia)	BMNH 32725 Edad indeterminada	Tibia incompleta - Sauvage, 1897-1898 Indeterminado	Longitud: 9,2 m Altura caderas: 2,4 m	1,9 t
9	<i>Torvosaurus</i> sp. JS, OEU (Portugal)	ML 430 Edad indeterminada	Tibia incompleta - Sauvage, 1897-1898 Es más reciente que <i>Torvosaurus gurneyi</i>	Longitud: 9,7 m Altura caderas: 2,5 m	2,2 t
10	<i>Megalosaurus bucklandii</i> ("Metriacanthosaurus brevis" [n.n.] JM, OEU (Inglaterra)	SDM 44.10 Edad indeterminada	Vértebra torácica - Reynolds 1939 Es el mayor entre muchos ejemplares fragmentados	Longitud: 9,8 m Altura caderas: 2,55 m	2,4 t
11	Sin nombre JS, OEU (España)	MAP- 4473 Edad indeterminada	Diente incompleto - Cobos et al. 2014 Similar a <i>Torvosaurus</i>	Longitud: 9,8 m Altura caderas: 2,55 m	2,4 t
12	<i>Megalosaurus insignis</i> JS, OEU (Francia)	Museum du Havre Edad indeterminada	Diente - Valenciennes 1863 Clasificación incierta	Longitud: 10 m Altura caderas: 2,6 m	2,5 t
13	cf. <i>Torvosaurus</i> sp. p. (<i>Allosaurus</i> sp.) (<i>Megalosaurus</i> sp.) JS, EAS (China)	NSM PV13071 Edad indeterminada	Vértebra torácicas y sacras - Lü & Hu 1998 Es similar a <i>Torvosaurus</i> . Carano et al. 2012	Longitud: 10,3 m Altura caderas: 2,65 m	2,7 t
14	cf. " <i>Megalosaurus</i> " <i>pombali</i> JS, OEU (Portugal)	Sin catalogar Edad indeterminada	Vértebra caudales - Lapparent & Zbyszewski 1957 ¿ <i>Torvosaurus gurneyi</i> ?	Longitud: 10,7 m Altura caderas: 2,75 m	3 t
15	<i>Megalosaurus</i> sp. JS, OEU (Francia)	BHN2R 122 Edad indeterminada	Diente - Buffetut & Martin 1993 Más reciente que <i>Megalosaurus insignis</i>	Longitud: 10,7 m Altura caderas: 2,75 m	3 t
16	cf. <i>Megalosaurus bucklandii</i> JM, OEU (Inglaterra)	Sin catalogar Edad indeterminada	Fémur incompleto - Phillips 1871 Más reciente que <i>Megalosaurus bucklandii</i>	Longitud: 10,7 m Altura caderas: 2,75 m	3 t
17	<i>Tetanosaurus sauvagei</i> (n.d.) (<i>Sauromithoides sauvagei</i>) (<i>Caudocoelus sauvagei</i>) (<i>Elaphrosaurus</i> sp.) (<i>Orrithoides oshlensis</i>) [n.n.] JS, OEU (Francia)	MGB 500 Edad indeterminada	Vértebra caudal - Sauvage 1897, Nopsca 1928 ¿ <i>Ceratosauro</i> basal, <i>Tetanurae</i> o <i>Celurosauria</i> ?	Longitud: 11,4 m Altura caderas: 2,9 m	3,6 t
18	cf. " <i>Torvosaurus</i> " sp. JS, SAF (Tanzania)	MB R 1926 Edad indeterminada	Astrágalo y calcáneo incompleto - Janensch 1925 La asignación del género es dudosa	Longitud: 11,7 m Altura caderas: 3 m	4 t
19	<i>Torvosaurus gurneyi</i> JS, OEU (Portugal)	ML 1100 Edad indeterminada	Maxilar, dientes y vértebra caudal - Hendrickx & Mateus 2014 Otro ejemplar similar es ML 632. Mateus et al. 2006	Longitud: 11,7 m Altura caderas: 3 m	4 t
20	<i>Torvosaurus tanneri</i> JS, ONA (Colorado, Utah, Wyoming - EUA)	BYUVP 2003 Edad indeterminada	Dentario incompleto - Stegwarth et al. 1996 Otro ejemplar de tamaño similar es BYUVP 4862. Jensen 1965	Longitud: 11,9 m Altura caderas: 3,1 m	4,1 t
21	<i>Edmarka rex</i> (n.d.) JS, ONA (Wyoming - EUA)	CPS 1010 Edad indeterminada	Pubis incompleto - Bakker et al. 1992 ¿ <i>Torvosaurus tanneri</i> ? Holtz et al. 2004; Carano et al. 2012	Longitud: 12 m Altura caderas: 3,1 m	4,2 t



SPINOSAURIDAE

Espinosaúridos similares a *Baryonyx* - Dientes con sierras, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas y/o piscívoros

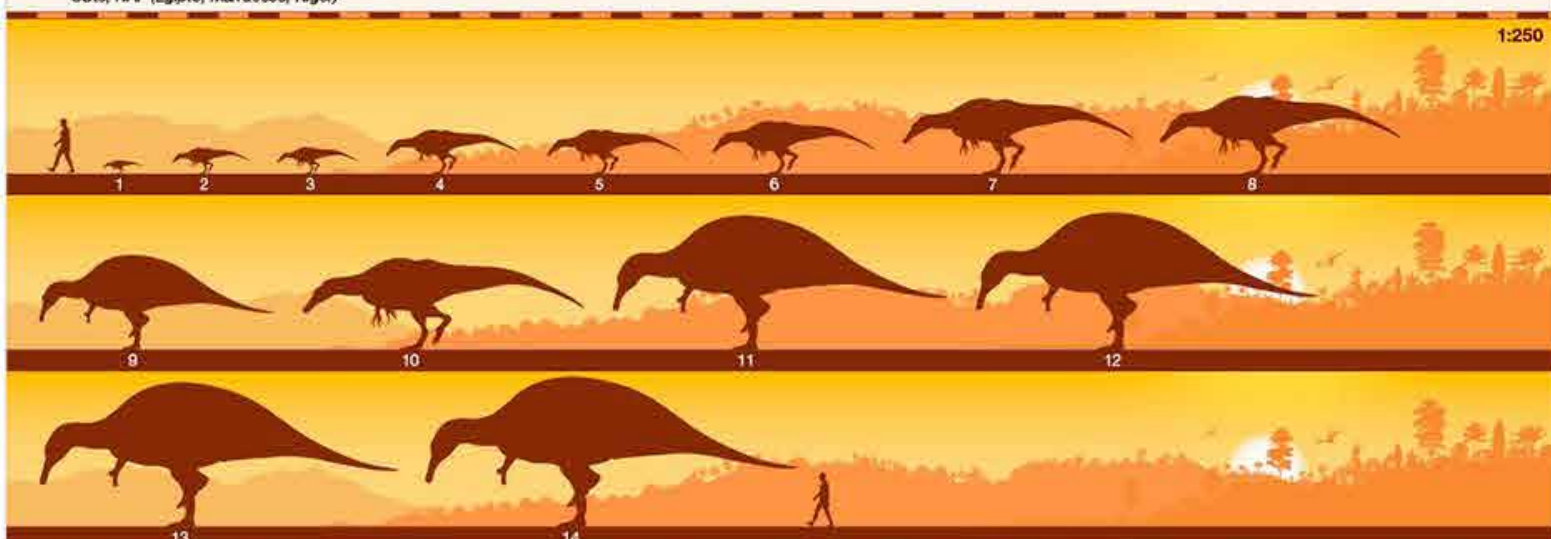
Nº	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	" <i>Weenyonyx</i> " (n.n.) Cita, OEU (Inglaterra)	Sin catalogar Juvenil	Diente - Munt and Hutt vide Nalsh 1997 ¿ <i>Baryonyx walkeri</i> ?	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 45 cm	12 kg
2	cf. <i>Spinosaurus</i> Cita, NAF (Caméru)	MNNHN Edad indeterminada	Diente - Congleton 1990 Es un baryoniquino. Bertin 2010	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 80 cm	75 kg
3	Sin nombre Cita, CIM (Malasia)	UM10575 Edad indeterminada	Diente - Masatoshi 2014 Es el primer terópodo encontrado en Malasia	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1,05 m	180 kg
4	Sin nombre CSte, NSA (norte de Brasil)	UFRJ-DG 372-Rd Edad indeterminada	Diente - Candello, et al. 2004 Similar a <i>Baryonyx</i>	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,1 m	215 kg
5	Sin nombre JM, NAF (Niger)	TP4-2 Edad indeterminada	Diente - Serrano-Martínez, Ortega, & Knoll 2013 Con grandes estrías en los dientes	Longitud: 4,7 m Altura caderas: 1,15 m	225 kg
6	Sin nombre Cita, NAF (Líbia)	UT-JAW2 Edad indeterminada	Diente - Le Loeuff et al. 2010 Pudo ser de una época más reciente	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,3 m	315 kg
7	<i>Suchosaurus cultridens</i> (n.d.) = <i>Baryonyx</i> sp. Cita, OEU (Inglaterra)	BMNH R4415 Edad indeterminada	Diente - Mantell 1827 ¿Una segunda especie más antigua de <i>Baryonyx</i> ?	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 1,6	555 kg
8	Sin nombre CSte, OEU (China)	XMDFEC V0010 Edad indeterminada	Diente suelto - Hone et al. 2010 Es el más reciente de los espinosaúridos	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 1,65 m	640 kg
9	Sin nombre Cita, OEU (España)	MPZ 2001/207 Adulto	Diente - Canudo & Ruiz-Omenaca 2003 El ecosistema no era capaz de sostener organismos de gran tamaño. Alonso et al. 2015	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 1,65 m	640 kg
10	<i>Baryonyx</i> sp. Cita, OEU (España)	GA-2065 Edad indeterminada	Maxilar incompleto - Viera and Torres 1995 Atribuido a <i>Baryonyx walkeri</i>	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 1,65 m	640 kg
11	<i>Ostafrikasaurus crassisserratus</i> JS, SAF (Tanzania)	MB R 1084 Edad indeterminada	Diente premaxilar - Janensch 1925 Pudo ser un espinosaúrido o un ceratosaúrido. Buffetut 2011; Chure 2000 en Mortimer *	Longitud: 8,4 m Altura caderas: 2,1 m	1,15 t
12	cf. <i>Suchosaurus cultridens</i> Cita, OEU (España)	CMP-3-758 Edad indeterminada	Diente - Canudo et al. 2008 Se consideraba un cocodrilo. Batailler 1960	Longitud: 8,6 m Altura caderas: 2,15 m	1,4 t
13	cf. <i>Suchosaurus cultridens</i> Cita, OEU (Inglaterra)	BMNH R4415 Edad indeterminada	Diente - Between 1965 Megalosaúrido indeterminado. Azuma 1991	Longitud: 9,3 m Altura caderas: 2,3 m	1,7 t
14	<i>Suchosaurus girardi</i> (n.d.) Cita, OEU (Portugal)	MML 1190 Edad indeterminada	Dentario y esqueleto parcial - Mateus, et al. 2011 <i>Suchosaurus</i> y <i>Baryonyx walkeri</i> pueden ser sinónimos	Longitud: 9,3 m Altura caderas: 2,3 m	1,7t
15	Sin nombre Cita, NAF (Tunez)	GAD557 Edad indeterminada	Dientes - Fantl et al. 2014 También hay una falange ungueal incompleta	Longitud: 9,7 m Altura caderas: 2,4 m	2 t
16	<i>Baryonyx walkeri</i> Cita, OEU (Inglaterra)	MIWG.6527 ¿Adulto?	Falange manual - Nalsh, Hutt & Martill 2001 El ejemplar holotipo BMNH R9951 es un subadulto. Charig & Milner 1986	Longitud: 9,7 m Altura caderas: 2,4 m	2 t
17	<i>Cristatusaurus lapparenti</i> (<i>Sucomimus tenerensis</i>) Cita, NAF (Niger)	MNHN GDF 365 Adulto	Premaxilar - Taquet & Russell 1996 Pudiera ser perteneciente al género <i>Baryonyx</i>	Longitud: 12 m Altura caderas: 3,2 m	4 t



Espinosaúridos similares a *Ichthyovenator* - Dientes cilíndricos y lisos, tronco corto, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas o pescadores

1	Sin nombre CSte, EAS (China)	41HIII-00012 Edad indeterminada	Diente suelto - Lü et al 2009 La familia se ha localizado en todos los continentes salvo Norteamérica	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 43 cm	7 kg
2	Sin nombre Cita, OEU (España)	CAN1 973 Edad indeterminada	Diente - Alonso et al. 2015 Vivió en un ecosistema de especies pequeñas	Longitud: 2,95 m Altura caderas: 84 cm	50 kg
3	Sin nombre Cita, OC (Australia)	NMV P221081 Juvenil	Vértebra cervical - Barrett et al. 2010 Es el más austral de los espinosaúridos	Longitud: 3 m Altura caderas: 85 cm	54 kg

4	<i>Siamosaurus fusulensis</i> (<i>Sinoposaurus fusulensis</i>) Cita, OEU (China)	MDS BK 10 Edad indeterminada	Dientes - Hou, Yeh & Zhao 1975 Se consideraba un pliosaurio	Longitud: 5,1 m Altura caderas: 1,45 m	250 kg
5	<i>Siamosaurus suteethorni</i> Cita, CIM (Tailandia)	DMR TF 2043a Edad indeterminada	Diente suelto - Buffetaut & Ingavat 1986 Más antiguo que <i>Siamosaurus</i> sp. de Tailandia.	Longitud: 5,1 m Altura caderas: 1,45 m	255 kg
6	<i>Siamosaurus</i> sp. Cita, OAS (Japón)	GMNH-PV-999 Edad indeterminada	Diente - Hasegawa, et al 2003 Idéntico a <i>Siamosaurus</i> . Buffetaut et al 2008	Longitud: 6 m Altura caderas: 1,7 m	435 kg
7	<i>Irritator challengerii</i> (<i>Angaturama lima</i>) Cita, NSA (norte de Brasil)	SMNS 58022 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - Martill et al 1996 Se ha sugerido que <i>Angaturama</i> es otra pieza del mismo ejemplar.	Longitud: 8,7 m Altura caderas: 2,45 m	1,3 t
8	<i>Siamosaurus</i> sp. Cita, CIM (Tailandia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Vértebra incompleta - Buffetaut & Suteethorn 1996 Sus vértebras recuerdan a <i>Baryonyx walkeri</i>	Longitud: 9 m Altura caderas: 2,55 m	1,45 t
9	<i>Sigilmassasaurus brevicollis</i> CSte, NSA (norte de Brasil)	Sin catalogar Edad indeterminada	Vértebra caudal - Medeiros & Schultz 2002; Medeiros et al. 2014 ¿ <i>Oxalaia quilombensis</i> ?	Longitud: 9,1 m Altura caderas: 2,6 m	1,6 t
10	<i>Ichthyovenator laosensis</i> Cita, CIM (Laos)	MDS BK 10 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Alain et al 2012 Huesos similares a barioniquino, dientes y vértebras cervicales de espinosaurino. Alain et al. 2014	Longitud: 10,5 m Altura caderas: 2,95 m	2,4 t
11	<i>Sigilmassasaurus brevicollis</i> Cita, NAF (Marruecos)	NMC 41852 Edad indeterminada	Húmero incompleto - Russell, 1996 Más antiguo que <i>Spinosaurus aegyptiacus</i> . Evers et al. 2015	Longitud: 13 m Altura caderas: 3,7 m	4,7 t
12	<i>Oxalaia quilombensis</i> (<i>Spinosaurus</i> sp.) CSte, NSA (norte de Brasil)	MN 6117-V Edad indeterminada	Premaxilar incompleto - Kellner et al. 2011 <i>Spinosaurus</i> sp. pudiera ser <i>Oxalaia</i>	Longitud: 13,3 m Altura caderas: 3,75 m	5 t
13	<i>Sigilmassasaurus</i> sp. Cita, NAF (Argelia)	MNH SAM 124 Edad indeterminada	Cráneo incompleto y dientes - Taquet & Russell 1998 ¿ <i>Sigilmassasaurus brevicollis</i> ?	Longitud: 13,9 m Altura caderas: 4 m	5,8 t
14	" <i>Spinosaurus</i> " maroccanus (cf. <i>Sigilmassasaurus brevicollis</i>) CSte, NAF (Egipto, Marruecos, Níger)	BSPG 2011 I 118 Edad indeterminada	Vértebra cervical - Evers et al. 2015 Más reciente que <i>Sigilmassasaurus brevicollis</i>	Longitud: 13,9 m Altura caderas: 4,1 m	6,5 t



Espinosáuridos similares a *Spinosaurus* - Acuáticos, cuadrúpedos en tierra, tronco largo, cuerpo relativamente ligero, cazadores de presas pequeñas o piscívoros

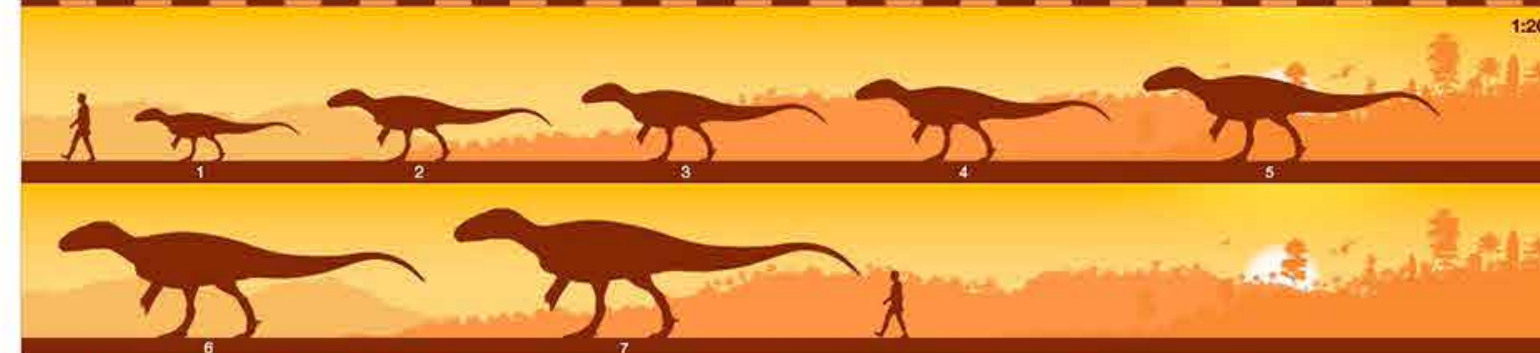
1	¿cf. <i>Spinosaurus aegyptiacus</i> ? CSte, NAF (Níger)	Sin catalogar Edad indeterminada	? - Brusatte & Sereno 2007 ¿Juvenil de <i>Spinosaurus aegyptiacus</i> ?	Longitud: 6,4 m Altura caderas: -	450 kg
2	<i>Spinosaurus B</i> CSte, NAF (Egipto)	MDS BK 10 Edad indeterminada	Esqueleto parcial y dientes - Stromer 1934 ¿Diferente a <i>Spinosaurus aegyptiacus</i> ? Cau?	Longitud: 9,9 m Altura caderas: -	1,5 t
3	<i>Spinosaurus</i> sp. Cita, NAF (Túnez)	MNNHN Edad indeterminada	Dentario incompleto - Buffetaut & Ouaja 2002 Estimado a partir de los alveolos del dentario	Longitud: 11,9 m Altura caderas: -	2,6 t
4	<i>Spinosaurus aegyptiacus</i> CSte, NAF (Argelia, Egipto, Marruecos)	MSNM V4047 Adulto	Cráneo parcial - Dal Sasso et al. 2005 Un ejemplar más pequeño sin catalogar tiene una cresta grande	Longitud: 16 m Altura caderas: -	7,5 t



ALLOSAUROIDEA

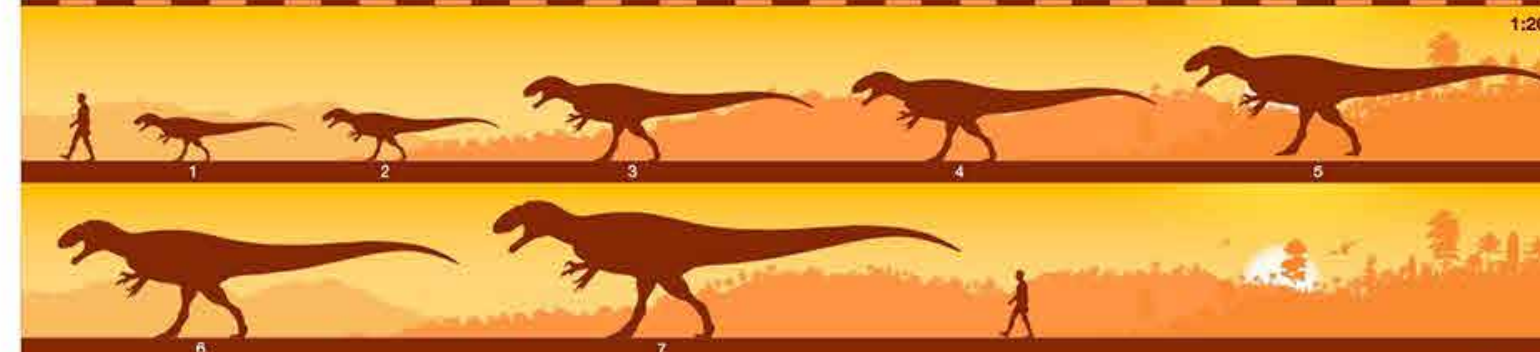
Alosauroides similares a *Yangchuanosaurus* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Xuanhanosaurus qilixiaensis</i> JM, EAS (China)	IVPP V6729 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Dong 1984 ¿ <i>Megalosauroides primitivo</i> ? Benson 2008	Longitud: 4,8 m Altura caderas: 1,3 m	265 kg
2	<i>Yangchuanosaurus zigongensis</i> JM, EAS (China)	ZDM 9011 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Gao 1993 Antes conocido como <i>Szechuanosaurus zigongensis</i>	Longitud: 6,5 m Altura caderas: 1,75 m	490 kg
3	cf. <i>Szechuanosaurus</i> sp. JS, EAS (China)	IVPP V903 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Young & Sun 1957 Indeterminado	Longitud: 7 m Altura caderas: 1,9 m	860 kg
4	<i>Szechuanosaurus campi</i> (n.d.) "Labrosaurus huene" (n.n.) JS, EAS (China)	IVPP V235 Edad indeterminada	Dientes - Young 1942 ¿ <i>Metricantosaurio</i> ?	Longitud: 7,3 m Altura caderas: 2 m	1 t
5	Sin nombre JM, EAS (China)	SGP 2001/1-4 Edad indeterminada	Diente - Malsch & Matzke 2003 ¿ <i>Metricantosaurio</i> ?	Longitud: 8,5 m Altura caderas: 2,35 m	1,5 t
6	<i>Yangchuanosaurus shangyouensis</i> (<i>Yangchuanosaurus magnus</i>) (<i>Szechuanosaurus yandouensis</i>) ("Szechuanoraptor dongi") (n.n.) JS, EAS (China)	CV 00216 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - Dong, Zhou & Zhang 1983 El cráneo en los juveniles es más corto que el fémur, caso contrario sucede con los adultos	Longitud: 10,5 m Altura caderas: 2,9 m	2,9 t
7	Indeterminado JS, EAS (China)	IVPP V 15310 Edad indeterminada	Diente - Xing & Clark 2008 ¿ <i>Yangchuanosaurus shangyouensis</i> ?	Longitud: 11,7 m Altura caderas: 3,2 m	3,9 t



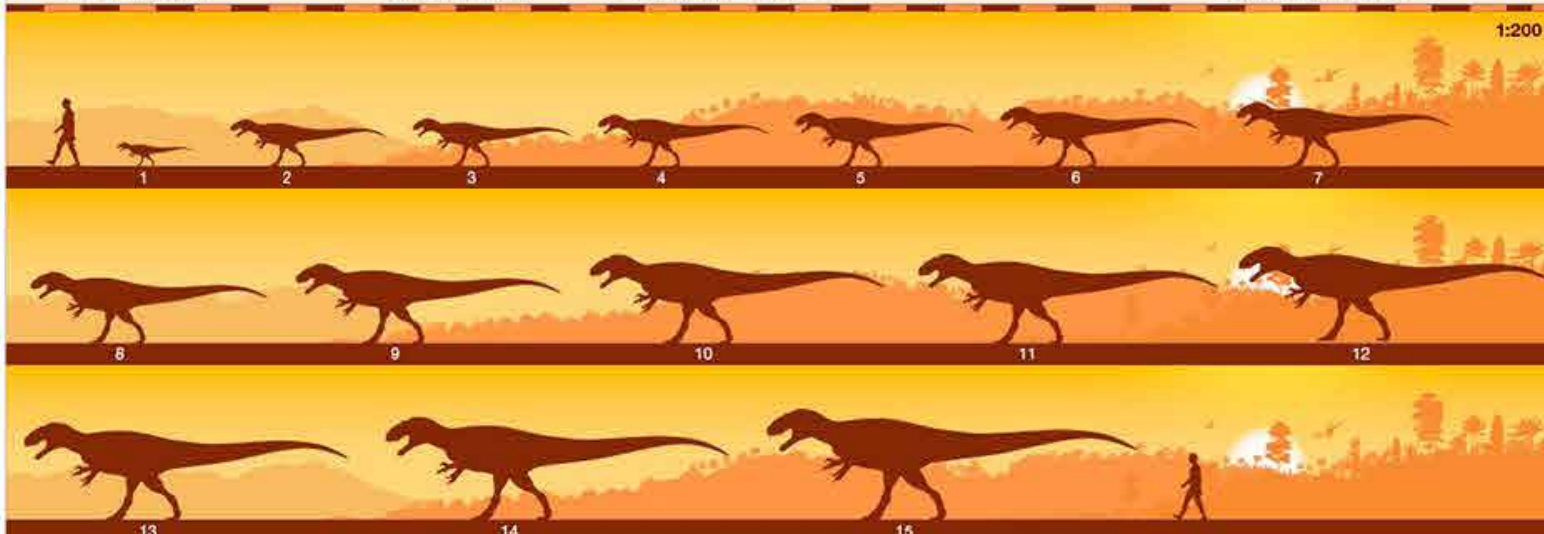
Alosauroides similares a *Sinraptor* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	cf. " <i>Cryptodraco</i> " sp. JM, EAS (Inglaterra)	R.1617 Edad indeterminada	Vértebra torácica - Lydekker 1890 Indeterminado, localidad de <i>Metricantosaurius parkeri</i> . Delair 1950; Weishampel et al. 2004	Longitud: 4 m Altura caderas: 1,1 m	155 kg
2	Sin nombre JM, NAF (Níger)	TP4-7 Edad indeterminada	Fémur - Serrano-Martínez et al. 2015 ¿ <i>Metricantosaurio</i> ?	Longitud: 4,4 m Altura caderas: 1,2 m	215 kg
3	<i>Shidaisaurus jiniae</i> JM, EAS (China)	LDM-LCA 9701-IV Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Wu et al. 2009 Su nombre significa "Edad de Oro"	Longitud: 7,1 m Altura caderas: 1,9 m	950 kg
4	<i>Metricantosaurius parkeri</i> JS, OEU (Inglaterra)	OUM J.12144 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Huene 1923 Por sus vértebras altas se creía un espinosáurido	Longitud: 7,5 m Altura caderas: 2,05 m	1,1 t
5	<i>Sinraptor hepingensis</i> JM, OEU JS, EAS (China)	ZDM 0024 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Currie & Zhao 1994 Otro ejemplar tiene un diente presumiblemente provocado por un mamenchisáurido. Xing et al 2009	Longitud: 9,2 m Altura caderas: 2,5 m	2 t
6	cf. <i>Sinraptor</i> sp. JM, EAS (China)	SGP 2006/2 Edad indeterminada	Diente - Wang et al 2007 Más antiguo que <i>Sinraptor dongi</i> y <i>S. hepingensis</i>	Longitud: 9,9 m Altura caderas: 2,65 m	2,45 t
7	<i>Sinraptor dongi</i> JS, EAS (China)	IVPP 15310 ¿Adulto?	Diente - Xu & Clark 2008 El holotipo IVPP 10600 era un subadulto. Currie & Zhao 1991	Longitud: 11,5 m Altura caderas: 3,1 m	3,9 t



Alosauroides indeterminados - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

N.º	Nombre y especie	Localidad	Edad	Material y datos	Longitud	Altura caderas	Masa
1	Sin nombre <i>Cita, SAF (Malawi)</i>	MAL-17	Edad indeterminada	Diente - <i>Jacobs et al. 1990</i> Similar a <i>Erectopus</i>	Longitud: 1,9 m	Altura caderas: 52 cm	18 kg
2	Indeterminado <i>Cite, OEU (Francia)</i>	MM-20	Edad indeterminada	Húmero - <i>Perez-Moreno, Sanz, Sudre & Sigé 1993</i> ¿Alosauroides o neovenatorídeo?	Longitud: 3,9 m	Altura caderas: 1,05 m	165 kg
3	Sin nombre <i>CSte, SSA (Argentina)</i>	MCF-PVPH 320	Edad indeterminada	Frontal - <i>Paulina-Carabajal & Cortá 2015</i> Es muy similar a un sinraptorídeo	Longitud: 4 m	Altura caderas: 1,1 m	170 kg
4	Sin nombre <i>Cita, NAF (Camerún)</i>	CAM 26	Edad indeterminada	Pubis incompleto - <i>Congleton 1990</i> Similar a <i>Erectopus</i>	Longitud: 4,3 m	Altura caderas: 1,15 m	200 kg
5	Sin nombre <i>JS, SSA (Chile)</i>	SNGM	Edad indeterminada	Falanges y vértebras torácicas - <i>Salgado et al. 2008</i> Similar a <i>Allosaurus</i>	Longitud: 4,5 m	Altura caderas: 1,2 m	230 kg
6	<i>Erectopus superbus</i> <i>Cita, OEU (Francia)</i>	MNHN 2001-4	Edad indeterminada	Maxilar y esqueleto parcial - <i>Sauvage 1882</i> Distinto, quizás forme una familia propia	Longitud: 5 m	Altura caderas: 1,35 m	315 kg
7	Indeterminado <i>CSte, ORM (Siria)</i>	Sin catalogar	Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Hooijer 1968</i> ¿Similar a <i>Erectopus</i> o <i>Carcharodontosaurus</i> ? <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 5,4 m	Altura caderas: 1,45 m	390 kg
8	"Mifunesaurus" (n.n.) ("Kumamotoifunesaurus" (n.n.) <i>CSte, ASE (Japón)</i>)	YNUGI 10003	Edad indeterminada	Diente - <i>Hisa 1985</i> ¿Tetanurae basal o alosauroides? <i>Mortimer*</i>	Longitud: 6 m	Altura caderas: 1,6 m	550 kg
9	Sin nombre <i>Cita, NAF (Marruecos)</i>	CMN 41865	Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Russell 1996</i> Similar a <i>Xuanhuasaurus</i>	Longitud: 6,7 m	Altura caderas: 1,8 m	770 kg
10	cf. <i>Erectopus superbus</i> <i>Cita, OEU (Portugal)</i>	Sin catalogar	Edad indeterminada	Diente incompleto - <i>Lapparent & Zbyszewski 1957</i> ¿Similar a <i>Erectopus</i> ?	Longitud: 7,4 m	Altura caderas: 2 m	1 t
11	aff. <i>Erectopus superbus</i> <i>CSte, NAF (Egipto)</i>	IPHG 1912 VIII 85	Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Stromer 1934</i> Identificación dudosa.	Longitud: 7,5 m	Altura caderas: 2 m	1,1 t
12	Indeterminado <i>Cita, EAS (Corea del Sur)</i>	KPE 8004	Edad indeterminada	Diente premaxilar - <i>Park et al. 2000</i> ¿Alosauroides?	Longitud: 7,9 m	Altura caderas: 2,1 m	1,3 t
13	cf. " <i>Megalosaurus</i> " <i>insignis</i> <i>Cita, EOU (Francia)</i>	SV3	Edad indeterminada	Falange pedal - <i>Parent 1893</i> Terópodo indeterminado	Longitud: 8,2 m	Altura caderas: 2,2 m	1,4 t
14	Sin nombre <i>JS, OEU (Chile)</i>	SNGM-1887	Edad indeterminada	Mano parcial - <i>Salgado et al. 2008</i> ¿Alosauroides?	Longitud: 8,6 m	Altura caderas: 2,3 m	1,7 t
15	aff. <i>Morosaurus marchel</i> (n.d.) <i>Cita, OEU (Portugal)</i>	IPHG 1912 VIII 85	Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Sauvage 1897/1898</i> Se consideraba un saurópodo	Longitud: 9,3 m	Altura caderas: 2,5 m	2,1 t

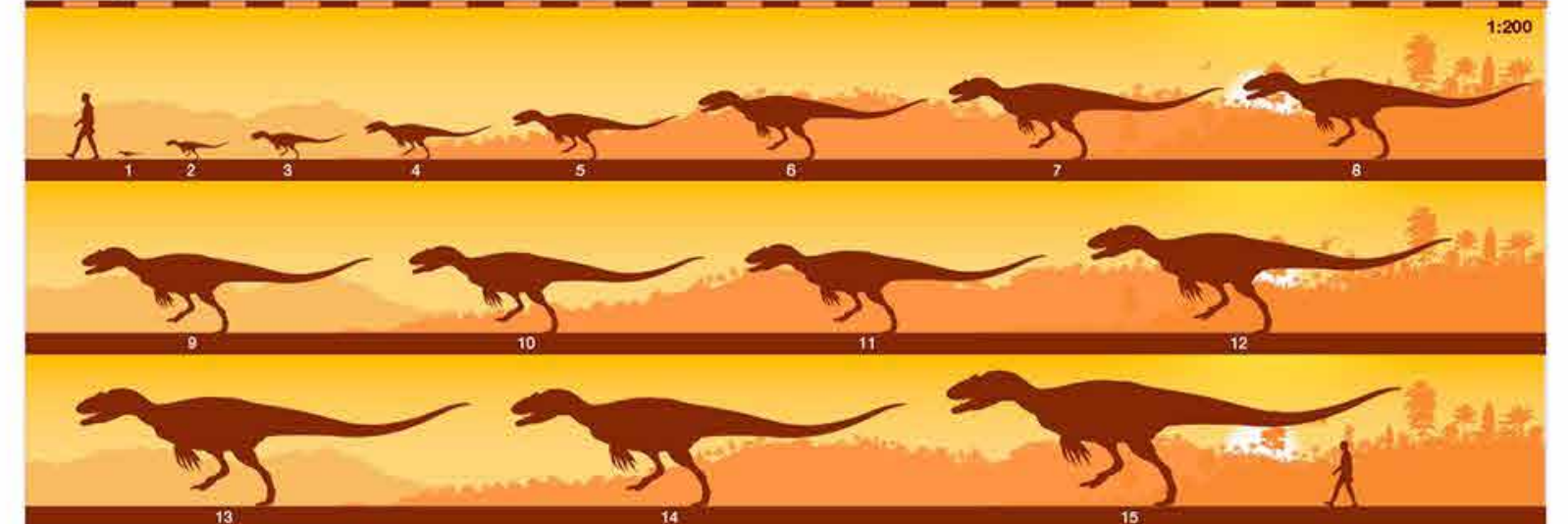


Alosauroides similares a Allosaurus - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

N.º	Nombre y especie	Localidad	Edad	Material y datos	Longitud	Altura caderas	Masa
1	Indeterminado <i>JM, EEU (Polonia)</i>	Sin catalogar	Juvenil	Vértebra torácica - <i>Singer & Sazepaniak 2015</i> ¿Alosauroides?	Longitud: 1 m	Altura caderas: 20 cm	840 g
2	Sin nombre <i>JS, OEU (Portugal)</i>	IPFUB GUI D 191-194	Juvenil	Dientes - <i>Zinke 1998</i> Diferente de <i>Allosaurus</i>	Longitud: 1,7 m	Altura caderas: 48 cm	13,5 kg
3	<i>Allosaurus</i> sp. <i>JS, OEU (Portugal)</i>	ALT-SHN.0019	Juvenil	Dentario incompleto - <i>Malatala et al. 2009</i> Es más reciente que <i>Allosaurus europaeus</i> .	Longitud: 2,55 m	Altura caderas: 70 cm	44 kg
4	¿ <i>Allosaurus</i> ? <i>JS, OEU (Alemania)</i>	Breitkreutz 2002/1514	Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Diedrich 2011</i> ¿Similar a <i>Allosaurus</i> ?	Longitud: 3,4 m	Altura caderas: 90 cm	100 kg
5	Sin nombre <i>JS, OEU (España)</i>	MUJA-0757	Juvenil	Diente - <i>Ruiz-Omeñaca et al. 2012</i> Probable alosauroides	Longitud: 4,4 m	Altura caderas: 1,2 m	215 kg
6	<i>Creosaurus atrox</i> <i>JS, ONA (Wyoming - EUA)</i>	YPM 1890	Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Marsh 1878</i> Es distinto de <i>Allosaurus fragilis</i> . <i>Mortimer*</i>	Longitud: 6,1 m	Altura caderas: 1,6 m	590 kg
7	<i>Labrosaurus lucaris</i> (n.d.) <i>JS, ONA (Wyoming - EUA)</i>	YPM 1931	Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Marsh, 1879</i> ¿ <i>Allosaurus fragilis</i> ?	Longitud: 7,2 m	Altura caderas: 1,95 m	1 t



N.º	Nombre y especie	Localidad	Edad	Material y datos	Longitud	Altura caderas	Masa
8	<i>Allosaurus lucasi</i> ("Montezumasauros froesei") <i>JS, ONA (Colorado - EUA)</i>	YPM VP 57589	Adulto	Cráneo incompleto - <i>Dalman 2014</i> ¿ <i>Allosaurus fragilis</i> ?	Longitud: 7,6 m	Altura caderas: 2,05 m	1,15 t
9	" <i>Camptonotus</i> " <i>amplus</i> (n.d.) <i>JS, ONA (Wyoming - EUA)</i>	YPM 1879	Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Marsh, 1879</i> ¿ <i>Allosaurus fragilis</i> o <i>Saurophaganax</i> ?	Longitud: 7,6 m	Altura caderas: 2,05 m	1,2 t
10	<i>Allosaurus europaeus</i> <i>JS, OEU (Portugal)</i>	ML 415	Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Mateus et al. 2006</i> ¿ <i>Allosaurus fragilis</i> ?	Longitud: 7,8 m	Altura caderas: 2,1 m	1,3 t
11	<i>Antrodemus valens</i> (n.d.) <i>JS, ONA (Colorado - EUA)</i>	USNM 218	Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - <i>Ledy, 1870</i> ¿ <i>Allosaurus fragilis</i> ? no es posible asegurarlo	Longitud: 7,9 m	Altura caderas: 2,15 m	1,4 t
12	cf. <i>Allosaurus fragilis</i> (<i>Allosaurus "jimmadseni"</i> (n.n.) ("Allosaurus whitei" (n.n.) ("Wyomingraptor" (n.n.) <i>JS, ONA (Colorado, Montana, Nuevo México, Utah, Wyoming - EUA)</i>)	SMA 0005	Adulto	Esqueleto parcial - <i>Osborn 1899</i> Más reciente que <i>Allosaurus fragilis</i>	Longitud: 9,6 m	Altura caderas: 2,6 m	2,3 t
13	<i>Epantherias amplexus</i> (n.d.) <i>JS, ONA (Colorado - EUA)</i>	MNH 5767	Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Cope, 1878</i> ¿ <i>Allosaurus</i> o <i>Saurophaganax</i> ?	Longitud: 10,4 m	Altura caderas: 2,8 m	2,9 t
14	<i>Allosaurus fragilis</i> (<i>Allosaurus "carnegei"</i> (n.n.) (<i>Labrosaurus ferox</i>) (<i>Laelaps trihedrodon</i>) ("Madseni trux" (n.n.) <i>JS, ONA (Colorado, Montana, Nuevo México, Oklahoma, Sur Dakota, Utah, Wyoming - EUA)</i>)	NMMNH 26083	Adulto	Fémur - <i>Williamson & Chure 1996</i> Su tamaño es similar a <i>Epantherias amplexus</i> , ambos probables sinónimos	Longitud: 10,4 m	Altura caderas: 2,8 m	2,9 t
15	<i>Saurophaganax maximus</i> ("Sauraphagus maximus" (n.n.) <i>JS, ONA (Nuevo México, Oklahoma - EUA)</i>)	OMNH 1935	Edad indeterminada	Húmero - <i>Chure 1995</i> Puede ser del género <i>Allosaurus maximus</i>	Longitud: 12 m	Altura caderas: 3,25 m	4,5 t



CARCHARODONTOSARIDAE

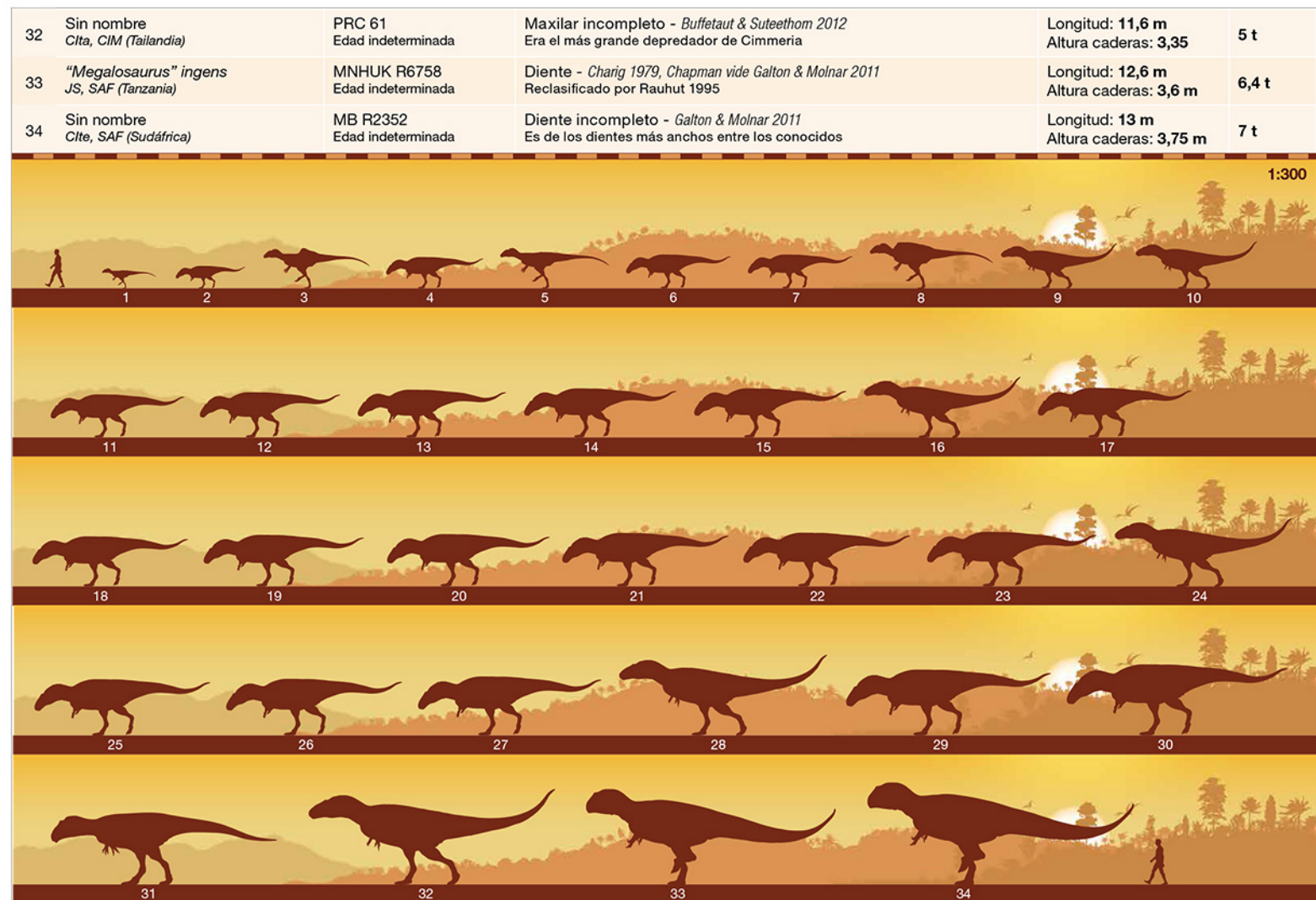
Carcharodontosauroides similares a Neovenator - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa		
1	<i>Neovenator</i> sp. <i>Cite, OEU (Francia)</i>	ANG 10-51	Edad indeterminada	Diente - <i>Neraudeau et al. 2012</i> Posible neovenatorídeo	Longitud: 6 m	Altura caderas: 1,6 m	550 kg
2	Indeterminado <i>Cita, OEU (España)</i>	MPZ 2005/316	Edad indeterminada	Diente - <i>Ruiz-Omeñaca et al. 2005</i> ¿Alosauroides? <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 6,3 m	Altura caderas: 1,7 m	650 kg
3	Indeterminado <i>Cita, OEU (España)</i>	Sin catalogar	Indeterminado	Diente - <i>Buscalioni & Sanz 1984</i> ¿Alosauroides o neovenatorídeo?	Longitud: 6,9 m	Altura caderas: 1,85 m	860 kg
4	" <i>Ormithochirus</i> " <i>hilsensis</i> (n.d.) <i>Cite, OEU (Alemania)</i>	Sin catalogar	Edad indeterminada	Falange pedal - <i>Koken 1883</i> Identificación dudosa	Longitud: 7 m	Altura caderas: 1,9 m	950 kg
5	<i>Neovenator salerii</i> <i>Cita, OEU (Inglaterra)</i>	MIWG 6352	Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Hutt, Martill & Barker 1996</i> Tenía un aspecto similar a <i>Allosaurus</i>	Longitud: 9,2 m	Altura caderas: 2,5 m	2 t
6	cf. <i>Neovenator salerii</i> <i>Cita, OEU (Inglaterra)</i>	MIWG 4199	¿Adulto?	Falange pedal - <i>Hutt 2001</i> ¿Ejemplar adulto de <i>Neovenator salerii</i> ?	Longitud: 10 m	Altura caderas: 2,65 m	2,4 t



Carcharodontosáuridos similares a *Acrocanthosaurus* - Cuerpo robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	Sin nombre JS, OEU (España)	MUJA 1219 Edad indeterminada	Diente - Ruiz-Omeñaca et al. 2009 Es más reciente que IPS-G1	Longitud: 2,5 m Altura caderas: 70 cm	50 kg
2	cf. "Majungasaurus" sp. Cita, NAF (Marruecos)	CMN 41861 Edad indeterminada	Dentario incompleto y dientes - Russell 1996 ¿Carcharodontosaurus?	Longitud: 3,6 m Altura caderas: 1 m	150 kg
3	<i>Concavenator corcovatus</i> Cita, OEU (España)	MCCM-LH 6666 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - Ortega et al. 2010 Era un adulto. Mortimer pers. com.	Longitud: 5,2 m Altura caderas: 1,9 m	400 kg
4	<i>Acrocanthosaurus</i> sp. ("Acrocanthus atokaensis" [n.d.]) CSte, ONA (Texas - EUA)	UTA AASO-002 Edad indeterminada	Fragmentos y dientes - Main et al. 2011 y Bennett et al. 2012 Más reciente que <i>Acrocanthosaurus atokensis</i>	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,4 m	400 kg
5	Sin nombre JM, NAF (Níger)	TP4-6 Edad indeterminada	Diente - Serrano-Martínez et al. 2013 ¿Carcharodontosáurido?	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,45 m	450 kg
6	<i>Shaochilong maortuensis</i> ("Alashansaurus" maortuensis) (n.d.) CSte, EAS (China)	IVPP V2885.1 Adulto	Cráneo incompleto - Hu 1964 Tiene un frontal parecido a <i>Labocania</i>	Longitud: 5,4 m Altura caderas: 1,5 m	525 kg
7	<i>Acrocanthosaurus</i> sp. Cita, EAS (Arizona, EUA)	UA 25 Edad indeterminada	Dientes y vértebra caudal - Miller 1964 Ratkovich (1997) y Cranwell (2003) reportan otros restos	Longitud: 5,4 m Altura caderas: 1,5 m	525 kg
8	<i>Becklespinax altispinax</i> ("Altispinax lydekkerhueneorum" [n.d.]) Cite, OEU (Inglaterra)	BMNH R1828 Edad indeterminada	Diente - Owen 1855 Es el primer dinosaurio en encontrarse una giba	Longitud: 6 m Altura caderas: 2 m	640 kg
9	Sin nombre CSte, ORM (Omán)	SQU-2-7 Edad indeterminada	Vértebra caudal - Schulp & Hartman 2000 ¿Carcharodontosáurido?	Longitud: 6,1 m Altura caderas: 1,65 m	690 kg
10	"Prodeinodon" kwangshiensis (n.d.) Cita, EAS (Corea del Sur)	IVPP V4795 Edad indeterminada	Diente - Hou, Yeh & Zhao 1975 ¿Probable Carcharodontosáurido? Mortimer	Longitud: 6,4 m Altura caderas: 1,8 m	790 kg
11	<i>Acrocanthosaurus</i> sp. Cita, ENA (Maryland - EUA)	USNM 497725 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Lipka 1998 ¿ <i>Acrocanthosaurus atokensis</i> ?	Longitud: 6,9 m Altura caderas: 1,95 m	1,1 t
12	<i>Erectopus</i> cf. <i>superbus</i> Cite, EEU (Rumania)	UAIC (SCM1) 615 Edad indeterminada	Diente - Simionescu 1913 Carcharodontosáurido. Csiki-Sava et al. 2016	Longitud: 7,3 m Altura caderas: 2,05 m	1,3 t
13	Indeterminado Cita, OEU (España)	MPZ 2014/235 Edad indeterminada	Fémur incompleto - Gasca, Canudo & Moreno-Azanza 2014 Contemporáneo de <i>Concavenator</i> . ¿ <i>Concavenator</i> ?	Longitud: 7,7 m Altura caderas: 2,15 m	1,5 t
14	<i>Kelmaysaurus petrolicus</i> JS, EAS (China)	IVPP V4022 Edad indeterminada	Maxilar y dentario incompleto - Dong 1973 ¿Carcharodontosáurido? Brusatte et al. 2012	Longitud: 7,9 m Altura caderas: 2,2 m	1,55 t
15	"Osteoporosia gigantea" (n.d.) CSte, NAF (Marruecos)	JP Cr340 Edad indeterminada	Diente - Singer ¿Sinónimo de <i>Saurolophos pachypholus</i> ? Mortimer	Longitud: 7,9 m Altura caderas: 2,2 m	1,55 t
16	"Monster of Minden" JS, OEU (Alemania)	Sin catalogar Edad indeterminada	Cráneo y fragmentos - Anónimo 1999 No publicado, la longitud del animal fue estimado inicialmente entre 12-15 m.	Longitud: 8 m Altura caderas: 2,25 m	1,6 t
17	<i>Veterupristisaurus milneri</i> Cita, EAS (China)	MB R 1938 o ST 270 Edad indeterminada	Vértebra caudal - Rauhut 2011 ¿Inmaduro de <i>Megalosaurus</i> " ingens?	Longitud: 8 m Altura caderas: 2,25 m	1,65 t
18	<i>Wakinosaurus satoi</i> (n.d.) Cite, EAS (Japón)	KMNH VP 000,016 Edad indeterminada	Diente - Okazaki 1992 Similar a "Prodeinodon" kwangshiensis	Longitud: 8,1 m Altura caderas: 2,25 m	1,7 t
19	Sin nombre Cita, OEU (Corea del sur)	KIGAM VP 200501 Edad indeterminada	Esqueleto parcial ¿Carcharodontosáurido?	Longitud: 8,3 m Altura caderas: 2,3 m	1,85 t
20	<i>Eocarcharia dinops</i> Cita NAF (Níger)	MNN GAD2 Edad indeterminada	Postorbital - Sereno & Brusatte 2008 Restos asignados a <i>Kryptops</i> son de <i>Eocarcharia</i>	Longitud: 8,4 m Altura caderas: 2,35 m	1,9 t
21	Sin nombre JS, SSA (Uruguay)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - Mesa, Perea & Silva 2010 Posiblemente sean <i>Carcharodontosauridae</i>	Longitud: 8,6 m Altura caderas: 2,4 m	2,1 t
22	Sin nombre JS, OEU (España)	IPS-G1 Edad indeterminada	Diente - Crusafont-Pairo & Androver 1966 Similar a <i>Megalosaurus</i> " ingens. Gascó et al. 2012	Longitud: 8,6 m Altura caderas: 2,4 m	2,1 t
23	<i>Datanglong guangxiensis</i> Cita, OEU (Corea del sur)	GMG 00001 Adulto	Vértebra torácica - Mo et al. 2014 ¿Carcharodontosáurido?	Longitud: 8,6 m Altura caderas: 2,4 m	2,1 t
24	cf. <i>Acrocanthosaurus</i> sp. JS, NAF (Etiopía)	JN-96-2A/UCMP 170802 Edad indeterminada	Diente - Goodwin et al. 1999 Parecido a <i>Acrocanthosaurus</i> y otro similares	Longitud: 8,8 m Altura caderas: 2,45 m	2,2 t
25	<i>Tyrannosaurus lanpingensis</i> (n.d.) ("Tyrannosaurus lanpingi" [n.d.]) Cite, EAS (China)	IVPP Edad indeterminada	Diente incompleto - Ye 1975 ¿Carcharodontosáurido?	Longitud: 9 m Altura caderas: 2,5 m	2,3 t
26	Indeterminado Cita, EAS (China)	NHMG 10858 Edad indeterminada	Diente - Mo et al. 2014 ¿ <i>Datanglong guangxiensis</i> ?	Longitud: 9,1 m Altura caderas: 2,5 m	2,5 t
27	<i>Allosaurus medius</i> JS, ENA (Maryland - EUA)	USNM 4972 Edad indeterminada	Diente - Marsh 1888 Semejante a <i>Acrocanthosaurus</i>	Longitud: 9,2 m Altura caderas: 2,5 m	2,5 t
28	Indefinido CSte, EAS (China)	41 HIII-0093 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Lu et al. 2009; Lu et al. 2016 ¿Carcharodontosáurido primitivo?	Longitud: 9,3 m Altura caderas: 2,65 m	2,8 t
29	cf. <i>Acrocanthosaurus</i> sp. Cita, ONA (Utah - EUA)	UVVP 904 Edad indeterminada	Diente - DeCourten 1991 Serración distinto a <i>Acrocanthosaurus atokensis</i>	Longitud: 9,6 m Altura caderas: 2,75 m	3 t
30	<i>Saurolophos pachypholus</i> CSte, NAF (Marruecos)	MPM 2594 Edad indeterminada	Frontal - Cau, Dalla Vecchia & Fabbri 2013 Convivió con <i>Carcharodontosaurus</i> , pero es más basal	Longitud: 10,2 m Altura caderas: 2,95 m	3,8 t
31	<i>Acrocanthosaurus atokensis</i> Cita, ONA (Oklahoma, Utah, Texas, Wyoming - EUA)	OMNH 10168 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Currie & Carpenter 2000 Tenía vértebras muy altas en comparación con sus parientes	Longitud: 11,5 m Altura caderas: 3,3 m	4,9 t

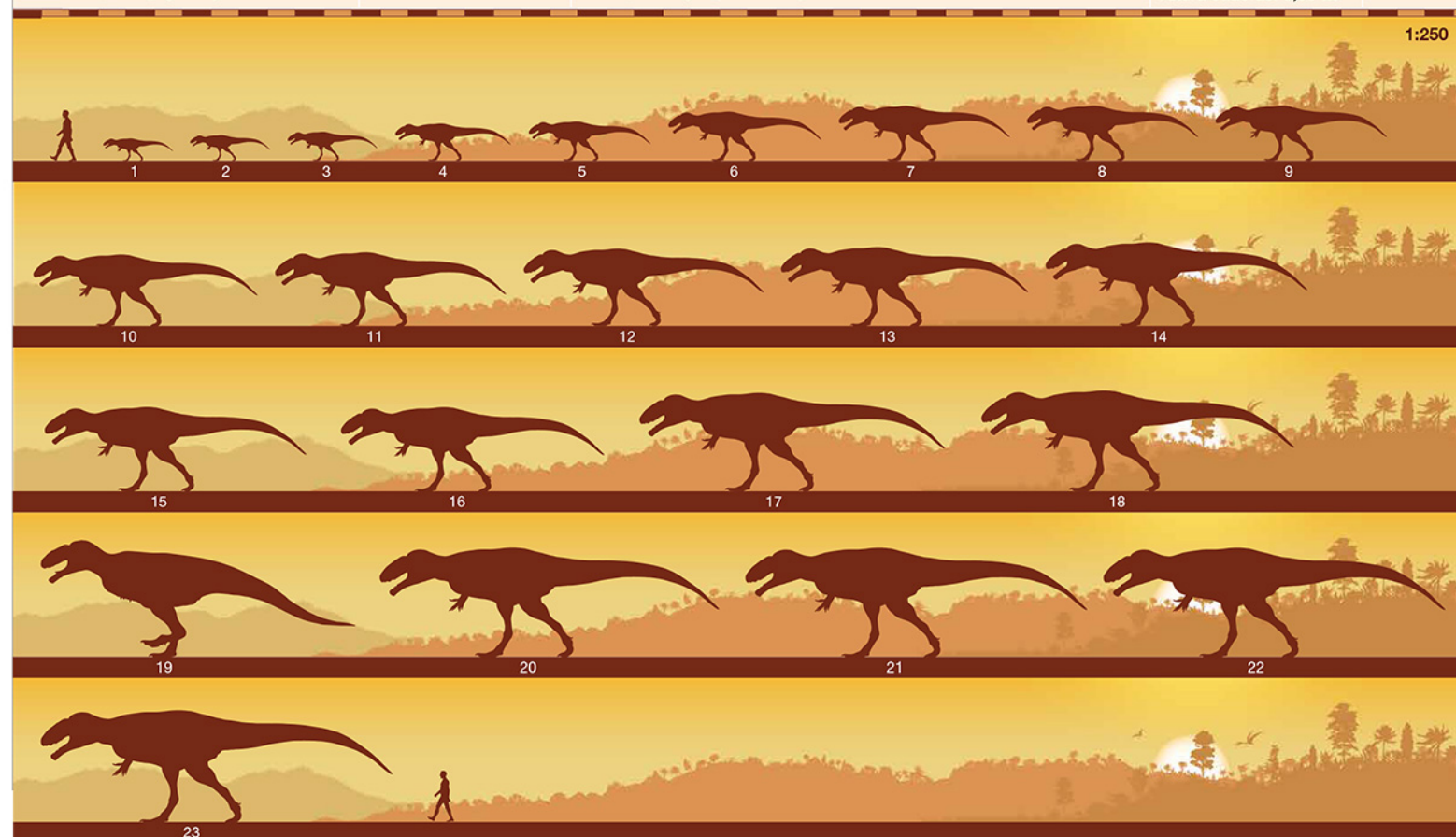


Carcharodontosáuridos similares a *Carcharodontosaurus* - Cuerpo robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	Sin nombre CSte, SSA (Argentina)	MACN-PV RN 1086 Edad indeterminada	Diente - Martinelli & Forasiepi 2004 Entre los más recientes carcharodontosáuridos	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 75 cm	65 kg
2	"Carcharodontosaurus" sp. CSte, OEU (Francia)	MA BZN 1 Edad indeterminada	Diente - Vullo et al. 2007 En una fauna mixta entre Gondwana y Laurasia	Longitud: 3 m Altura caderas: 90 cm	100 kg
3	Sin nombre CSte, NSA (norte de Brasil)	UFRJ-DG 379-Rd Edad indeterminada	Dientes - Candeirow et al. 2006 ¿Por la localidad pudiera ser un Giganotosaurini?	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 1 m	145 kg
4	Sin nombre Cita, NAF (Francia)	MR51458a Edad indeterminada	Maxilar - Buffetaut et al. 1988 Se consideraba abelisáurido. Carrano & Sampson, 2002	Longitud: 4,4 m Altura caderas: 1,3 m	300 kg
5	Sin nombre Cita, NAF (Libia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - Dalla Vecchia 1995 Similar a <i>Carcharodontosaurus</i>	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,4 m	350 kg
6	<i>Unquillosaurus ceibalii</i> (n.d.) CSte, SSA (Argentina)	PVL 3670-11 Edad indeterminada	Pubis e isquio incompleto - Powell 1979 ¿Carcharodontosáurido? Carrano et al. 2012	Longitud: 5,6 m Altura caderas: 1,7 m	700 kg
7	Sin nombre CSte, SSA (norte de Brasil)	UFRJ DG 561 Rd Edad indeterminada	Diente - Furtado et al. 2013 Se conoce un maxilar. Azevedo et al. 2012	Longitud: 6,1 m Altura caderas: 1,85 m	860 kg
8	<i>Megalosaurus inexpectatus</i> (n.d.) Cita, SSA (Argentina)	ACN 137/008/001 Edad indeterminada	Dientes - Rich et al. 2000 ¿Tyrannotitan chubutensis?	Longitud: 6,3 m Altura caderas: 1,9 m	1 t
9	Indeterminado CSte, NSA (norte de Brasil)	CPP 448 Edad indeterminada	Diente - Candeirow et al. 2006 Es más reciente que UFMA 1.20.029	Longitud: 6,3 m Altura caderas: 1,9 m	1 t
10	Indeterminado CSte, NAF (Sudán)	Vb-607 Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - Rauhut 1999 ¿Carcharodontosaurus iguidiensis?	Longitud: 8,5 m Altura caderas: 2,5 m	2,2 t
11	cf. <i>Carcharodontosaurus</i> sp. Cita, NAF (Níger)	MNNHN Edad indeterminada	Dentario incompleto - Lapparent 1960 Es el más antiguo del grupo (¿Barremiense?)	Longitud: 8,9 m Altura caderas: 2,55 m	2,4 t
12	cf. <i>Carcharodontosaurus</i> sp. CSte, NSA (norte de Brasil)	UFMA 1.20.029 Edad indeterminada	Diente - Villas Boas 1999 Existen otras piezas. Medeiros & Schultz 2001, 2002	Longitud: 8,9 m Altura caderas: 2,65 m	2,6 t
13	cf. <i>Carcharodontosaurus</i> sp. Cita, OEU (España)	IPSG-1 Edad indeterminada	Diente - Omeñaca, Canudo & Cuenca-Béscos 1997 Es dudoso que sea del género <i>Carcharodontosaurus</i>	Longitud: 9,1 m Altura caderas: 2,7m	2,9 t
14	<i>Megalosaurus chubutensis</i> (n.d.) Cita, SSA (Argentina)	MACN 18.189 Edad indeterminada	Diente suelto - Corro 1974 Más reciente que <i>Tyrannotitan</i>	Longitud: 9,7 m Altura caderas: 2,85 m	3,4 t
15	<i>Carcharodontosaurus</i> sp. Cita NAF (Túnez)	MGGCTUN Edad indeterminada	Diente - Lapparent 1960 Probable <i>Carcharodontosaurus saharicus</i>	Longitud: 9,7 m Altura caderas: 2,85 m	3,4 t

LISTA TERÓPODA

16	"Megalosaurus" sp. Cita, OEU (España)	ACN 137/008/001 Edad indeterminada	Dientes - <i>Vilanova y Piera 1873</i> Afin a <i>Carcharodontosaurus</i>	Longitud: 9,8 m Altura caderas: 2,85 m	3,5 t
17	<i>Carcharodontosaurus iguidensis</i> CSte, NAF (Níger)	MNN IGU6 Adulto	Diente - <i>Brusatte & Sereno 2007</i> Incluye ejemplares antes atribuidos a <i>C. saharicus</i>	Longitud: 11 m Altura caderas: 3,25 m	5,2 t
18	"Megalosaurus" saharicus "Megalosaurus africanus" (n.n.) Cita NAF (Argelia)	MNNHN Edad indeterminada	Dientes y vértebra caudal - <i>Deperet & Savomin 1925</i> Es más reciente que <i>Carcharodontosaurus saharicus</i>	Longitud: 11,3 m Altura caderas: 3,35 m	5,5 t
19	<i>Tyrannotitan chubutensis</i> CSte, SSA (Argentina)	MPEF-PV 1157 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Novas et al. 2005</i> Es más robusto que otros gigantosaurinos	Longitud: 12 m Altura caderas: 3,55 m	7 t
20	<i>Mapusaurus roseae</i> CSte, NAF (Argentina)	MCF-PVPH-108.202 Edad indeterminada	Fíbula - <i>Coria & Currie 2006</i> Es ligeramente mayor que el ejemplar holotipo de <i>Giganotosaurus</i>	Longitud: 12,7 m Altura caderas: 3,65 m	7,6 t
21	<i>Carcharodontosaurus</i> sp. Cita, NAF (Níger)	MNNHN Edad indeterminada	Diente - <i>Lapparent 1960</i> Más antiguo que <i>Carcharodontosaurus iguidensis</i>	Longitud: 12,8 m Altura caderas: 3,75 m	7,8 t
22	<i>Carcharodontosaurus saharicus</i> CSte, NAF (Egipto, Marruecos)	SGM-Din 1 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - <i>Sereno et al. 1996</i> El holotipo tiene un tamaño menor. <i>Stromer 1934</i>	Longitud: 12,8 m Altura caderas: 3,75 m	7,8 t
23	<i>Giganotosaurus carolinii</i> CSte, SSA (Argentina)	MUCPv-95 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - <i>Calvo & Coria 2000</i> Es el 6,5 % mayor que el holotipo MUCPv-Ch1	Longitud: 13,2 m Altura caderas: 3,85 m	8,5 t



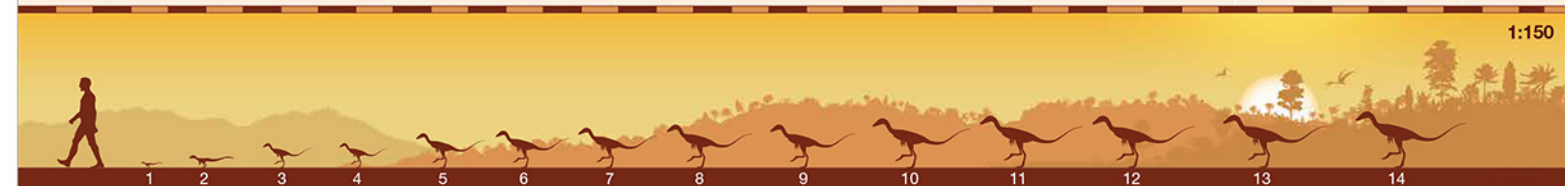
COELUROSAURIA

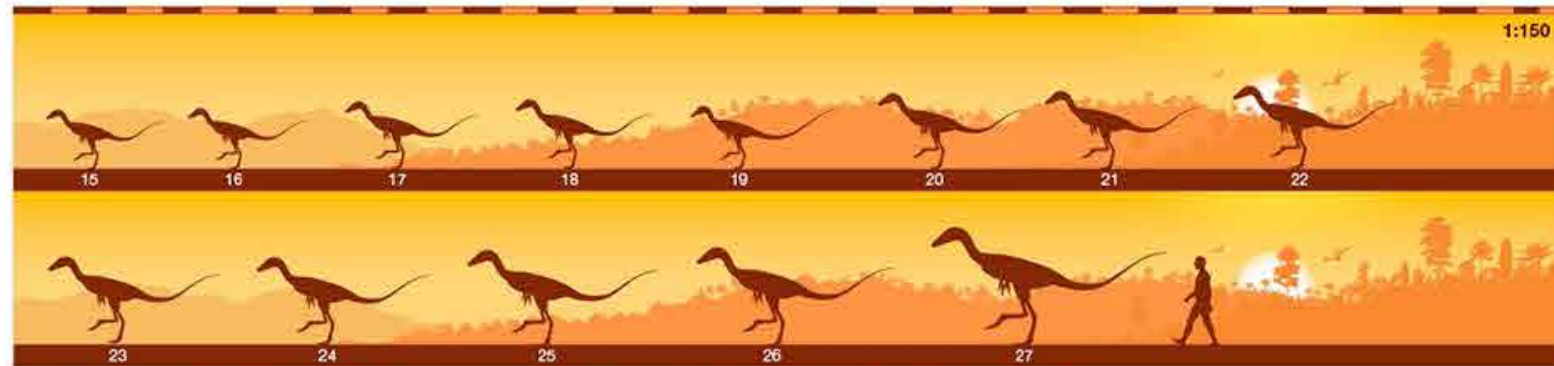
Celurosaurios similares a <i>Gasosaurus</i> - Cuerpo relativamente ligero, cazadores de presas pequeñas a medianas					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Gasosaurus constructus</i> JM, EAS (China)	IVPP V7264 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Dong & Tang 1985</i> Probable Coelurosauria. <i>Holtz 2000</i>	Longitud: 4,5 m Altura caderas: 1,05 m	150 kg
2	<i>Lourinhanosaurus antunesi</i> JS, OEU (Portugal)	ML 370 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Hutt, Martill & Barker 1996</i> ¿Coelurosauria? <i>Carrano, et al. 2012</i>	Longitud: 5,7 m Altura caderas: 1,4 m	310 kg
3	<i>Siamotyrannus isanensis</i> Cita, CIM (Tailandia)	PW9-1 Edad indeterminada	Pelvis y vértebras - <i>Buffetaut et al. 1996</i> ¿Celurosaurio basal? <i>Samathi 2015</i>	Longitud: 10 m Altura caderas: 2,5 m	1,75 t



Celurosaurios indeterminados - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	Indeterminado Cita, OC (Australia)	AM F103591 Juvenil	Vértebra torácica - <i>Molnar 1999</i> Muy inmaduro, de difícil identificación. <i>Mortimer*</i>	Longitud: 68 cm Altura caderas: 12,2 cm	190 g
2	cf. <i>Nedcolbertia</i> Cita, EOU (Inglaterra)	BMNH R36539 Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Naish 2000</i> Indeterminado	Longitud: 1 m Altura caderas: 32 cm	1,1 kg
3	" <i>Tonouchisaurus mongoliensis</i> " (n.n.) Cita, EAS (Mongolia)	Sin catalogar ¿Juvenil?	Esqueleto parcial - <i>Anónimo 1994</i> No es un tiranosaurioide	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 35 cm	1,5 kg
4	<i>Aorun zhaoi</i> ("Farragochela zhaoi" [n.n.]) JM EAS (China)	IVPP V15709 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Choiniere et al. 2013</i> Recibió el nombre "Farragochela" en tesis. <i>Choiniere 2010</i>	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 35 cm	1,5 kg
5	Indeterminado CSte, SSA (Argentina)	MAU-PV-PH-447/1 Edad indeterminada	Dientes - <i>Canudo et al. 2009</i> Es más reciente que <i>Bicenteneria</i>	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 50 cm	4 kg
6	<i>Mirischia asymetrica</i> Cita, NSA (norte de Brasil)	SMNK 2349 PAL Subadulto	Dientes - <i>Naish, Martill & Frey 2004</i> ¿Compsognátido o tiranosaurioide?	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 53 cm	5 kg
7	<i>Iliosuchus incognitus</i> JM, OEU (Inglaterra)	OUM J29780 ¿Juvenil?	Ilión - <i>Huene 1932</i> El ejemplar OUM J28971 no es <i>Iliosuchus</i> . <i>Benson 2009</i>	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 57 cm	6,3 kg
8	<i>Aristosuchus pusillus</i> (n.d.) (<i>Poekilopleuron minor</i>) Cita, OEU (Inglaterra)	BMNH R178 Edad indeterminada	Vértebras sacras y pubis incompleto - <i>Seeley 1887</i> Pudo ser un Tiranosaurioide. <i>Naish 2011</i>	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 60 cm	8 kg
9	Indeterminado CSte, SSA (Uruguay)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Huene 1934; Soto et al. 2012</i> Terópodo indeterminado	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 60 cm	8 kg
10	Sin nombre JM, OEU (Escocia)	GLAHM 101240 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Brusatte & Clark 2015</i> ¿Celurosaurio basal o Tiranosaurioide?	Longitud: 2,2 m Altura caderas: 70 cm	12 kg
11	<i>Tugulusaurus faciles</i> Cita, OEU (China)	IVPP V4025 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Dong 1973</i> Tenía una tibia muy larga	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 75 cm	14 kg
12	"Beelemodon" (n.n.) JS, ONA (Wyoming - EUA)	TATE Edad indeterminada	Fragmentos y dientes - <i>Bakker 1997</i> De identificación dudosa. <i>Mortimer*</i>	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 75 cm	14 kg
13	Indeterminado Cita, EAS (China)	NIGP Mv97 Edad indeterminada	Diente - <i>Decechi 2011</i> ¿Compsognátido? Material en tesis.	Longitud: 2,35 m Altura caderas: 75 cm	15 kg
14	<i>Coelurus fragilis</i> JS, ONA (Utah, Wyoming - EUA)	YPM 1991 Edad indeterminada	Vértebras caudales - <i>Marsh 1879</i> Representó la familia no inválida "Coeluridae"	Longitud: 2,5 m Altura caderas: 80 cm	17 kg
15	Indeterminado CSte NAF (Argelia)	UTL25-MN1-11 Juvenil	Diente - <i>Benyoussef et al. 2015</i> De difícil identificación	Longitud: 2,65 m Altura caderas: 85 cm	21 kg
16	<i>Xinjiangovenator parvus</i> Cita, OEU (China)	IVPP V 4024-2 Edad indeterminada	Fragmentos y dientes - <i>Dong 1973</i> Originalmente fue considerado restos de <i>Phaedrolosaurus</i> . <i>Rauhut & Xu 2005</i>	Longitud: 2,7 m Altura caderas: 85 cm	22 kg
17	<i>Nedcolbertia justinhofmanni</i> ("Nedcolbertia whitlei" [n.n.]) (cf. " <i>Omitholestes</i> " sp.) Cita, ONA (Utah - EUA)	CEUM 5073 Edad indeterminada	Vértebras caudales y huesos incompletos - <i>Kirkland et al. 1998</i> El ejemplar CEUM 5072 es de un tamaño similar.	Longitud: 3 m Altura caderas: 95 cm	30 kg
18	<i>Bicenteneria argentina</i> CSte, SSA (Argentina)	MPCA 865 Adulto	Cráneo incompleto - <i>Novas et al. 2012</i> Fue publicado antes en prensa en el mismo año	Longitud: 3,1 m Altura caderas: 1 m	33 kg
19	Indeterminado JS, ONA (Wyoming - EUA)	YPM 1996 Edad indeterminada	Vértebras cervicales - <i>Mackovicky 1997</i> ¿Oviraptorosaurio? <i>Frankfurt & Chiappe 1999</i>	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 1,05 m	42 kg
20	<i>Zuolong salleei</i> JS, EAS (China)	IVPP V15912 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Choiniere et al. 2010</i> Hilmar Sallee donó fondos para su investigación	Longitud: 3,35 m Altura caderas: 1,05 m	43 kg
21	<i>Sinocallopteryx gigas</i> Cita, EAS (China)	CAGS-IG-T1 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - <i>Ji et al. 2007</i> ¿Compsognátido o tiranosaurioide? <i>Mortimer*</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 1,1 m	48 kg
22	" <i>Ornithomimus</i> " sp. Cita, ONA (Texas - EUA)	PR 975 Edad indeterminada	Fémur - <i>Gallup 1975</i> No es un ornitomimosaurio	Longitud: 3,65 m Altura caderas: 1,15 m	54 kg
23	<i>Aristosuchus</i> sp. (n.d.) Cita, OEU (Rumania)	MTCO 17245 Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - <i>Jurcsak 1982</i> No es claro que sea <i>Aristosuchus</i> . <i>Mortimer*</i>	Longitud: 3,7 m Altura caderas: 1,2 m	57 kg
24	" <i>Kagasaurus</i> " (n.n.) Cita, EAS (Japón)	FPM 85050-1 Edad indeterminada	Diente - <i>Manabe, Hasegawa & Azuma 1989</i> Nombrado informalmente por Hisa en 1998	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,25 m	67 kg
25	" <i>Dryosaurus</i> " <i>grandis</i> (<i>Ornithomimus affinis</i>) Cita, ENA (Maryland - EUA)	USNM 5701 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Gilmore 1920</i> Era considerado un ornitisco. <i>Lull 1911</i>	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1,4 m	90 kg
26	cf. <i>Sinocallopteryx</i> sp. Cita, EAS (China)	LDRCv2 Edad indeterminada	Diente - <i>Xing et al. 2012</i> Incrustado en costilla de <i>Dongbeititan</i>	Longitud: 4,4 m Altura caderas: 1,4 m	97 kg
27	" <i>Arkansaurus fridayi</i> " (n.n.) Cita, ENA (Arkansas - EUA)	UAM 74-16-2 Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Sattler 1983</i> La especie "fridayi" la creó 15 años después. <i>Braden 1998</i>	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,7 m	170 kg





Celurosaurios similares a *Compsognathus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Juravenator starki</i> JS, OEU (Alemania)	JME Sch 200 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Göhrlich & Chiappe 2006</i> Presenta evidencia de plumas.	Longitud: 74 cm Altura caderas: 19 cm	250 g
2	cf. <i>Compsognathus</i> sp. JS, OEU (Portugal)	IPFUB GUI D Edad indeterminada	Dientes - <i>Zinke 1996</i> Es más antiguo que <i>Compsognathus longipes</i>	Longitud: 90 cm Altura caderas: 25 cm	520 g
3	<i>Sinosauropteryx prima</i> Cita, EAS (China)	NIGP 127587 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - <i>Chen, Dong & Zhen 1998</i> El primer terópodo en encontrarse filamentos	Longitud: 90 cm Altura caderas: 33 cm	1,1 kg
4	" <i>Sinosauropteryx</i> " sp. Cita, EAS (China)	NGMC 2124 Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - <i>Longrich 2002</i> No es <i>Sinosauropteryx</i> . Ji, Gao, Liu, Meng & Ji 2007	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 40 cm	2,3 kg
5	Sin nombre Cita, CIM (Tailandia)	TF 1739-2 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Buffetaut & Ingavat 1984</i> ¿ <i>Compsognátido</i> ?	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 40 cm	2,3 kg
6	<i>Compsognathus longipes</i> (<i>Compsognathus corallestris</i>) JS, OEU (Alemania, Francia)	MNH 79 ¿Adulto?	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Bidar et al. 1972</i> <i>C. corallestris</i> es un adulto de <i>C. longipes</i>	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 40 cm	2,3 kg
7	cf. <i>Compsognathus</i> sp. JM, ONA (Inglaterra)	GLRCM coll.; B Edad indeterminada	Diente - <i>Metcalf & Walker 1994</i> Similar a cf. <i>Compsognathus</i> sp. Mortimer*	Longitud: 2,35 m Altura caderas: 65 cm	8,8 kg
8	Sin nombre JS, OEU (Alemania)	LWL MN Ba 14 Edad indeterminada	Diente - <i>Gerke & Wings 2014</i> ¿ <i>Compsognátido</i> ?	Longitud: 2,55 m Altura caderas: 70 cm	11,3 kg



Celurosaurios similares a *Huaxiagnathus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	<i>Huaxiagnathus orientalis</i> ("Huaxiasaurus" [n.n.]) Cita, EAS (China)	NGMC 98-5-003 ¿Adulto?	Vértebra caudal - <i>Hwang, Norell, Ji & Gao 2004</i> Es muy distinto físicamente de <i>Compsognathus</i>	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 55 cm	10 kg
---	---	---------------------------	--	--	-------



Celurosaurios similares a *Ornitholestes* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

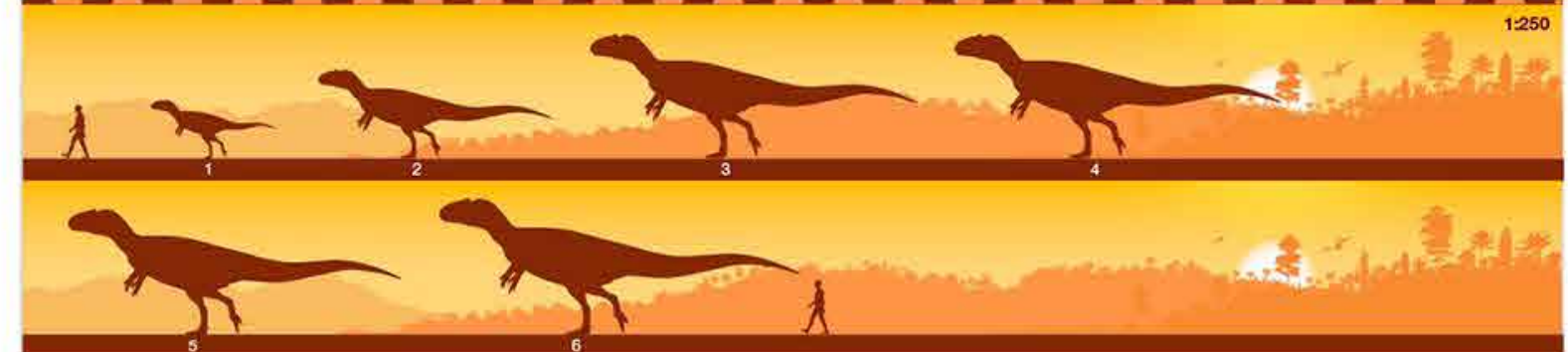
1	<i>Scipionyx samniticus</i> ("Dromaeodaimon irene" [n.n.]) Cita, OEU (Italia)	SBA-SA 163760 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Dal Sasso & Signore 1998</i> Tenía 3 años de edad	Longitud: 53 cm Altura caderas: 10 cm	100 g
2	<i>Ornitholestes hermanni</i> JS, ONA (Wyoming - EUA)	AMNH 619 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Osborn 1903</i> Más derivado que otros "celurosaurios basales"	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 55 cm	12 kg



MEGARAPTORA

Megaraptora similares a *Chilantaisaurus* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Fukuiraptor kitadaniensis</i> ("Tsuchikurasaurus" [n.n.]) ("Katsuyamasaurus" [n.n.]) Cita, EAS (Japón)	FPDM-V98081540 Adulto	Diente - <i>Currie & Azuma 2006</i> FPDM 9712201-9712228 es un esqueleto parcial. <i>Azuma & Currie 2000</i>	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1,45 m	590 kg
2	" <i>Chilantaisaurus</i> " <i>sibiricus</i> Cita, OAS (este de Rusia)	FMNH PR2716 Subadulto	Metatarso incompleto - <i>Rabinin 1915</i> Es el <i>Megaraptora</i> más antiguo conocido	Longitud: 8,4 m Altura caderas: 2,3 m	1,4 t
3	" <i>Capitalsaurus</i> " <i>potens</i> Cita, ENA (Maryland - EUA)	USNM 3049 Edad indeterminada	Vértebra caudal incompleta - <i>Lull 1911</i> De identificación dudosa	Longitud: 11,6 m Altura caderas: 3 m	3,9 t
4	<i>Siats meekerorum</i> CSte, ONA (Utah - EUA)	FMNH PR2716 Subadulto	Diente y esqueleto parcial - <i>Zanno & Makovicky 2013</i> Se consideraba un neovenatoríido	Longitud: 11,7 m Altura caderas: 3,2 m	3,9 t
5	<i>Chilantaisaurus tashukouensis</i> CSte, EAS (China)	IVPP V2884 Edad indeterminada	Diente y esqueleto parcial - <i>Hu 1964</i> ¿ <i>Megaraptora</i> primitivo? <i>Benson et al. 2010</i>	Longitud: 11,9 m Altura caderas: 3,3 m	4,1 t
6	Sin nombre CSte, EAS (China)	NHMG 8500 Edad indeterminada	Diente - <i>Mo & Xu 2015</i> Probable <i>Megaraptora</i> . Mortimer*	Longitud: 12,9 m Altura caderas: 3,6 m	5,2 t



Megaraptora similares a *Australovenator* - Cuerpo relativamente ligero, cazadores de presas pequeñas a medianas

1	Indeterminado Cita, OC (Australia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Salisbury 2005</i> ¿ <i>Megaraptoríido</i> ?	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 70 cm	30 kg
2	" <i>Megaraptor</i> " sp. Cita, OC (Australia)	NMV P186076 Edad indeterminada	Uña - <i>Smith et al. 2008</i> Es más antiguo que <i>Rapator ornitholestoides</i>	Longitud: 4,1 m Altura caderas: 1,25 m	170 kg
3	<i>Rapator ornitholestoides</i> Cita, OC (Australia)	BMNH R3718 Edad indeterminada	Metacarpo - <i>Huene 1932</i> Distinto y más reciente que <i>Australovenator wintonensis</i>	Longitud: 4,8 m Altura caderas: 1,45 m	270 kg
4	<i>Australovenator wintonensis</i> CSte, OC (Australia)	AODF 604 Edad indeterminada	Dentario, dientes y esqueleto parcial - <i>Hocknull et al. 2009</i> Es más reciente que <i>Australovenator</i> sp.	Longitud: 5,7 m Altura caderas: 1,7 m	450 kg
5	<i>Australovenator</i> sp. ("Allosaurus robustus" [n.n.]) Cita, OC (Australia)	NMV P150070 Edad indeterminada	Astrágalo - <i>Molnar, Flannery & Rich 1981</i> Se consideraba un <i>Allosaurus</i> diminuto	Longitud: 5,9 m Altura caderas: 1,75 m	510 kg
6	Sin nombre Cita, OC (Australia)	LRF 100-106 Edad indeterminada	Mano incompleta - <i>Bell, Cau, Fanti & Smith 2015</i> Se consideraba un <i>Australovenator</i>	Longitud: 6,2 m	580 kg

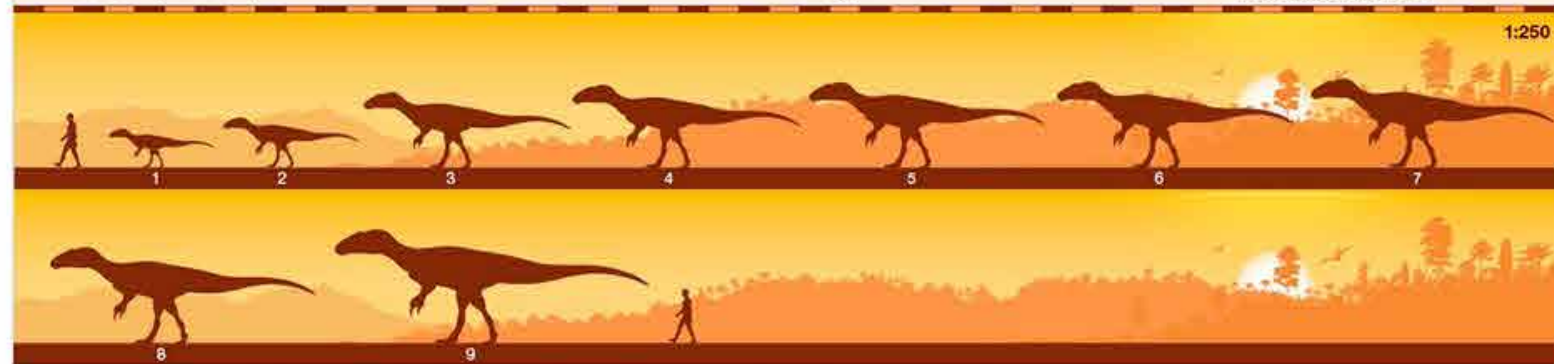


Megaraptora similares a *Megaraptor* - Cuerpo relativamente ligero, cazadores de presas medianas a grandes

1	" <i>Mangahouanga</i> " (n.n.) CSte, ONA (Nueva Zelanda)	NZGS CD1 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Molnar 1980</i> Indeterminado, su nombre fue creado por error. <i>Lambert 1983</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 1,05 m	130 kg
2	<i>Megaraptor</i> sp. CSte, SSA (Argentina)	UNPSJB-PV 958 Edad indeterminada	Uña - <i>Martinez et al. 1999</i> Distinto y más reciente que <i>Megaraptor namunhuaquill</i>	Longitud: 4,5 m Altura caderas: 1,35 m	280 kg
3	<i>Aerosteon ricoloradensis</i> CSte, SSA (Argentina)	MCNA-PV-3137 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Sereno et al. 2009</i> Tenía sacos aéreos muy desarrollados	Longitud: 7,5 m Altura caderas: 1,7 m	1 t
4	<i>Megaraptor namunhuaquill</i> CSte, SSA (Argentina)	MCF-PVPH 79 Adulto	Uña, falanges y metatarso - <i>Novas 1998</i> Tenía una garras muy desarrolladas	Longitud: 8,3 m Altura caderas: 2,35 m	1,3 t
5	<i>Orkoraptor burkei</i> CSte, SSA (Argentina)	MPM-PV 3457 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Novas et al. 2008</i> El nombre se refiere al río La Leona en Aoniken	Longitud: 8,4 m Altura caderas: 2,4 m	1,4 t
6	<i>Megaraptor</i> sp. CSte, SSA (Argentina)	Ameghino col. Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Huene 1929</i> ¿Nueva especie de <i>Megaraptor</i> ?	Longitud: 8,4 m Altura caderas: 2,4 m	1,4 t
7	Sin nombre CSte, SSA (sur de Brasil)	MPMA 08-003-94 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Mendez, Novas & Iori 2012</i> ¿La misma especie " <i>Megalosaurus</i> sp." de Pacheco 2013?	Longitud: 8,5 m Altura caderas: 2,5 m	1,55 t

LISTA TERÓPODA

8	Sin nombre CSta, OC (Nueva Zelanda)	GNS CD 583 Edad indeterminada	Falange manual - <i>Stilwell et al. 2006</i> ¿Megaraptoria?	Longitud: 9,5 m Altura caderas: 2,65 m	2 t
9	"Megalosaurus" sp. CSta, SSA (sur de Brasil)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Pacheco 1913</i> Recuerda a los dientes de <i>Dryptosaurus</i>	Longitud: 10,5 m Altura caderas: 3,15 m	3,4 t



Megaraptora similares a Bahariasaurus - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	cf. <i>Bahariasaurus ingens</i> CSte, NAF (Niger)	MNHN Edad indeterminada	Vértebra caudales - <i>Lapparent 1960</i> ¿ <i>Bahariasaurus ingens</i> ?	Longitud: 4,1 m Altura caderas: 1,05 m	177 kg
2	cf. <i>Bahariasaurus</i> sp. Cste, NSA (norte de Brasil)	UFMA 1.10.284 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Medeiros & Schultz 2002</i> Identificación dudosa	Longitud: 4,9 m Altura caderas: 1,25 m	295 kg
3	<i>Bahariasaurus</i> sp. CSte, NAF (Sudán)	Vb-871 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Werner 1993</i> ¿Carcarodontosáurido? <i>Rauhut 1999</i>	Longitud: 11,7 m Altura caderas: 3,15 m	4 t
4	<i>Bahariasaurus ingens</i> CSte, NAF (Egipto)	IPHG 1922 X 47 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Stromer 1934</i> Es un terópodo distinto a <i>Deltadromeus</i> . <i>Mortimer 2015</i>	Longitud: 12,2 m Altura caderas: 3,5 m	4,6 t



TYRANNOSAUROIDEA

Tiranosauroides similares a Guanlong - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas a medianas

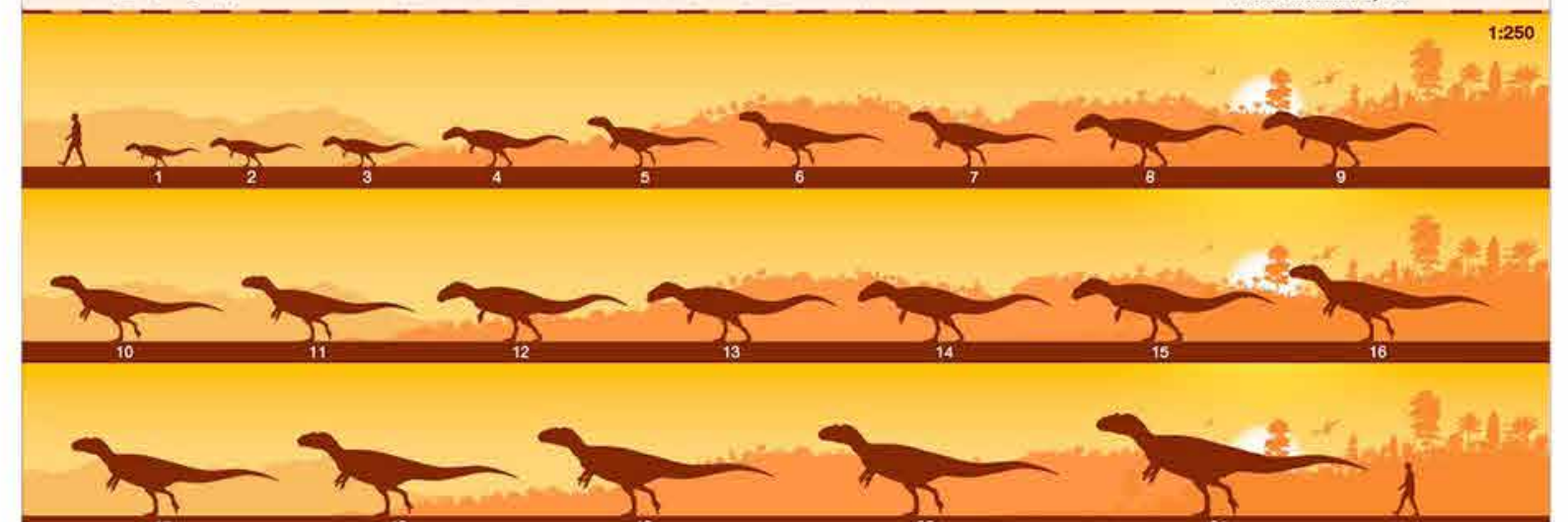
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Proceratosaurus bradleyi</i> JM, OEU (Inglaterra)	BMNH R4860 Edad indeterminada	Cráneo incompleto y fragmentos - <i>Woodward 1910</i> Se consideraba ceratosáurido. <i>Huene 1926</i>	Longitud: 2,7 m Altura caderas: 95 cm	95 kg
2	cf. <i>Illosuchus incognitus</i> JM, OEU (Inglaterra)	OUM J28971 Edad indeterminada	Diente - <i>Larsen & Helmhofer 2013</i> Similar a <i>Proceratosaurus</i>	Longitud: 3,4 m Altura caderas: 1,2 m	115 kg
3	<i>Guanlong wucaili</i> JS, EAS (China)	IVPP V14531 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Xu et al. 2006</i> Semejanzas convergentes con <i>Monolophosaurus</i>	Longitud: 4 m Altura caderas: 1,4 m	180 kg
4	<i>Kileskus aristocotus</i> JM, OAS (oeste de Rusia)	ZIN PH 5/117 Edad indeterminada	Maxilar incompleto - <i>Averianov et al. 2010</i> Es tan antiguo como <i>Proceratosaurus bradleyi</i>	Longitud: 5,2 m Altura caderas: 1,85 m	700 kg



Tiranosauroides similares a Yutyrannus - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	"Megalosaurus" <i>hungaricus</i> (n.d.) CSta, EAS (Rumania)	MAFI Ob 3106 Edad indeterminada	Diente - <i>Nopcsa 1902</i> ¿Tiranosauroide o dromaeosáurido? <i>Carrano et al. 2012</i>	Longitud: 2,7 m Altura caderas: 70 cm	47 kg
2	<i>Prodelinodon</i> sp. Cite, OEU (España)	MPZ2003/231 Edad indeterminada	Diente - <i>Ruiz-Omeñaca & Canudo 2003</i> Similar a <i>Prodelinodon mongoliensis</i>	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 85 cm	90 kg
3	" <i>Altispinax</i> " sp. Cite, OEU (Inglaterra)	BMNH R1997 Edad indeterminada	Diente - <i>Osi et al. 2010</i> Mencionado por <i>Huene 1926</i>	Longitud: 3,4 m Altura caderas: 90 cm	100 kg
4	" <i>Poekilopleuron</i> " <i>schmidti</i> (n.d.) CSte, OAS (oeste de Rusia)	FPDM-V98081540 Edad indeterminada	¿Costilla cervical y gastralia? - <i>Kiprijanov 1883</i> Un metacarpo atribuido era de saurópodo. <i>Mortimer*</i>	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,2 m	220 kg
5	<i>Prodelinodon mongoliensis</i> (n.d.) Cite, EAS (Mongolia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Huene 1923</i> También se le refiere como <i>P. mongoliense</i>	Longitud: 4,8 m Altura caderas: 1,25 kg	265 kg

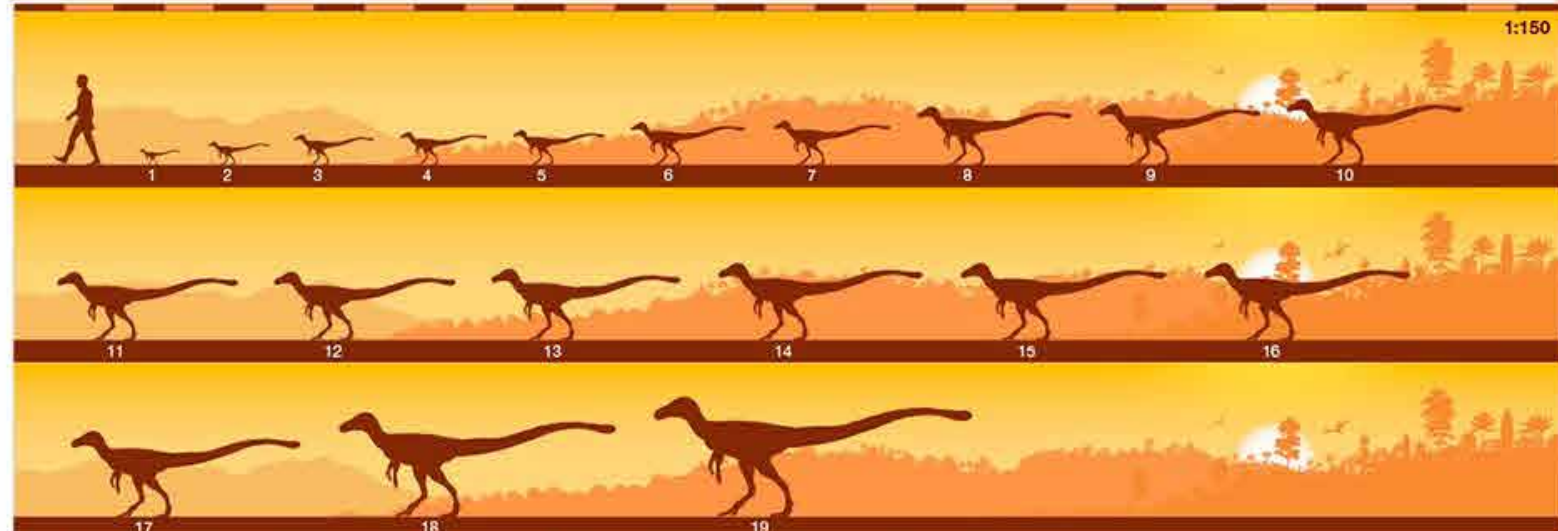
6	" <i>Allosaurus</i> " sp. CSte, EAS (Japón)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Tamura et al. 1991</i> Hay una tibia incompleta de un ejemplar menor.	Longitud: 5,35 m Altura caderas: 1,35 m	360 kg
7	<i>Prodelinodon</i> sp. Cite, EAS (este de Rusia)	ZIN PH 3/112 Edad indeterminada	Diente - <i>Averianov & Skutschas 2009</i> Similar a <i>Prodelinodon mongoliensis</i>	Longitud: 5,4 m Altura caderas: 1,4 m	375 kg
8	cf. " <i>Megalosaurus</i> " <i>pannoniensis</i> CSta, OEU (Portugal)	Sin catalogar Edad indeterminada	Fragmentos - <i>Lapparent & Zdziszewski 1957</i> De asignación dudosa	Longitud: 6 m Altura caderas: 1,55 m	525 kg
9	<i>Altispinax dunkeri</i> (n.d.) Cite, OEU (Alemania)	UM 84 Edad indeterminada	Diente - <i>Huene 1923</i> ¿ <i>Prodelinodon</i> es sinónimo menor de <i>Altispinax</i> ? <i>Ruiz-Omeñaca & Canudo 2003; Ford*</i>	Longitud: 6,3 m Altura caderas: 1,6 m	600 kg
10	<i>Phaedrolosaurus illkensis</i> (n.d.) Cite, EAS (China)	IVPP V 4024-1 Edad indeterminada	Diente - <i>Dong 1973</i> Se le consideraba un Dromeosáurido gigante	Longitud: 6,3 m Altura caderas: 1,6 m	600 kg
11	" <i>Megalosaurus</i> " sp. Cite, OEU (Inglaterra)	BMNH R 2821 Edad indeterminada	Diente - <i>Lydekker 1888; Milner 2002</i> Se habla asignado a <i>Altispinax dunkeri</i>	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 1,75 m	750 kg
12	cf. " <i>Megalosaurus</i> " <i>pannoniensis</i> CSta, OEU (Francia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente premaxilar - <i>Lapparent 1947</i> De identificación dudosa	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 1,75 m	750 kg
13	cf. " <i>Megalosaurus</i> " <i>pannoniensis</i> CSta, EEU (Hungría)	V.01 Edad indeterminada	Diente - <i>Osi & Apestegula 2008</i> Es más antiguo que " <i>Megalosaurus</i> " <i>pannoniensis</i>	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 1,75 m	750 kg
14	" <i>Megalosaurus</i> " <i>pannoniensis</i> CSta, OEU (Austria)	PIJW Edad indeterminada	Diente incompleto - <i>Osi et al. 2010</i> Con semejanzas con <i>Altispinax</i>	Longitud: 6,85 m Altura caderas: 1,75 m	780 kg
15	Indeterminado Cite, OEU (España)	CANI-1029 Edad indeterminada	Diente - <i>Canudo et al. 2010</i> Identificación dudosa	Longitud: 7,1 m Altura caderas: 1,85 m	885 kg
16	Indeterminado Cite, EAS (Mongolia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Postorbital - <i>Tumer et al. 2007</i> ¿ <i>Coelurosauria</i> ?	Longitud: 7,3 m Altura caderas: 1,9 m	950 kg
17	<i>Sinotyrannus kazouensis</i> Cite, EAS (China)	KZV-001 Edad indeterminada	Diente - <i>Ji, Ji & Zhang 2009</i> Es mucho más grande y reciente que sus parientes	Longitud: 7,5 m Altura caderas: 2 m	1,2 t
18	" <i>Megalosaurus</i> " sp. Cite, OEU (España)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente y fragmentos - <i>Royo y Gómez 1925</i> De tamaño similar a <i>Megalosaurus bucklandii</i>	Longitud: 8 m Altura caderas: 2,05 m	1,8 t
19	<i>Yutyrannus huali</i> Cite, EAS (China)	ZCDMV5000 Adulto	Cráneo y esqueleto - <i>Xu et al. 2012</i> El terópodo con filamentos más grande	Longitud: 8,5 m Altura caderas: 2,2 m	1,5 t
20	Indeterminado Cite, EAS (Corea del sur)	KIGAM VP 200501 Edad indeterminada	Diente - <i>Lee 2007</i> KS 7001 es similar pero menor. <i>Lim et al. 2002</i>	Longitud: 8,7 m Altura caderas: 2,25 m	1,6 t
21	cf. <i>Prodelinodon mongoliensis</i> (n.d.) Cite, EAS (Mongolia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente, tibia y fibula incompleta - <i>Bohlin 1953</i> No se sabe con certeza si es <i>Prodelinodon</i>	Longitud: 9,8 m Altura caderas: 2,5 m	2,3 t



Tiranosauroides similares a Dilong - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas a medianas

1	<i>Nuthetes</i> sp. Cite, OEU (Francia)	CHEM03.537 Edad indeterminada	Diente - <i>Mazin et al. 2006; Pouchet et al. 2006</i> Semejante a <i>Nuthetes destructor</i> pero más pequeño	Longitud: 85 cm Altura caderas: 25 cm	1,5 kg
2	<i>Aviatyrannus jurassica</i> JS, OEU (Portugal)	IPFUB Gul Th 1 Edad indeterminada	Ilion - <i>Rauhut 2003</i> Probablemente sea un juvenil	Longitud: 1,3 m Altura caderas: 40 cm	5,5 kg
3	<i>Santanaraptor placidus</i> Cite, NSA (norte de Brasil)	MN 4802-V Juvenil	Diente - <i>Kellner 1996</i> ¿Tiranosauroide? <i>Pavli et al. 2014</i>	Longitud: 1,7 m Altura caderas: 50 cm	12 kg
4	<i>Dilong paradoxus</i> Cite, EAS (China)	IVPP V14243 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - <i>Xu et al. 2004</i> El ejemplar IVPP V11579 es menos antiguo	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 55 cm	15 kg
5	" <i>Zuntyrannus</i> " (n.n.) CSte, ONA (Nuevo México - EUA)	AZMNH Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Wolfe & Kirkland 1998</i> El nombre aparece en un documental de la BBC del 2011	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 57 cm	18 kg
6	<i>Calamospondylus oweni</i> Cite, OEU (Inglaterra)	IPFUB Gul Th 1 Edad indeterminada	Sacro e ilion incompleto - <i>Fox en Andriano 1866</i> ¿ <i>Aristosuchus</i> o <i>Calamosaurus</i> ?	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 72 cm	24 kg
7	<i>Calamosaurus foxii</i> Cite, OEU (Inglaterra)	BMNH R901 Subadulto	Vértebra cervical - <i>Lydekker 1889</i> Afín a <i>Dilong paradoxus</i> . <i>Nash 2011</i>	Longitud: 2,45 m Altura caderas: 75 cm	29 kg
8	<i>Kakuru kujani</i> Cite, OC (Australia)	SAM P17926 Edad indeterminada	Tibia y fibula incompleta - <i>Molnar & Pledge 1980</i> ¿ <i>Abelisauroide</i> o <i>tiranosauroide</i> ? <i>Mortimer*</i>	Longitud: 3,25 m Altura caderas: 95 cm	85 kg

9	<i>Nuthetes destructor</i> Cita, OEU (Inglaterra)	DORCM G 913 Edad indeterminada	Cráneo parcial y dientes - <i>Owen 1854</i> Se consideraba dromeosáurido	Longitud: 3,4 m Altura caderas: 1 m	100 kg
10	<i>Stokesosaurus clevelandi</i> JS, OEU (Dakota Sur, Utah - EUA)	UUVP 2320 Edad indeterminada	Ilion - <i>Madsen 1974</i> ¿Proceratosáurido?	Longitud: 3,4 m Altura caderas: 1 m	125 kg
11	Indeterminado Cita, OEU (Alemania)	LWL MN Ba 15 Edad indeterminada	Diente premaxilar - <i>Lanser & Helmhofer 2015</i> Se consideraba dromeosáurido. <i>Garke & Wings 2014</i>	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 1,15 m	125 kg
12	Sin nombre CSte, ONA (Utah - EUA)	Sin catalogar Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Button Zanno & Makovicky 2014</i> Aún sin describirse	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,2 m	140 kg
13	Indeterminado Cita, OEU (Alemania)	LWL MN Ba 21 Edad indeterminada	Diente - <i>Larser & Helmhofer 2013</i> ¿La misma especie que LWL MN Ba 15?	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,2 m	140 kg
14	Indeterminado Cita, OC (Australia)	NMV P186046 Edad indeterminada	Pubis - <i>Benson et al. 2010</i> ¿Tiranosauroides?	Longitud: 4 m Altura caderas: 1,2 m	145 kg
15	<i>Eotyrannus lengi</i> ("Gavinosauros" [n.n.]) ("Lengosauros" [n.n.]) ("Kittysauros" [n.n.]) ("Fusinasas" [n.n.]) Cita, OEU (Inglaterra)	MIWG 1997.550 Subadulto	Diente - <i>Hutt et al. 2001</i> ¿Tiranosauroides o Megaraptoria? <i>Porfiri et al. 2014</i>	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1,3 m	200 kg
16	<i>Timimus hermani</i> Cita, OC (Australia)	NMV P186303 Edad indeterminada	Fémur - <i>Rich & Vickers-Rich 1994</i> ¿Probable Tiranosauroides? <i>Mortimer*</i>	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1,3 m	200 kg
17	<i>Tanycolagreus topwilsoni</i> ("Elaphrosaurus philippettorum" [n.n.]) JS, ONA (Wyoming - EUA)	UUVP 2999 ¿Adulto?	Premaxilar - <i>Madsen 1974</i> El individuo menor TPII 2000-09-29 es subadulto	Longitud: 4,8 m Altura caderas: 1,45 m	280 kg
18	cf. <i>Stokesosaurus clevelandi</i> JS, OEU (Colorado - EUA)	BYUVP 4862 Edad indeterminada	Isquion - <i>Britt 1991</i> Puede ser <i>Stokesosaurus clevelandi</i>	Longitud: 5,8 m Altura caderas: 1,7 m	500 kg
19	<i>Juratyrant langhami</i> ("Notomegalosauros" [n.n.]) JS, OEU (Inglaterra)	OUMNH J.3311 Edad indeterminada	Diente - <i>Benson 2008</i> Distinto a <i>Stokesosaurus</i> . <i>Brusatte & Benson 2013</i>	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 1,9 m	760 kg



Tiranosauroides similares a *Bagaraatan* - Cuerpo relativamente ligero, cazadores de presas pequeñas a medianas

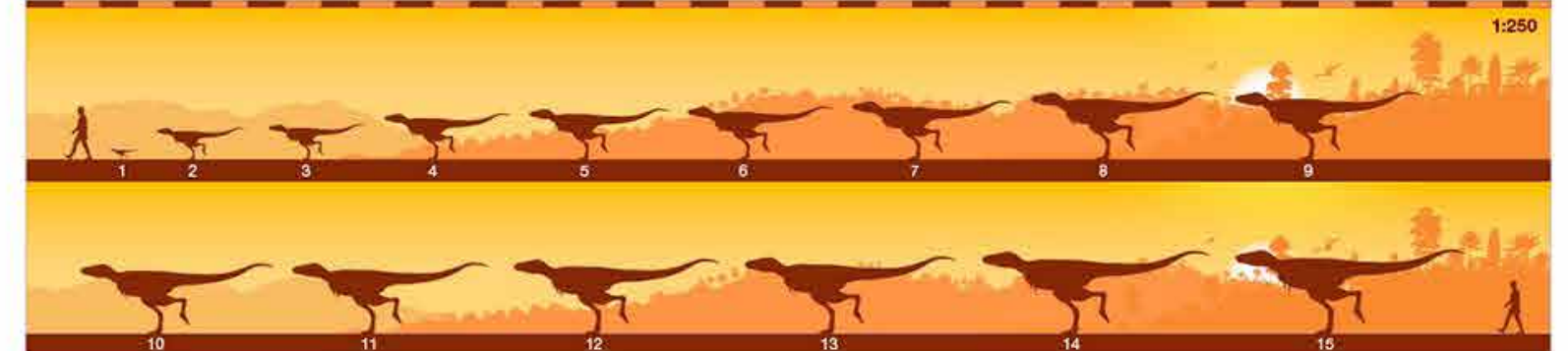
1	Sin nombre CSte, ASE (China)	PIN 2549-100 Edad indeterminada	Diente - <i>Kurzanov 1987</i> Se consideraba un fémur de <i>Avimimus</i>	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 42 cm	10 kg
2	<i>Bagaraatan ostromi</i> CSte, ASE (Mongolia)	ZPAL MgD-1/108 Adulto	Mandíbula y esqueleto parcial - <i>Osmolska 1996</i> Es bastante distinto a otros terópodos	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 80 cm	80 kg



Tiranosauroides similares a *Dryptosaurus* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes

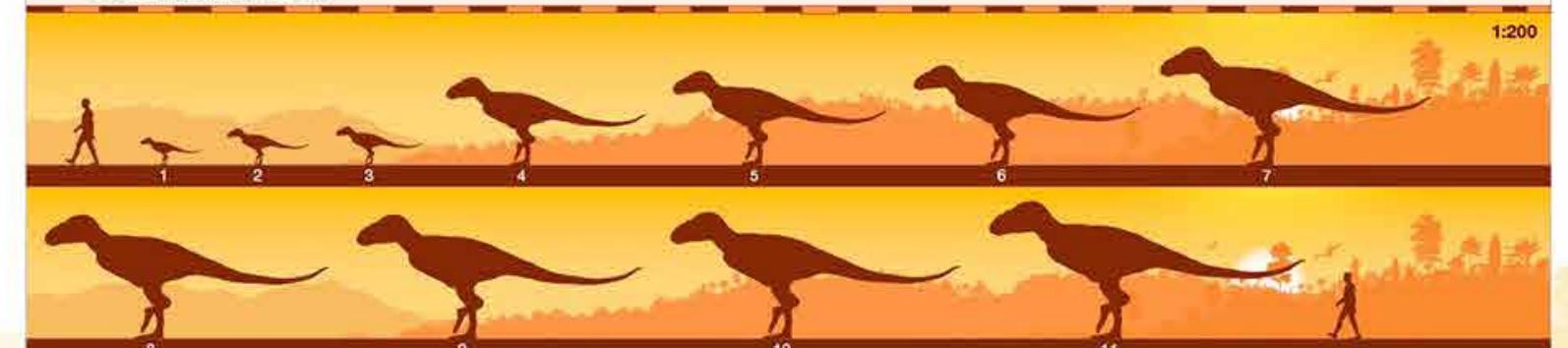
1	Sin nombre Cita, ONA (Wyoming - EUA)	FMNH PR 2750 Juvenil	Diente premaxilar - <i>Zanno & Makovicky 2011</i> Similar a <i>Xionghualong</i>	Longitud: 1 m Altura caderas: 30 cm	3 kg
2	Indeterminado Cita, ASE (Japón)	IBEF VP 001 Edad indeterminada	Diente premaxilar - <i>Manabe 1999</i> Con serraciones similares a <i>Gorgosaurus libratus</i>	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 95 cm	90 kg
3	Indeterminado CSte, ENA (Mississippi - EUA)	MMNS VP103 Edad indeterminada	Falange pedal - <i>Carpenter 1982</i> ¿Ornitomimosaurio? <i>Baird 1986</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 1,05 m	120 kg
4	<i>Xionghualong baimoensis</i> Cita, EAS (China)	FRDC-GS JB16-2-1 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Li et al. 2010</i> Entre los más primitivos	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,35 m	275 kg
5	Indeterminado Cita, EAS (China)	Sin catalogar Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Sereno 2001</i> Similar a <i>Dryptosaurus aquilunguis</i> . <i>Mortimer*</i>	Longitud: 5,1 m Altura caderas: 1,5 m	370 kg
6	<i>Alectrosaurus</i> sp. CSte, EAS (Mongolia)	IGM 100/50 ¿Juvenil?	Diente - <i>Carr 2005</i> ¿ <i>Alectrosaurus olsenii</i> ?	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,6 m	430 kg

7	<i>Alectrosaurus olsenii</i> CSte, EAS (China)	AMNH 6554 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Gilmore 1933</i> Sería un cazador muy rápido. <i>Carr 2005</i>	Longitud: 5,8 m Altura caderas: 1,75 m	575 kg
8	<i>Dryptosaurus macropus</i> CSte, TNA (Nueva Jersey - EUA)	AMNH 2550 Edad indeterminada	Diente - <i>Cope 1866</i> Es más antiguo que <i>Dryptosaurus aquilunguis</i>	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 2 m	870 kg
9	cf. <i>Dryptosaurus</i> sp. CSte, ENA (Nueva Jersey - EUA)	PU 16760 Edad indeterminada	Diente - <i>Baird 1989</i> Mucho más antiguo que <i>Dryptosaurus macropus</i>	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 2,05 m	900 kg
10	cf. <i>Alectrosaurus</i> sp. CSte, OAS (Tayikistán)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Rozhdestvensky 1977</i> Previamente se calculó su cráneo de 1 m, pero pudo ser menor, ya que la comparativa se realizó con un ejemplar juvenil	Longitud: 7 m Altura caderas: 2,1 m	1 t
11	<i>Dryptosaurus aquilunguis</i> CSte, TNA (Nueva Jersey - EUA)	ANSP 9995 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Cope 1866</i> El primer terópodo en reconstruirse en postura bípeda	Longitud: 7,1 m Altura caderas: 2,1 m	1,1 t
12	<i>Diplotomodon horrificus</i> (n.d.) (<i>Tomodon horrificus</i>) CSte, TNA (Nueva Jersey - EUA)	ANSP 9680 Edad indeterminada	Diente - <i>Ledy 1865</i> ¿ <i>Dryptosaurus aquilunguis</i> ?	Longitud: 7,4 m Altura caderas: 2,3 m	1,2 t
13	<i>Dryptosaurus</i> sp. CSte, ENA (Georgia - EUA)	Sin catalogar Edad indeterminada	Metatarso - <i>Casanova 1987</i> ¿Similar a CCK-87-5-1?	Longitud: 7,7 m Altura caderas: 2,3 m	1,35 t
14	cf. <i>Alectrosaurus</i> sp. CSte, OAS (Kazajistán)	ZIN PH Edad indeterminada	Diente - <i>Efremov 1944, Dyke & Malakhov 2004</i> Más antiguo que <i>Alectrosaurus olsenii</i>	Longitud: 8,2 m Altura caderas: 2,5 m	1,6 t
15	<i>Embasauros minax</i> (n.d.) CSte, EAS (Kazajistán)	Sin catalogar Subadulto	Vértebra cervical y torácica - <i>Rabinin 1931</i> A pesar de ser de los más antiguos es muy grande	Longitud: 8,4 m Altura caderas: 2,55 m	1,7 t



Tiranosauroides similares a *Appalachiosaurus* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas a grandes.

1	<i>Aublysodon</i> sp. CSte, ONA (México)	IGM 4302 Edad indeterminada	Diente premaxilar - <i>Molnar 1974</i> Identificación dudosa. <i>Ford & Chure 2002</i>	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 60 cm	13 kg
2	" <i>Futabasaurus</i> " (n.n.) CSte, EAS (Japón)	Sin catalogar Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Hasegawa et al. 1987</i> ¿Tiranosáurido? <i>Lambert 1990</i>	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 78 cm	53 kg
3	<i>Aublysodon</i> sp. CSte, ONA (Utah - EUA)	UMNH VP Subadulto	Metatarso - <i>Button et al. 2014</i> Dientes. <i>Kirkland et al. 1988; Eaton et al. 1999</i>	Longitud: 2,5 m Altura caderas: 83 cm	65 kg
4	Indeterminado CSte, ONA (México)	N2-10 Edad indeterminada	Diente - <i>Ramírez-Velasco et al. 2012</i> Presentado en tesis. <i>Ramírez-Velasco 2009</i>	Longitud: 5,75 m Altura caderas: 1,9 m	790 kg
5	<i>Chingkankousaurus fragilis</i> (n.d.) CSte, EAS (China)	IVPP V636 Edad indeterminada	Escápula incompleta - <i>Young 1958</i> ¿Tiranosauroides o tiranosáurido? <i>Brusatte et al. 2013</i>	Longitud: 6,1 m Altura caderas: 2 m	890 kg
6	<i>Appalachiosaurus montgomeriensis</i> CSte, ENA (Alabama - EUA)	RMM 6670 Subadulto	Cráneo y esqueleto semicompleto - <i>Carr et al. 2005</i> A pesar de su aspecto no es un tiranosáurido	Longitud: 6,4 m Altura caderas: 2,1 m	1,1 t
7	" <i>Alectrosaurus</i> " sp. CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PH 2350/16 Adulto	Mandíbula incompleta - <i>Nessov 1995, Averianov & Sues 2012</i> Más afín a <i>Appalachiosaurus</i> que <i>Alectrosaurus</i>	Longitud: 7,7 m Altura caderas: 2,5 m	1,8 t
8	<i>Gorgosaurus</i> sp. ("Zatomis" [sic]) CSte, ONA (Carolina del Norte - EUA)	ANSP 15331 Edad indeterminada	Diente - <i>Miller 1967; Stephenson 1912</i> No es <i>Gorgosaurus</i> , pero tenía una talla similar	Longitud: 8 m Altura caderas: 2,6 m	2,1 t
9	<i>Albertosaurus</i> sp. CSte, ENA (Georgia - EUA)	CCK-87-5-1 Edad indeterminada	Diente - <i>Schwimmer et al. 1993</i> Aparece en una lista como <i>Albertosaurus</i>	Longitud: 8,1 m Altura caderas: 2,65 m	2,1 t
10	<i>Labocania anomala</i> CSte, ONA (México)	LACM 20877 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Molnar 1974</i> ¿Tiranosauroides o tiranosáurido? <i>Ramírez-Velasco et al. 2015</i>	Longitud: 8,2 m Altura caderas: 2,7 m	2,6 t
11	<i>Bistahleversor sealeyi</i> (<i>Aublysodon</i> cf. <i>mirandus</i>) (<i>Daspletosaurus</i> sp.) CSte, ONA (Nuevo México - EUA)	NMMNH P-27469 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Carr 2005; Carr & Williamson 2010</i> ¿Tiranosáurido o tiranosauroides? <i>Loewen et al. 2013; Brusatte et al. 2015</i>	Longitud: 9 m Altura caderas: 3 m	3,3 t



TYRANNOSAURIDAE

Tiranosáuridos similares a *Alloporamus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas a medianas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Alloporamus aital</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/1844 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - Brusatte et al. 2009 Es más reciente que <i>Alloporamus remotus</i>	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,6 m	385 kg
2	<i>Alloporamus remotus</i> CSta, EAS (Mongolia)	GI 3141/1 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - Kurzanov 1976 ¿Tiranosáurido o tiranosáurido? Loewen et al. 2013; Brusatte et al. 2015	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 1,75 m	500 kg
3	<i>Qianzhousaurus sinensis</i> CSta, EAS (China)	GM F10004-1/8 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Lu et al. 2014 ¿ <i>Alloporamus sinensis</i> ? Mortimer*	Longitud: 6,3 m Altura caderas: 2 m	750 kg

1:200



Tiranosáuridos indeterminados - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas a medianas

1	<i>"Ornithomimus" tenuis</i> (n.d.) CSta, ONA (Montana - EUA)	USNM 5814 Juvenil	Metatarso incompleto - Marsh 1890 Probable juvenil de un género ya conocido	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 1,2 m	110 kg
2	<i>Aublysodon lateralis</i> CSta, ONA (Montana - EUA)	AMNH 3956 Juvenil	Diente - Cope 1876 Pudo ser juvenil de algún tiranosáurido conocido	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1,55 m	245 kg
3	<i>Aublysodon</i> sp. CSta, ONA (México)	IGM 6130 Edad indeterminada	Diente - Peacock et al. 2014 Es el ejemplar más grande asignado a <i>Aublysodon</i>	Longitud: 5,9 m Altura caderas: 1,95 m	850 kg
4	<i>"Ornithomimus" grandis</i> (n.d.) CSta, ONA (Montana - EUA)	Sin catalogar Edad indeterminada	Metatarso - Leidy 1856 Se creyó ornithomimosaurio por ser arcometatarsal	Longitud: 7,15 m Altura caderas: 2,4 m	1,6 t
5	<i>Deinodon horridus</i> (n.d.) CSta, ONA (Montana - EUA)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - Leidy 1856 El primer tiranosáurido, no es identificable	Longitud: 8 m Altura caderas: 2,65 m	2,2 t
6	<i>"Dryptosaurus" kenabekides</i> (n.d.) CSta, ONA (Montana - EUA)	ANSP 9530 Edad indeterminada	Diente - Leidy 1856 ¿Es <i>Deinodon horridus</i> ?	Longitud: 9 m Altura caderas: 3 m	3,2 t
7	Indeterminado CSta, ONA (Washington - EUA)	UWBM 95770 Edad indeterminada	Fémur incompleto - Peacock & Sidor 2015 Es el segundo terópodo descubierto en Washington	Longitud: 9,9 m Altura caderas: 3,3 m	4,1 t

1:250



Tiranosáuridos similares a *Albertosaurus* - Cuerpo robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	<i>"Albertosaurus" periculosus</i> (n.d.) (<i>Aublysodon</i> sp.) CSta, ASE (China)	PIN Subadulto	Diente - Riabinin 1930 Era más reciente y primitivo que <i>Tarbosaurus bataar</i>	Longitud: 6,7 m Altura caderas: 2,2 m	1,3 t
2	<i>"Albertosaurus" incrassatus</i> (<i>Laelaps incrassatus</i>) CSta, ONA (Montana - EUA)	AMNH 3962 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - Cope 1876 ¿ <i>Albertosaurus</i> o <i>Gorgosaurus</i> ?	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 2,25 m	1,4 t
3	<i>Gorgosaurus libratus</i> ("Albertogorgon lambei" [n.n.]) (<i>Gorgosaurus sternbergi</i>) CSta, ONA (oeste de Canadá, Montana - EUA)	AMNH 5458 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - Russell 1970 Distinto y más reciente que <i>Albertosaurus</i>	Longitud: 8,8 m Altura caderas: 2,9 m	2,9 t
4	<i>Albertosaurus</i> sp. (<i>Gorgosaurus</i> sp.) CSta, ONA (México)	IRGNM-210 Edad indeterminada	Diente - Lucas, Kues & Gonzalez-Leon 1995 Es difícil asignarlo al género <i>Albertosaurus</i>	Longitud: 8,9 m Altura caderas: 2,95 m	3 t
5	<i>Albertosaurus sarcophagus</i> (<i>Albertosaurus arctunguis</i>) CSta, ONA (oeste de Canadá)	CMN 5600 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - Osborn 1905 Algunos ejemplares atribuidos a esta especie resultaron ser <i>Gorgosaurus</i> .	Longitud: 9,7 m Altura caderas: 3,2 m	4 t

1:250

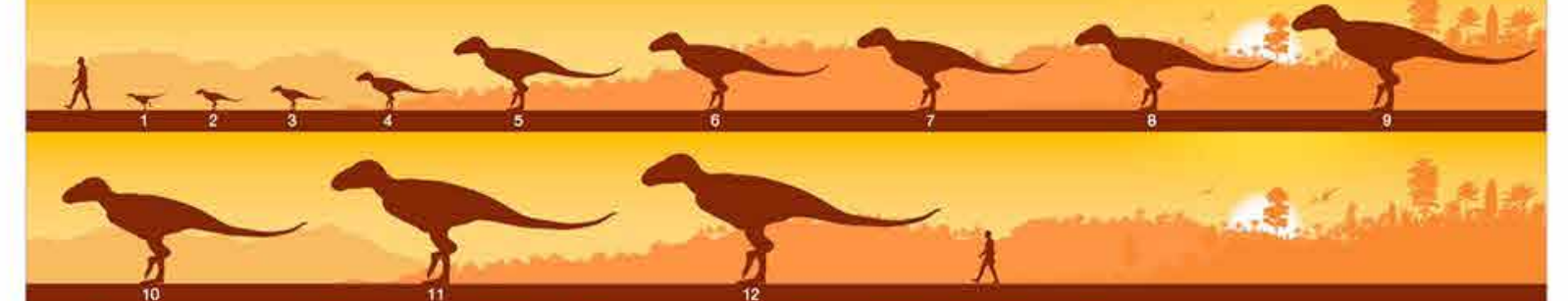


Tiranosáuridos similares a *Daspletosaurus* - Cuerpo robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	<i>Deinodon falculus</i> (n.d.) CSta, ONA (Montana - EUA)	AMNH 3959 Juvenil	Dientes premaxilares - Cope 1876 Nunca fue ilustrado	Longitud: 1,3 m Altura caderas: 48 cm	7 kg
---	--	----------------------	---	--	------

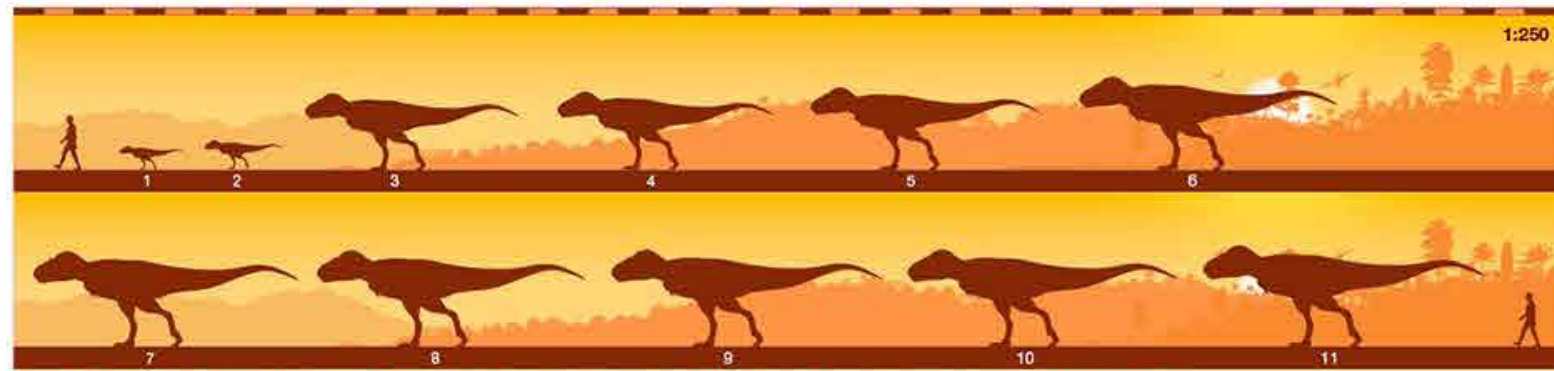
2	<i>Aublysodon mirandus</i> (n.d.) ("Tyrannosaurus" sp.) CSta, ONA (Montana - EUA)	ANSP 9533 Juvenil	Diente premaxilar - Leidy 1868 ¿ <i>Daspletosaurus</i> juvenil?	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 57 cm	12 kg
3	" <i>Dromaeosaurus</i> " sp. CSta, ONA (Texas - EUA)	Sin catalogar Juvenil	Diente - Rowe et al. 1992 Es un tiranosáurido. Sankey et al. 2005	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 66 cm	19 kg
4	<i>Deinodon hazenianus</i> (n.d.) CSta, ONA (Montana - EUA)	UW 34823 Juvenil	Diente premaxilar - Cope 1876 Hay varias piezas dudosas en Montana	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 1 m	70 kg
5	<i>Nanuqsaurus hoplandi</i> CSta, ONA (Alaska - EUA)	DMNH 21461 Adulto	Cráneo incompleto - Fiorillo & Tykoski 2014 Vivió en climas más fríos que sus parientes	Longitud: 6 m Altura caderas: 2 m	900 kg
7	<i>Teratophoneus curriei</i> CSta, ONA (Utah - EUA)	BYU 13719 Edad indeterminada	Fémur - Carr et al. 2011 El nombre se creó en tesis. Carr 2005	Longitud: 6,4 m Altura caderas: 2,15 m	1,15 t
8	<i>Lythronax argestes</i> CSta, ONA (Utah - EUA)	UMNH VP 20200 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Loewen et al. 2013 Próximo a <i>Tarbosaurus</i> y <i>Tyrannosaurus</i>	Longitud: 6,8 m Altura caderas: 2,3 m	1,4 t
9	cf. <i>Daspletosaurus</i> sp. CSta, ONA (oeste de Canadá)	NMMNH P-25083 Edad indeterminada	Fémur - Langston et al. 1969 ¿Nuevo género? Carr 2005	Longitud: 7,1 m Altura caderas: 2,4 m	1,5 t
6	<i>Daspletosaurus</i> sp. CSta, ONA (México)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - Torres-Rodríguez 2006 Tamaño similar a CMN 8506. Torres-Rodríguez et al. 2010	Longitud: 8,8 m Altura caderas: 2,95 m	2,8 t
10	<i>Daspletosaurus torosus</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	CMN 8506 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - Russell 1970 AMNH 5438 y UA 11 son del mismo tamaño	Longitud: 8,8 m Altura caderas: 2,95 m	2,8 t
11	<i>Daspletosaurus</i> sp. CSta, ONA (Montana - EUA)	RMDRC Adulto	Esqueleto parcial - Colección privada. Mortimer* No descrito aún. Varricchio & Currie 1991	Longitud: 10,2 m Altura caderas: 3,4 m	4,3 t
12	" <i>Alamotyrannus brinkmani</i> " (n.n.) CSta, ONA (Nuevo México - EUA)	USNM Edad indeterminada	Vértebra - Gilmore 1916 Tamaño similar a <i>Tyrannosaurus</i>	Longitud: 10,7 m Altura caderas: 3,6 m	5 t

1:250



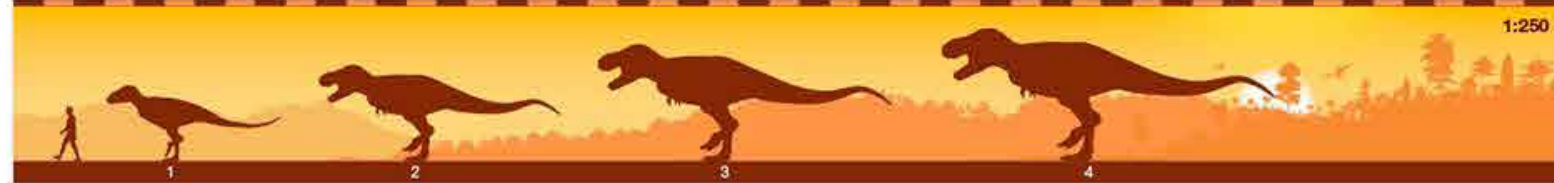
Tiranosáuridos similares a *Tarbosaurus* - Cuerpo robusto, cazadores de presas medianas a grandes

1	<i>Shanshanosaurus houyanshanensis</i> (<i>Tarbosaurus</i> sp.) ("Tyrannosaurus turpanensis") (n.n.) CSta, EAS (China)	IVPP V4878 Juvenil	Esqueleto parcial - Dong 1977; Zhai et al. 1978 Hay un individuo grande contemporáneo a <i>Shanshanosaurus</i> . Ambos pudieran ser <i>Tarbosaurus bataar</i> o cualquier otro Tiranosáurido contemporáneo. Zhai et al. 1978	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 70 cm	23 kg
1	<i>Raptorax kriegsteini</i> (n.d.) CSta, EAS (Mongolia o China?)	LH PV18 Juvenil	Tibia y metatarso - Sereno et al. 2009 ¿Cria de <i>Tarbosaurus bataar</i> ? Fowler et al. 2011	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 85 cm	40 kg
3	Sin nombre CSta, EAS (Japón)	Sin catalogar Edad indeterminada	Dientes - Sin publicar formalmente Los dientes tiene un grosor de 76 % comparados con <i>Tarbosaurus bataar</i> PIN 551-1	Longitud: 7,6 m Altura caderas: 2,3 m	1,95 t
4	cf. <i>Tarbosaurus bataar</i> CSta, EAS (Mongolia)	ZPAL MgD-I/30 Edad indeterminada	Tibia y metatarso - Holtz 1994 ¿Más reciente que <i>Tarbosaurus bataar</i> ?	Longitud: 7,7 m Altura caderas: 2,3 m	2 t
5	cf. <i>Szechuanosaurus camp</i> (n.d.) CSta, EAS (China)	IVPP V756 Edad indeterminada	Mandíbula y dientes - Camp 1935 La referencia con <i>S. camp</i> es errónea. Young 1942	Longitud: 8,1 m Altura caderas: 2,45 m	2,4 t
6	<i>Tarbosaurus luanchuanensis</i> (n.d.) CSta, EAS (China)	IVPP V4733 Edad indeterminada	Dientes - Dong 1979 ¿ <i>Tarbosaurus bataar</i> ?	Longitud: 9,1 m Altura caderas: 2,75 m	3,5 t
7	<i>Tarbosaurus zhuchengensis</i> (n.d.) CSta, EAS (China)	NGMC V1777 Edad indeterminada	Diente - Hu 1973 ¿Es <i>Zhuchengtyrannus magnus</i> ?	Longitud: 9,4 m Altura caderas: 2,8 m	3,7 t
8	" <i>Tarbosaurus</i> " aff. <i>bataar</i> ("Tyrannosaurus aff. <i>bataar</i> ") CSta, OAS (Kazajistán)	IZK 33/MP-61 Edad indeterminada	Dentario incompleto - Khodzatsky 1957; Nessov 1995 El tiranosáurido más antiguo. Averianov et al. 2012	Longitud: 9,5 m Altura caderas: 2,9 cm	3,8 t
9	cf. <i>Tarbosaurus</i> sp. (<i>Aublysodon</i> sp.) CSta, EAS (este de Rusia)	ANHM 1/1099 Edad indeterminada	Diente premaxilar suelto - Iltisbeck et al. 2005 Más reciente que <i>Tarbosaurus bataar</i> . Boktsky 2013	Longitud: 9,6 m Altura caderas: 2,9 m	4 t
10	<i>Zhuchengtyrannus magnus</i> CSta, EAS (China)	ZCDM V0031 Edad indeterminada	Maxilar y dentario - Hone et al. 2011 Contemporáneo de <i>Tarbosaurus zhuchengensis</i>	Longitud: 9,6 m Altura caderas: 2,9 m	4 t
11	<i>Tarbosaurus bataar</i> (<i>Tarbosaurus efreimovi</i>) (<i>Maleevosaurus novoilovi</i>) (<i>Gorgosaurus lancinator</i>) (<i>Jenghizkhan bataar</i>) CSta, EAS (Mongolia)	PIN 551-1 Adulto	Cráneo y vértebras - Maleev 1955 Numerosos ejemplares fueron identificados como géneros o especies nuevas	Longitud: 10 m Altura caderas: 3 m	4,5 t



Tiranosáuridos similares a *Tyrannosaurus* - Cuerpo robusto, cazadores de presas medianas a grandes

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Nanotyrannus lancensis</i> (n.d.) ("Clevelandotyrannus") ("Chicagotyrannus") CSta, ONA (Montana - EUA)	BMRP 2002.4.1 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Henderson 2005</i> ¿Inmaduro de <i>Tyrannosaurus rex</i> o de otra especie?	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 2 m	520 kg
2	cf. <i>Tyrannosaurus rex</i> CSta, ONA (México)	ERNO 8549 Edad indeterminada	Dientes - <i>Serrano-Brañas et al. 2014</i> Es probable que fuese un <i>Tyrannosaurus rex</i> juvenil	Longitud: 9,1 m Altura caderas: 2,75 m	2,5 t
3	<i>Tyrannosaurus</i> sp. CSta, ONA (Montana, Sur Dakota - EUA)	MOR 1128 Edad indeterminada	Lagrimal incompleto - <i>Larson 2008</i> Puede ser <i>Tyrannosaurus rex</i> , aunque es más antiguo. El ejemplar MOR 1128 tal vez sea mayor, pero no está descrito.	Longitud: 11 m Altura caderas: 3,45 m	6,2 t
4	<i>Tyrannosaurus rex</i> (<i>Aublysodon amplius</i>) (<i>Aublysodon cristatus</i>) (<i>Dinotyrannus megacralis</i>) (<i>Dynamosaurus imperiosus</i>) (<i>Manospondylus amplius</i>) (<i>Stygivator molnar</i>) ("Tyrannosaurus giganteus" [n.n.]) ("Tyrannosaurus imperator" [n.n.]) ("Tyrannosaurus stanwinstonorum" [n.n.]) ("Tyrannosaurus vannus" [n.n.]) CSta, ONA (Montana, Nuevo México, Dakota Sur, Dakota Norte, Texas, Wyoming - EUA, oeste de Canadá)	UCMP 137538 Adulto	Falange pedal - <i>Longrich et al. 2010</i> Existe cierta confusión con el ejemplar UCMP 137538. Se ha dicho que la falange es un 17 % más larga que la homóloga de "Sue" FMNH PR2061. Esto no es correcto debido a que las dos piezas fueron medidas de distinta manera. Tras realizar un análisis morfométrico y fotográfico, la falange UCMP 137538 es vagamente más ancha que la de "Sue" (-1,5 %), por lo que posiblemente representaría a un individuo apenas algo más grande que "Sue".	Longitud: 12,3 m Altura caderas: 3,75 m	8,5 t



ORNITHOMIMOSAURIA

Ornithomimosaurios similares a *Nqwebasaurus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Lepidocheliosaurus natallii</i> (n.d.) JM, OAS (este de Rusia)	PIN 5435/1 Edad indeterminada	Metacarpos y falanges - <i>Allanov & Savetiev 2015</i> ¿Ornithomimiforme <i>Kullindadromeus zabakalicus</i> ? <i>Mortimer</i>	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 32 cm	1,9 kg
2	<i>Nqwebasaurus thwazi</i> ("Marsaurus kirkaldiensis" (n.n.)) Cite, SAF (Sudáfrica)	AM 6040 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>de Klerk et al. 1997</i> ¿Alvarezsauróide basal? <i>Del Sasso & Maganuco 2011</i> ; <i>Chohiere et al. 2012</i> ; <i>Lee et al. 2014</i>	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 35 cm	2,5 kg
3	<i>Aniksosaurus darwini</i> CSta, SSA (Argentina)	MTD-PV 1/17 Edad indeterminada	Ulna incompleta - <i>Martinez & Novas 2006</i> Similar a <i>Nqwebasaurus</i> , ¿Alvarezsauróide? <i>Cau 2009</i>	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 80 cm	25 kg



Ornithomimosaurios similares a *Harpymimus* - Cuerpo ligero, pequeños dientes cónicos, cazadores de presas pequeñas, omnívoros o fitófagos

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Hexing qingyi</i> Cita, EAS (China)	JLUM-JZ07b1 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Jin et al. 2012</i> Su cabeza era grande para su tamaño	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 45 cm	4,5 kg
2	Sin nombre Cita, EAS (este de Rusia)	ZIN PH 1/13 ¿Subadulto?	Fémur - <i>Averianov et al. 2003</i> Previamente mencionado. <i>Nesov 1995</i>	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 57 cm	11 kg
3	<i>Shenzhousaurus orientalis</i> Cita, EAS (China)	NGMC 97-4-002 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Jin et al. 2003</i> Tenía menos dientes que <i>Pelecanimimus</i>	Longitud: 1,7 m Altura caderas: 60 cm	12 kg
4	<i>Kinnareemimus khonkaenensis</i> ("Ginnareemimus" [n.n.]) ("Kinareemimus" [n.n.]) Cita, CIM (Tailandia)	PW5A-110 Edad indeterminada	Metatarso incompleto - <i>Buffetaut et al. 2009</i> El dinosaurio más antiguo en presentar una condición arctometatarsal. Pudo ser un alvarezsauróide	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 64 cm	13 kg

5	<i>Pelecanimimus polyodon</i> Cita, OEU (España)	LH 7777 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Perez-Moreno et al. 1994</i> Es el terópodo con más piezas dentarias	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 70 cm	17 kg
6	<i>Harpymimus okladnikov</i> Cita, EAS (China)	IGM 100/29 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Barsbold & Perle 1984</i> No presenta la condición arctometatarsal como se consideraba. <i>Kobayashi & Barsbold 2005</i>	Longitud: 4,45 m Altura caderas: 1,6 m	215 kg



Ornithomimosaurios similares a *Garudimimus* - Cuerpos bastante gráciles, desdentados, cazadores de presas pequeñas, omnívoros o fitófagos

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	Indeterminado Cita, EAS (Inglaterra)	NHMUK PV R186 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Lydekker 1888</i> ¿Juvenil de <i>Valdoraptor oweni</i> ?	Longitud: 85 cm Altura caderas: 30 cm	2,2 kg
2	Sin nombre Cita, OEU (Inglaterra)	UOP-C002-2004 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Lydekker 1888</i> Semejante a ANG 12-1893. <i>Allain et al. 2014</i>	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 55 cm	19 kg
3	<i>Garudimimus brevipes</i> CSta, EAS (Mongolia)	GIN 100/13 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Barsbold 1961</i> La "cresta ósea" era un hueso roto. <i>Kobayashi 2004</i>	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 1,05 m	90 kg
4	Sin nombre Cita, OEU (Francia)	ANG 12-1893 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Allain et al. 2014</i> Similar a <i>Valdoraptor oweni</i>	Longitud: 3,6 m Altura caderas: 1,35 m	185 kg
5	<i>Valdoraptor oweni</i> Cita, OEU (Inglaterra)	BMNH R2559 Edad indeterminada	Metatarsos incompletos - <i>Lydekker 1889</i> Es un ornithomimosaurio. <i>Allain et al. 2014</i>	Longitud: 4,8 m Altura caderas: 1,8 m	435 kg
6	<i>Beishalong grandis</i> Cita, EAS (China)	FRDC-GS GJ (06) 01-18 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Makovicky et al. 2010</i> Era casi tan grande como <i>Gallimimus</i>	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,85 m	500 kg
7	Indeterminado Cita, EAS (China)	IVPP V12756 Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Shapiro et al. 2003</i> ¿ <i>Beishalong grandis</i> ?	Longitud: 5,1 m Altura caderas: 1,9 m	520 kg
8	" <i>Sanchusaurus</i> " (n.n.) " <i>Santysaurus</i> " (n.n.) Cita, EAS (Japón)	GMNH-PV-028 Edad indeterminada	Vértebra sacra - <i>Hasegawa, Kase & Nakajima 1984</i> Podría ser más afín a <i>Harpymimus</i> o a <i>Garudimimus</i>	Longitud: 5,9 m Altura caderas: 2,9 m	815 kg



Ornithomimosaurios similares a *Deinocheirus* - Cuerpos robustos, desdentados, omnívoros o fitófagos.

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Deinocheirus mirificus</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/127 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Lee et al. 2014</i> El terópodo más derivado en presentar una joroba	Longitud: 12 m Altura al lomo: 4,4 m	7 t
2	<i>Deinocheirus</i> sp. CSta, EAS (Mongolia)	Sin catalogar Edad indeterminada	¿Ulna? - <i>Suzuki et al. 2010</i> La pieza no fue descrita. Es demasiado grande como para que sea una ulna de <i>Deinocheirus</i> . Quizás pertenezca a otro grupo de dinosaurios o en realidad sea otro tipo de hueso largo. Es más reciente que <i>D. mirificus</i>	Longitud: ¿15,7 m? Altura al lomo: ¿5,7 m?	¿15,7 t?

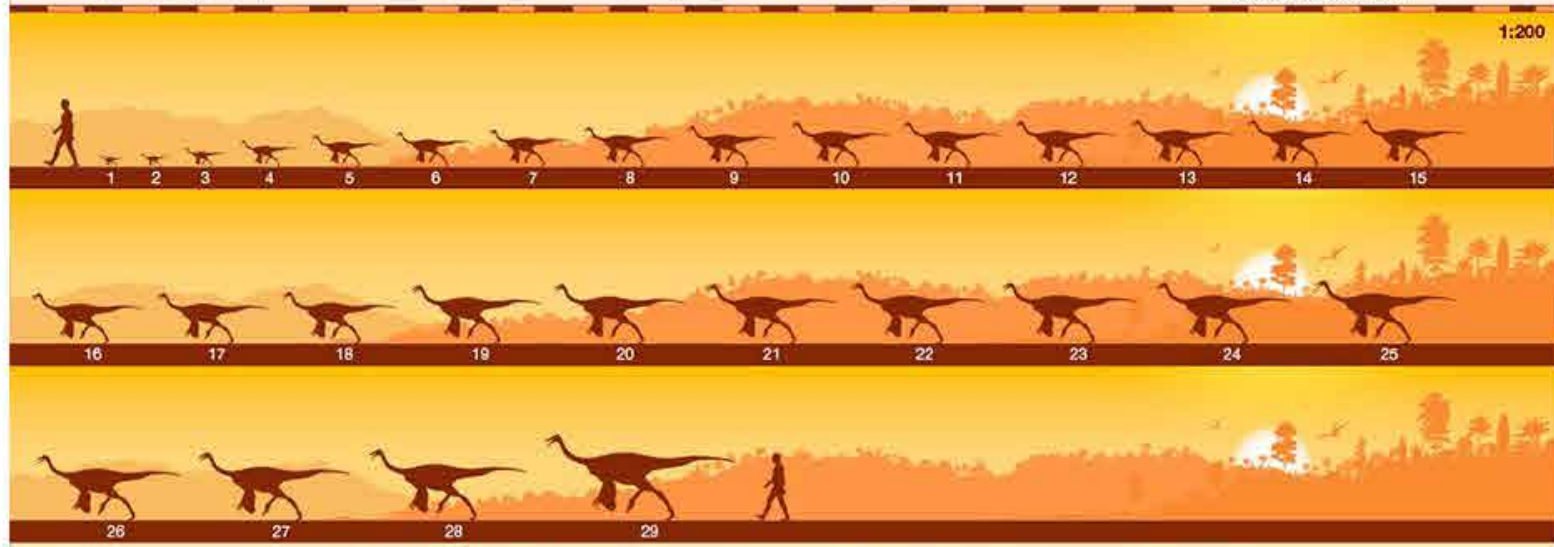


Ornithomimosaurios similares a *Ornithomimus* - Cuerpo ligero, dorso corto, desdentados, omnívoros o fitófagos

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	Indeterminado CSta, ENA (Delaware - EUA)	YPM PU 22416 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Baird 1986</i> Es más reciente que " <i>Coelosaurus</i> " <i>antiquus</i>	Longitud: 70 cm Altura caderas: 27 cm	1 kg
2	Sin nombre Cita, EAS (Nueva Zelanda)	GNS CD 579 Edad indeterminada	Falange manual - <i>Stiwell et al. 2006</i> Pieza similar a las de los ornithomimosaurios	Longitud: 80 cm Altura caderas: 30 cm	1,5 kg
3	Sin nombre CSta, ENA (Kazajistán)	ZIN PH 2/49 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Averianov 2007</i> Previamente mencionado por <i>Nesov 1995</i> .	Longitud: 1,15 m Altura caderas: 42 cm	4,5 kg
4	Sin nombre CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/987 Adulto	Cráneo parcial y vértebras - <i>Makovicky & Norell 1998</i> Se le consideraba un <i>Gallimimus</i> juvenil	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 60 cm	12 kg
5	Sin nombre CSta, EAS (China)	KLR07-62-136 Edad indeterminada	Miembro posterior y pelvis parcial - <i>Lu et al. 2009</i> Descritos en un reporte preliminar	Longitud: 1,95 m Altura caderas: 70 cm	20 kg
6	" <i>Grusimimus tsuru</i> " (n.n.) (cf. <i>Harpymimus</i>) ("Tsurumimus" [n.n.]) Cita, EAS (Mongolia)	GIN 960910KD Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Barsbold 1997</i> (no publicado) En una lista de especies. <i>Kobayashi 2004</i> .	Longitud: 2,15 m Altura caderas: 75 cm	27 kg
7	cf. <i>Ornithomimus</i> sp. CSta, ONA (México)	SEPCP 47/771 Edad indeterminada	Tibia - <i>Aguilón Martínez 2010</i> Aún sin publicar	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 80 cm	33 kg
8	Sin nombre CSta, ONA (Alaska)	UAMES 21402 Adulto	Metatarso - <i>Fiorillo & Gangloff 2003</i> Es el más norteño de los ornithomimosaurios	Longitud: 2,45 m Altura caderas: 90 cm	42 kg

LISTA TERÓPODA

9	Sin nombre CSta, NAF (Sudán)	Vb-716 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Werner 1994</i> Probable ornitomimosaurio africano	Longitud: 2,5 m Altura caderas: 90 cm	45 kg
10	" <i>Coelosaurus</i> " antiquus CSta, ENA (Nueva Jersey - EUA)	ANSP 9222 Adulto	Tibia - <i>Ledy 1865</i> El nombre ya estaba ocupado por Owen 1854	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 1 m	60 kg
11	cf. " <i>Coelosaurus</i> " antiquus CSta, ENA (Maryland - EUA)	USNM 256614 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Baird 1986</i> No es posible compararlo con <i>Coelosaurus</i>	Longitud: 2,85 m Altura caderas: 1 m	63 kg
12	<i>Olupalong heranensis</i> CSta, EAS (China)	HGM 41HIII-0106 Edad indeterminada	Metacarpo - <i>Xu et al. 2011</i> Se parece a los géneros norteamericanos	Longitud: 2,85 m Altura caderas: 1 m	63 kg
13	Indeterminado CSta, OAS (Kazajistán)	ZIN PH 40/49 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Averianov 2007</i> Reportados en Rozhdestvensky & Khozatsky 1967	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 1,05 m	67 kg
14	" <i>Saltillomimus rapidus</i> " (n.n.) CSta, ONA (México)	SEPCP 16/237 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Martinez 2014</i> Descrito en tesis. <i>Aguilón Martínez 2010</i>	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 1,05 m	68 kg
15	Sin nombre CSta, OC (Australia)	NMV P186168 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Benson et al. 2012</i> ¿No es un ornitomimosaurio? <i>Novas et al. 2013</i>	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 1,05 cm	70 kg
16	cf. " <i>Ornithomimus</i> " sp. CSta, ONA (Carolina del Norte - EUA)	ANSP 15319 Edad indeterminada	Falange incompleta - <i>Miller 1967</i> No es del género <i>Ornithomimus</i>	Longitud: 3,15 m Altura caderas: 1,1 m	85 kg
17	Sin nombre CSta, ONA (Utah - EUA)	Sin catalogar Edad indeterminada	Tibia - <i>Kirkland, Lucas & Estep 1998</i> Descripción pendiente	Longitud: 3,15 m Altura caderas: 1,1 m	85 kg
18	<i>Dromiceiomimus</i> sp. CSta, ONA (oeste de Canadá)	RTMP 81.22.25 Edad indeterminada	Pelvis - <i>Britt 1993</i> ¿ <i>Dromiceiomimus samuelli</i> o <i>S. brevitertius</i> ?	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 1,15 m	92 kg
19	Indeterminado CSta, EAS (China)	PMU 24712 Edad indeterminada	Vértebra cervical - <i>Poropat & Kear 2013</i> Probable ornitomimosaurio	Longitud: 3,6 m Altura caderas: 1,3 m	135 kg
20	<i>Dromiceiomimus brevitertius</i> (<i>Ornithomimus edmontonicus</i>) (<i>Struthiomimus curelli</i>) (<i>Struthiomimus ingens</i>) CSta, ONA (oeste de Canadá)	CMN 12228 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Russell 1972</i> El nombre <i>Dromiceiomimus brevitertius</i> es anterior a <i>Ornithomimus edmontonicus</i> , sin embargo se utiliza este último con más frecuencia	Longitud: 3,7 m Altura caderas: 1,3 m	140 kg
21	<i>Archaeornithomimus</i> cf. <i>asiaticus</i> CSta, OAS (Tayikistán)	PIIN 3041/2 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Alitanov et al. 2006; Ryan 1997</i> No es <i>Archaeornithomimus bissektensis</i>	Longitud: 3,7 m Altura caderas: 1,3 m	140 kg
22	<i>Sinornithomimus dongi</i> CSta, EAS (China)	IVPP-V11797-19 Adulto	Ulna y fémur - <i>Kobayashi & Lu 2003</i> Se conservaron varios en trampas naturales	Longitud: 3,75 m Altura caderas: 1,35 m	150 kg
23	Indeterminado CSta, OAS (Kirguistán)	ZIN PH 1/28 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>Averianov 2006</i> Más reciente que " <i>Archaeornithomimus</i> " <i>bissektensis</i>	Longitud: 3,75 m Altura caderas: 1,35 m	150 kg
24	" <i>Archaeornithomimus</i> " <i>bissektensis</i> (cf. <i>Dryptosaurus</i> sp.) (cf. <i>Gallimimus</i> sp.) CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PH 190/16 ¿Adulto?	Falange ungueal - <i>Sues & Averianov 2015</i> La especie se generó a partir del ejemplar juvenil CCMGE 479/12457. <i>Nesov 1985</i>	Longitud: 3,75 m Altura caderas: 1,35 m	150 kg
25	<i>Dromiceiomimus samuelli</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	CMN 12441 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Makovicky 1995</i> Es más reciente que <i>D. brevitertius</i>	Longitud: 3,95 m Altura caderas: 1,4 m	165 kg
26	Sin nombre CSta, EEU (Bulgaria)	NMN45 F-31436 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Mateus et al. 2013</i> El primer dinosaurio no aviano de Bulgaria	Longitud: 4,05 m Altura caderas: 1,45 m	185 kg
27	Indeterminado CSta, ONA (Misipi - EUA)	MMNS VP103 Adulto	Falange pedal - <i>Baird 1986</i> ¿Tiranosauroide? <i>Mortimer</i> *	Longitud: 4,25 m Altura caderas: 1,5 m	215 kg
28	<i>Anserimimus planinychus</i> CSta, EAS (China)	ZPAL MgD-I/65 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Bronowicz 2005</i> El ejemplar más grande está descrito en una tesis.	Longitud: 4,4 m Altura caderas: 1,55 m	245 kg
29	Indeterminado CSta, ENA (Georgia - EUA)	USA CCK-85-1-1 Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Schwimmer et al. 1993</i> El más grande ornitomimosaurio de Laramida	Longitud: 5,3 m Altura caderas: 1,9 m	415 kg

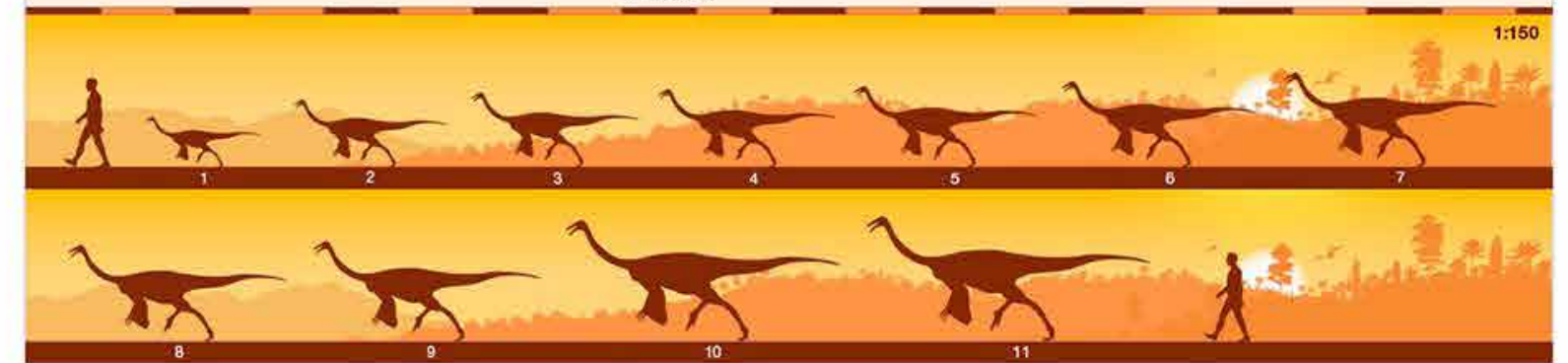


1:200

Ornitomimosaurios similares a *Gallimimus* - Cuerpo ligero, dorso corto, desdentados, omnívoros o fitófagos

1	<i>Ornithomimus velox</i> CSta, ONA (Colorado, Montana - EUA)	YPM 542 Edad indeterminada	Miembro posterior incompleto - <i>Marsh 1890</i> Se le atribuye el ejemplar AMNH 5884 de 4,9 m de largo y 200 kg de peso. <i>Osborn 1916</i>	Longitud: 2,45 m Altura caderas: 80 cm	22 kg
2	cf. <i>Struthiomimus altus</i> CSta, ONA (México)	BENC 1/2-0081 Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Torres-Rodríguez 2006</i> Género indeterminado. <i>Ramírez-Veloso et al. 2015</i>	Longitud: 3,25 m Altura caderas: 1,1 m	77 kg

3	" <i>Ornithomimus</i> " sp. CSta, ONA (Utah - EUA)	MNA PI.1762A Adulto	Esqueleto parcial - <i>DeCourten & Russell 1985</i> Era atribuido a <i>Ornithomimus velox</i>	Longitud: 3,6 m Altura caderas: 1,2 m	105 kg
4	<i>Tototimimus packardensis</i> CSta, ONA (México)	ERNO 8553 Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Serrano-Brañas et al. 2016</i> Su nombre significa "Imitador de aves". Algunas fuentes lo presentaron en el año 2015	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 1,25 m	125 kg
5	<i>Archaeornithomimus asiaticus</i> CSta, EAS (China)	AMNH 21787 Edad indeterminada	Vértebra cervical - <i>Smith & Galton 1990</i> Existen numerosos ejemplares más completos	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,3 m	140 kg
6	" <i>Gallimimus</i> " <i>mongoliensis</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 950818 Edad indeterminada	Dentario y esqueleto parcial - <i>Kobayashi & Barsbold 2006</i> No pertenece al género <i>Gallimimus</i>	Longitud: 4,1 m Altura caderas: 1,35 m	150 kg
7	<i>Struthiomimus altus</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	UCMZ 1980.1 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Nicholls & Russell 1981</i> El primer género en descubrirse completo	Longitud: 4,5 m Altura caderas: 1,5 m	210 kg
8	<i>Struthiomimus</i> sp. nov. CSta, ONA (oeste de Canadá)	AMNH 5257 Adulto	Mandíbula y dientes - <i>Longrich 2008</i> Nueva especie de <i>Struthiomimus</i>	Longitud: 4,6 m Altura caderas: 1,55 m	220 kg
9	<i>Struthiomimus</i> sp. CSta, ONA (oeste de Canadá)	RTMP 90.26.1 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Sereno 2001</i> Más reciente que <i>Struthiomimus altus</i>	Longitud: 4,8 m Altura caderas: 1,6 m	250 kg
10	<i>Struthiomimus sedens</i> CSta, ONA (Montana, Wyoming - EUA, oeste de Canadá)	BHI 1266 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Fatow 2001</i> Es el mayor de los ornitomimosaurios norteamericanos	Longitud: 5,8 m Altura caderas: 1,95 m	420 kg
11	<i>Gallimimus bullatus</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/11 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Osmólska et al. 1972</i> Su tamaño está en el límite máximo para mantener una carrera en óptimas condiciones	Longitud: 6 m Altura caderas: 2 m	500 kg



1:150

ALVAREZSAUROIDEA

Alvarezsauroides similares a *Haplocheirus* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	Sin nombre JM, EAS (China)	V15849 Edad indeterminada	Diente - <i>Han et al. 2011</i> Contemporáneo pero distinto a <i>Haplocheirus</i>	Longitud: 1,35 m Altura caderas: 40 cm	4 kg
2	<i>Haplocheirus sollers</i> JS, EAS (China)	IVPP V15988 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Choiniere et al. 2010</i> El más antiguo y primitivo de los alvarezsauroides	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 60 cm	15 kg



1:100

Alvarezsauroides similares a *Alvarezsaurus* - Cuerpo ligero, pelvis propúbica, omnívoros, insectívoros o fitófagos

1	<i>Ainashetzi cerropoliensis</i> CSta, SSA (Argentina)	MPCA-477 Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Makovicky et al. 2012</i> Más derivado que <i>Alvarezsaurus</i> .	Longitud: 70 cm Altura caderas: 25 cm	500 g
2	<i>Alvarezsaurus calvoi</i> CSta, SSA (Argentina)	MUCPv 54 Subadulto	Fémur - <i>Bonaparte 1991</i> Es el primer alvarezsaurio austral descubierto	Longitud: 1,05 m Altura caderas: 32 cm	1,7 kg
3	<i>Achillesaurus manazonel</i> CSta, SSA (Argentina)	MACN-PV-RN 1116 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Martínez & Vera 2007</i> Su tamaño era muy semejante a <i>Patagonykus puertal</i>	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 90 cm	30 kg
4	<i>Patagonykus puertal</i> CSta, SSA (Argentina)	PVPH 37 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Novas 1993</i> Es el primer alvarezsaurio grande descubierto	Longitud: 2,8 m Altura caderas: 90 cm	30 kg
5	<i>Bonapartenykus ultimus</i> CSta, SSA (Argentina)	MPCA 1290 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Agrolin et al. 2012</i> Era una hembra, pues contenía dos huevos en su interior	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 95 cm	34 kg

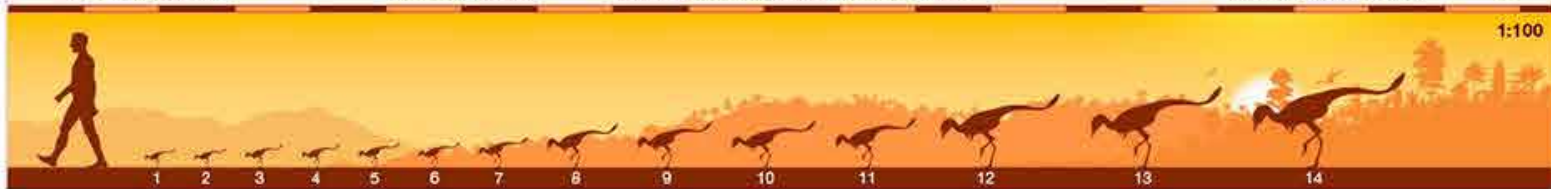


1:100

LISTA TERÓPODA

Alvarezsauroides similares a *Shuvuuia* - Cuerpo ligero, pelvis opistopúbica, omnívoros, insectívoros o fitófagos

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Parvicursor remotus</i> CSta, EAS (Mongolia)	PIN 4487/25 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Karhu & Rautian 1996</i> Es uno de los terópodos no avianos terrestres más pequeños	Longitud: 50 cm Altura caderas: 19 cm	185 g
2	Sin nombre CSta, EAS (China)	IVPP V20341 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Pittman et al. 2014</i> Muy próximo en tamaño a <i>Parvicursor remotus</i>	Longitud: 50 cm Altura caderas: 20 cm	205 g
3	<i>Parvicursor</i> sp. CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/120 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Suzuki et al. 2002</i> Otro ejemplar adulto IGM 100/99 se consideraba <i>Mononykus</i> . <i>Perle et al. 1993</i>	Longitud: 60 cm Altura caderas: 23 cm	340 g
4	<i>Albinykus baatar</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/3004 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Nesbitt et al. 2011</i> Tan solo con 2 años ya era un adulto viejo	Longitud: 60 cm Altura caderas: 23 cm	355 g
5	<i>Xixianykus zhangi</i> CSta, EAS (China)	XMDFEC V0011 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Xu et al. 2010</i> Es de los pocos alvarezsauroides con gastralias	Longitud: 65 cm Altura caderas: 25 cm	440 g
6	<i>Linhienykus monodactylus</i> CSta, EAS (China)	IVPP V17608 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Xu et al. 2011</i> Su mano era más atrofiada que las de otros alvarezsauroides	Longitud: 65 cm Altura caderas: 25 cm	440 g
7	<i>Ceratonykus oculatus</i> CSta, EAS (Mongolia)	MPC 100/24 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Allanov & Barsbold 2009</i> No se publicaron las medidas de varios huesos	Longitud: 75 cm Altura caderas: 30 cm	760 g
8	" <i>Ornithomimus</i> " <i>minutus</i> CSta, EEU (Colorado - EUA)	YPM 1049 Adulto	Metatarso incompleto - <i>Marsh 1892</i> El ejemplar se extravió	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 44 cm	2,3 kg
9	<i>Shuvuuia deserti</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/975 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Chlappe et al. 1998</i> El ejemplar IGM 100/1276 tiene un tamaño idéntico	Longitud: 1,15 m Altura caderas: 46 cm	2,7 kg
10	<i>Albertonykus borealis</i> CSta, ONA (pese de Canadá)	RTMP 2000.45.98 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Longrich & Currie 2009</i> Terópodo terrestre más pequeño de Norteamérica	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 48 cm	3 kg
11	<i>Mononykus olecranus</i> (<i>Mononychus olecranus</i>) CSta, EAS (Mongolia)	IGM N107/6 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Perle et al. 1993</i> Fue nombrado <i>Mononychus</i> , pero ya estaba ocupado	Longitud: 1,25 m Altura caderas: 50 cm	3,5 kg
12	Indeterminado CSta, EEU (Montana - EUA)	MOR 6622 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Andúza et al. 2013</i> Otros ejemplares en <i>Hutchinson & Chlappe 1998</i>	Longitud: 1,85 m Altura caderas: 75 cm	11,5 kg
13	<i>Heptasteornis andrewsi</i> (n.d.) CSta, EEU (Rumania)	BMNH A1528 Edad indeterminada	Tibiotarso incompleto - <i>Lambrecht 1929</i> Se consideraba otro tipo de terópodo hasta que se le reconoce como un alvarezsauroides. <i>Martin 1997; Nish & Dyke 2004</i>	Longitud: 2,05 m Altura caderas: 80 cm	15 kg
14	<i>Koel ghuvia</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/2011 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Turner, Nesbitt & Norell 2009</i> ¿Oviraptorosaurio avimimido? <i>Agnolin et al. 2012</i>	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 95 cm	24 kg



THERIZINOSAURIA

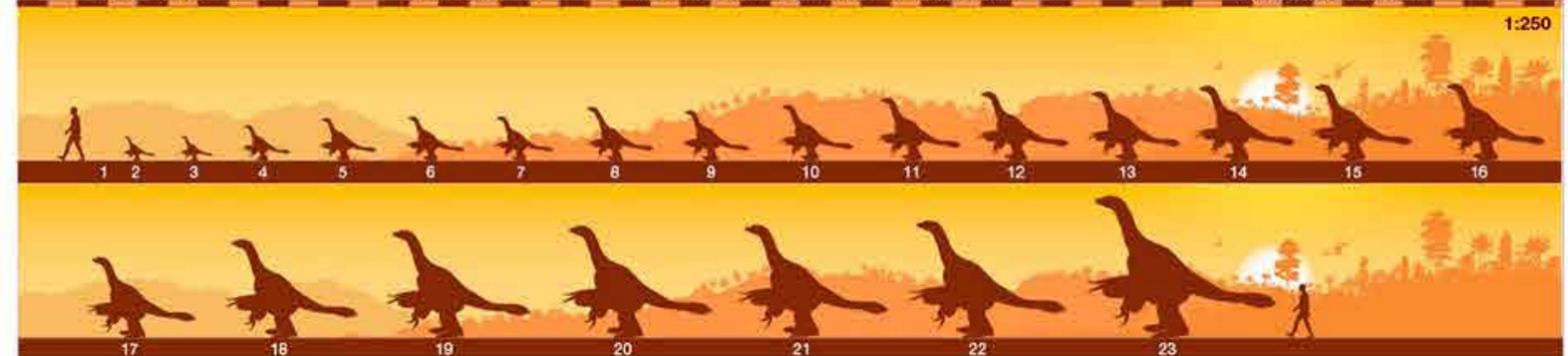
Tericinosaurios similares a *Falcarius* - Cuerpo relativamente ligero, omnívoros o fitófagos

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	Sin nombre Cita, NAF (Marruecos)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Spogneau-Russell et al. 1998</i> ¿Embrión de ornitópodo?	Longitud: 57 cm Altura caderas: 20,5 cm	860 g
2	<i>Jilanchangosaurus yixianensis</i> Cita, EAS (China)	41HIII-0308A Juvenil	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - <i>Pu et al. 2013</i> El segundo tericinosaurio en presentar filamentos	Longitud: 2,2 m Altura caderas: 50 cm	21 kg
3	<i>Eshanosaurus deguchilanus</i> ("Oshanosaurus youngi" [n.n.] JI, EAS (China)	V11579 Edad indeterminada	Mandíbula incompleta y dientes - <i>Xu Zhao & Clark 2001</i> ¿Tericinosaurio o saurópodo? <i>Barrett 2009; Mortimer*</i>	Longitud: 2,65 m Altura caderas: 60 cm	37 kg
4	<i>Thecocoelurus daviesi</i> (n.d.) Cita, OEU (Inglaterra)	BMNH R181 Edad indeterminada	Vértebra cervical - <i>Seeley 1888</i> ¿Ornithomimosauro? <i>Allan et al. 2014</i>	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 75 cm	70 kg
5	<i>Falcarius utahensis</i> Cita, ONA (Utah - EUA)	UMNH VP 14526 ¿Adulto?	Maxilar con dientes - <i>Kirkland et al. 2005</i> Uno de los más antiguos de Norteamérica	Longitud: 4 m Altura caderas: 95 cm	135 kg
6	Sin nombre Cita, ONA (Utah - EUA)	CEUM Adulto	Fémur - <i>Zanno 2008</i> Contemporáneo pero distinto a <i>Falcarius utahensis</i>	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1 m	160 kg



Tericinosaurios similares a *Beipiaosaurus* - Cuerpo robusto, omnívoros y/o fitófagos

1	Indeterminado CSta, EAS (China)	RAP 941D (CAGS-01-IG-1) Embrión	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Manning et al. 1997</i> ¿Tericinosaurio o tericinosaurio?	Longitud: 18 cm Altura caderas: 6,5 cm	27 g
2	<i>Inosaurus tedreftensis</i> (n.d.) Cita, NAF (Níger)	MNNHN Edad indeterminada	Vértebra y tibia incompleta - <i>Lapparent 1960</i> Pudo ser un tericinosaurio u otro tipo de terópodo	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 43 cm	13 kg
3	" <i>Dryptosaurus</i> " sp. ("Hypsibema" sp.) CSta, OAS (Uzbekistán)	N 725/12457 Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Nesov 1995</i> Se consideraba tiranosauroides o tadrosauroides	Longitud: 1,25 m Altura caderas: 45 cm	15 kg
4	<i>Beipiaosaurus inexpectus</i> Cita, EAS (China)	IVPP 11559 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - <i>Xu et al. 1999</i> La cola tenía un pigóstilo	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 65 cm	43 kg
5	<i>Inosaurus</i> sp. (n.d.) Cita, NAF (Níger)	MNNHN Edad indeterminada	Vértebra sacra - <i>Lapparent 1960</i> Es más reciente que <i>Inosaurus tedreftensis</i>	Longitud: 2 m Altura caderas: 75 cm	75 kg
6	Sin nombre CSta SAF (Sudán)	Vb-722 Adulto	Falange pedal - <i>Rauhut 1999</i> ¿Es un tericinosaurio?	Longitud: 2,25 m Altura caderas: 80 cm	80 kg
7	Sin nombre CSta OAS (Kazajistán)	ZIN PH 35/49 Edad indeterminada	Diente - <i>Averianov 2007</i> ¿Tericinosaurio o tericinosaurio?	Longitud: 2,25 m Altura caderas: 80 cm	80 kg
8	<i>Neimongosaurus yangi</i> CSta, EAS (China)	LH V0001 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Seeley 1888</i> Su cuello era proporcionalmente más largo	Longitud: 2,7 m Altura caderas: 90 cm	115 kg
9	<i>Martharaptor greenriverensis</i> Cita, ONA (Utah - EUA)	UMNH VP 21400 Juvenil	Esqueleto parcial - <i>Sender et al. 2012</i> ¿Oviraptorosaurio? <i>Cau*</i>	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 1 m	122 kg
10	<i>Erlansaurus bellamanus</i> CSta, EAS (China)	LH V0002 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Xu et al. 2002</i> Contemporáneo de <i>Neimongosaurus</i>	Longitud: 2,85 m Altura caderas: 1,05 m	165 kg
11	" <i>Kuszholia</i> " sp. CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PH 775/16 Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Sues & Averianov 2015</i> Más reciente que N 725/12457	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 1,15 m	235 kg
12	cf. <i>Neimongosaurus</i> ("Tarbosaurus" sp.) CSta, OAS (Kazajistán)	N 601/12457 Adulto	Fémur - <i>Averianov 2007</i> Se consideraba tiranosauroides. <i>Nesov 1995</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 1,3 m	315 kg
13	Sin nombre CSta, OC (Australia)	WAM 90.10.2 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Long 1992</i> ¿Tericinosaurio u otro tipo distinto de terópodo?	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 1,3 m	315 kg
14	<i>Aixasaurus eiesitalensis</i> Cita, EAS (China)	IVPP 88402a Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Russell & Dong 1994</i> Aixa es el nombre de la región	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 1,35 m	400 kg
15	" <i>Inosaurus</i> " sp. (n.d.) CSta, NAF (Egipto)	IPHG 1912 VIII 63c Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Stromer 1934</i> Es más de 3 veces el tamaño de <i>I. tedreftensis</i>	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,35 m	420 kg
16	Indeterminado CSta, EAS (China)	AMNH 6368 Edad indeterminada	Húmero y falanges - <i>Gilmore 1933</i> Se consideraba huesos de <i>Alectrosaurus</i> . <i>Perle 1979</i>	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,4 m	420 kg
17	Indeterminado CSta, OAS (Kazajistán)	PIN 2229/19 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Rozhdestvensky 1964</i> Otros ejemplares por <i>Suslov, 1982; Averianov 2007</i>	Longitud: 4,1 m Altura caderas: 1,5 m	500 kg
18	" <i>Nanshulongosaurus</i> " <i>bohlini</i> Cita, EAS (China)	IVPP V 11116 Edad indeterminada	Mandíbula - <i>Dong & Yu 1997</i> No es del género " <i>Nanshulongosaurus</i> "	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,8 m	900 kg
19	<i>Enigmosaurus mongoliensis</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/84 Adulto	Vértebra cervical - <i>Barsbold & Perle 1980 en Barsbold 1983</i> ¿Tericinosaurio o tericinosaurio? <i>Zanno 2010</i>	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,8 m	900 kg
20	" <i>Chilantalsaurus</i> " <i>zhezhangensis</i> CSta, EAS (China)	ZHM V.001 Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Dong 1979</i> Es un 77 % del tamaño de PIN 551-483. <i>Mortimer*</i>	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 2 m	1,2 t
21	" <i>Tiantalosaurus sifengensis</i> " (n.n.) Cita, EAS (China)	Sin catalogar Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Dong, Chen & Jiang 2007</i> No ha sido descrito formalmente. <i>Qian 2007, 2011</i>	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 2 m	1,2 t
22	" <i>Therizinosaurus</i> " sp. Cita, EAS (este de Rusia)	ZIN PH 2/13 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Dmitriev 1960</i> Reconocido como tericinosaurio por <i>Nesov en 1995</i>	Longitud: 5,7 m Altura caderas: 2,05 m	1,3 t
23	Indeterminado CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/84 Edad indeterminada	¿Fémur? - <i>Zanno 2008</i> Catalogado con las mismas siglas de <i>Enigmosaurus</i>	Longitud: 7,2 m Altura caderas: 2,6 m	2,7 t



Tericinosaurios similares a *Nothronychus* - Cuerpo muy robusto, omnívoros y/o fitófagos

1	<i>Erlikosaurus</i> sp. CSta SSA (China)	Sin catalogar Edad indeterminada	Vértebra caudales - <i>Curie & Eberth 1993; Mader & Bradley 1969</i> Más antiguo que <i>Erlikosaurus andrewsi</i>	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 80 cm	85 kg
2	<i>Erlikosaurus andrewsi</i> CSta, OEU (China)	IGM 100/111 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Perle en Barsbold and Perle 1980</i> El cráneo mejor conservado de los tericinosaurios	Longitud: 3,55 m Altura caderas: 1,25 m	280 kg
3	Sin nombre CSta ASE (Japón)	Sin catalogar Adulto	Dientes - <i>Ikegami 2002</i> ¿Tericinosaurio?	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 1,3 m	345 kg

LISTA TERÓPODA

4	<i>Nothronychus mckinleyi</i> CSta, ONA (Nuevo México - EUA)	AZMNH P-2117 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Smith 2015</i> Es la especie tipo del género	Longitud: 4,85 m Altura caderas: 1,7 m	700 kg
5	<i>Nanshungsaurus brevispinus</i> CSta, EAS (China)	IVPP V4731 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Dong 1979</i> Tiene una pelvis muy extraña	Longitud: 4,9 m Altura caderas: 1,7 m	730 kg
6	<i>Nothronychus graffami</i> CSta, ONA (Utah - EUA)	UMNH VP 16420 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Zanno et al. 2009</i> De los materiales más completos conocidos	Longitud: 5 m Altura caderas: 1,75 m	785 kg
7	cf. <i>Erikkosaurus</i> sp. CSta, ONA (peste de Canadá)	CMN 12349 Edad indeterminada	Frontal - <i>Sues 1978</i> Referido como <i>Erikkosaurus</i> por Ryan & Russell en el 2001	Longitud: 5,5 m Altura caderas: 1,95 m	1,1 t
8	<i>Suzhousaurus megatheroides</i> CSta, EAS (China)	FRDC-GSJB-2004-001 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Zanno et al. 2009</i> ¿Pudo ser del Cretácico superior tardío? <i>Currie & Eberth 1993</i>	Longitud: 5,8 m Altura caderas: 2,1 m	1,4 t
9	<i>Segnosaurus gaibinensis</i> CSta SSA (Mongolia)	IGM 100/82 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Perle 1979</i> ¿Dataría del Cretácico superior tardío? <i>Currie & Eberth 1993</i>	Longitud: 6,9 m Altura caderas: 2,4 m	2 t
10	<i>Therizinosaurus cheloniformis</i> CSta SSA (Mongolia)	IGM 100/15 Adulto	Escapulocoracoides y brazos - <i>Barsbold 1976</i> Sus enormes uñas se consideraban partes de la concha de una tortuga gigantesca. <i>Máhev 1954</i>	Longitud: 9 m Altura caderas: 3,1 m	4,5 t



OVIRAPTOSAURIA

Oviraptorosaurios similares a <i>Protarchaeopteryx</i> - Cuerpo ligero, omnívoros o fitófagos					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	Sin nombre Cita, OEU (Inglaterra)	BEXHM: 2008.14.1 ¿Subadulto?	Vértebra cervical - <i>Naish & Sweetman 2011</i> ¿No era un oviraptorosaurio? <i>Headlen*</i>	Longitud: 45 cm Altura caderas: 25 cm	420 g
2	<i>Protarchaeopteryx robusta</i> Cita, EAS (China)	NGMC 2125 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Ji & Ji 1997</i> Al inicio se le consideraba afín a <i>Archaeopteryx</i>	Longitud: 75 cm Altura caderas: 40 cm	1,8 kg
3	<i>Ningyuansaurus wangi</i> Cita, EAS (China)	Sin catalogar Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Ji, Lu, Wei & Wang 2012</i> No es seguro que sea un oviraptorosaurio. <i>Mortimer*</i>	Longitud: 80 cm Altura caderas: 43 cm	2,3 kg
4	<i>Incisivosaurus gauthieri</i> Cita, EAS (China)	IVPP V13326 Edad indeterminada	Cráneo y vértebra cervical incompleta - <i>Xu et al. 2002</i> Tenía más dientes que <i>Protarchaeopteryx</i>	Longitud: 1 m Altura caderas: 55 cm	4,6 kg
5	Indeterminado Cita, OC (Australia)	NMV P186302 Edad indeterminada	Vértebra dorsal - <i>Britt 1993</i> ¿Oviraptorosaurio o troodontido? <i>Currie et al. 1996; Benson et al. 2012</i>	Longitud: 1,15 m Altura caderas: 64 cm	7,5 kg



Oviraptorosaurios similares a <i>Caudipteryx</i> - Cuerpo ligero, omnívoros o fitófagos					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	cf. <i>Similicaudipteryx yixianensis</i> Cita, EAS (China)	STM4-1 Juvenil	Esqueleto parcial - <i>Xu, Zheng & Yu 2010</i> Es más reciente que <i>Similicaudipteryx yixianensis</i>	Longitud: 27 cm Altura caderas: 10 cm	105 g
2	<i>Caudipteryx</i> sp. Cita, EAS (China)	BPM 0001 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Zhou et al. 2000</i> Especie aún sin nombrar	Longitud: 75 cm Altura caderas: 43 cm	2 kg
3	<i>Caudipteryx zhoui</i> Cita, EAS (China)	NGMC 97-9-A Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Ji et al. 1998</i> IVPP V11819 es similar. <i>Erickson et al. 2009</i>	Longitud: 78 cm Altura caderas: 44 cm	2,2 kg
4	<i>Caudipteryx dongi</i> Cita, EAS (China)	IVPP V 12344 Edad indeterminada	Vértebra y tibia incompleta - <i>Zhou & Wang 2000</i> ¿ <i>Caudipteryx zhoui</i> ? <i>Mortimer*</i>	Longitud: 80 cm Altura caderas: 45 cm	2,3 kg
5	<i>Similicaudipteryx yixianensis</i> Cita, EAS (China)	IVPP V12556 Adulto	Esqueleto parcial y plumas - <i>He, Wang & Zhou 2008</i> Con algunos caracteres similares a los cenagnátidos	Longitud: 1,15 m Altura caderas: 65 cm	6,7 kg
6	<i>Luoyangia iludianensis</i> CSta, EAS (China)	41HIII-00011 Edad indeterminada	Dentario - <i>Lu, Xu, Jiang, Jia, Li, Yuan, Zhang & Ji 2009</i> Es el más reciente de los caudipterígidos	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 70 cm	8,5 kg



Oviraptorosaurios similares a <i>Avimimus</i> - Cuerpo relativamente ligero, omnívoros y/o fitófagos					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Avimimus</i> sp. CSta, EAS (China)	AMNH 6570 Edad indeterminada	Fibula - <i>Chlappe et al. 2002; Ryan et al. 2001</i> Es más antiguo que <i>Avimimus portentosus</i>	Longitud: 1,45 m Altura caderas: 75 cm	13 kg
2	<i>Avimimus portentosus</i> CSta, EAS (Mongolia)	PIN 3907/5 Edad indeterminada	Pelvis parcial - <i>Kurzanov 1967</i> Fue de los primeros en los que se reconoció la existencia de plumas de forma indirecta	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 77 cm	15 kg



Oviraptorosaurios similares a <i>Gigantoraptor</i> - Cuerpo ligero, omnívoros o fitófagos					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Caenagnathasia</i> sp. CSta, EAS (China)	IVPP V 20377 Edad indeterminada	Mandíbula parcial - <i>Yao et al. 2015</i> Más reciente que <i>Caenagnathasia martinsoni</i>	Longitud: 38 cm Altura caderas: 14 cm	230 g
2	<i>Microvenator celer</i> ("Megadontosaurus ferox" [n.n.]) Cita, ONA (Montana - EUA)	AMNH 3041 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Ostrom 1970</i> Un diente grande YPM 5366 se consideró del ejemplar, pero es de <i>Deinonychus antirrhopus</i>	Longitud: 90 cm Altura caderas: 35 cm	3 kg
3	Indeterminado Cita, EAS (Japón)	SBEI 167 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Manabe & Barrett 2000</i> ¿Tericinosauro o oviraptorosaurio?	Altura total: 1 m Altura caderas: 42 cm	7 kg
4	<i>Caenagnathasia martinsoni</i> CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4603 Edad indeterminada	Vértebra cervical - <i>Sues & Averianov 2015</i> ¿ <i>Kuzholla mengi</i> ? <i>Mortimer*</i>	Altura total: 1,1 m Altura caderas: 45 cm	5,5 kg
5	<i>Leptorhynchus</i> sp. CSta SSA (Montana - EUA)	MOR 1107 Edad indeterminada	Mandíbula incompleta - <i>Varricchio 2001</i> ¿" <i>Elmisaurus</i> " <i>elegans</i> ?	Altura total: 1,25 m Altura caderas: 50 cm	7 kg
6	Sin nombre CSta, NAF (Sudán)	Vb-839 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Rauhut 1999</i> Gara similar a <i>Chirottenotes</i>	Altura total: 1,5 m Altura caderas: 60 cm	13 kg
7	<i>Leptorhynchus gaddissi</i> CSta, ONA (Texas - EUA)	TMM 45920-1 Edad indeterminada	Mandíbula incompleta - <i>Longrich et al. 2013</i> El nombre de género lo ocupa una planta. <i>Lessing 1832</i>	Altura total: 1,75 m Altura caderas: 70 cm	19 kg
8	<i>Kuzholla mengi</i> CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO Edad indeterminada	Vértebra sacra - <i>Nessov 1992</i> Se consideraba un ave	Altura total: 1,95 m Altura caderas: 77 cm	26 kg
9	cf. " <i>Elmisaurus</i> " <i>elegans</i> CSta, ONA (Montana - EUA)	NS.31996.114H Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Buckley 2002</i> Es más reciente que " <i>Elmisaurus</i> " <i>elegans</i>	Altura total: 2 m Altura caderas: 80 cm	29 kg
10	<i>Leptorhynchus elegans</i> (<i>Caenagnathus stembergi</i>) (<i>Macrophalangia elegans</i>) CSta, ONA (oeste de Canadá, Montana - EUA)	RTMP 2001.12.12 Edad indeterminada	Metatarsos incompletos - <i>Parks 1933</i> Ese ejemplar se describe como <i>Chirottenotes pergracilis</i> pero quizás sea " <i>Elmisaurus</i> " <i>elegans</i> . <i>Funston & Currie 2014; Mortimer*</i>	Altura total: 2,1 m Altura caderas: 82 cm	32 kg
11	<i>Elmisaurus rarus</i> CSta, EAS (Mongolia)	ZPAL MgD-1 Edad indeterminada	Metacarpos y falanges - <i>Osmolska 1981</i> El género que representa a los elmisaurinos	Altura total: 2,2 m Altura caderas: 93 cm	40 kg
12	cf. <i>Elmisaurus elegans</i> CSta, ONA (Montana - EUA)	NS.31996.114H Edad indeterminada	Metatarso incompleto - <i>Buckley 2002</i> ¿ <i>Elmisaurus elegans</i> ?	Altura total: 2,4 m Altura caderas: 95 cm	50 kg
13	<i>Chirottenotes</i> sp. CSta, ONA (Texas - EUA)	UTEP B38 L-3 Edad indeterminada	Fémur - <i>Longrich, Barnes, Clark & Millar 2013</i> ¿ <i>Leptorhynchus gaddissi</i> ? <i>Mortimer*</i>	Altura total: 2,55 m Altura caderas: 1 m	60 kg
14	Indeterminado Cita, NSA (norte de Brasil)	SMNS 58023 ¿Subadulto?	Vértebra sacra - <i>Frey & Martill 1995</i> Pudiera no ser un oviraptorosaurio	Altura total: 4,35 m Altura caderas: 1,7 m	300 kg
15	<i>Gigantoraptor erlianensis</i> CSta, EAS (China)	LH V0011 Subadulto	Mandíbula y esqueleto parcial - <i>Xu et al. 2007</i> Es enorme comparado con otros Oviraptorosaurios	Longitud: 8 m Altura caderas: 3,2 m	2 t
16	cf. <i>Gigantoraptor</i> CSta, EAS (Mongolia)	MPC-D 107/17 Adulto	Mandíbula incompleta - <i>Xu et al. 2007</i> Se sospecha que es un ejemplar de <i>Gigantoraptor erlianensis</i>	Longitud: 8,9 m Altura caderas: 3,5 m	2,7 t



Oviraptorosaurios similares a <i>Anzu</i> - Cuerpo ligero, omnívoros y/o fitófagos					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	Indeterminado Cita, EAS (Wyoming - EUA)	UCMP 143274 Neonato	Cráneo incompleto - <i>Stidman 1998</i> Se consideraba ave psitaciforme	Longitud: 22 cm Altura caderas: 8,5 cm	60 g
2	Indeterminado Cita, OC (Australia)	NMV P186386 Edad indeterminada	Mandíbula incompleta Posiblemente no era un oviraptorosaurio	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 75 cm	29 kg
3	<i>Ojoraptorsaurus boerei</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	SMP VP-1458 Edad indeterminada	Pubis incompleto - <i>Sullivan et al. 2011</i> Procede de la Formación Ojo Alamo	Longitud: 2,5 m Altura caderas: 1 m	38 kg
4	" <i>Caenagnathus</i> sp." CSta, ONA (oeste de Canadá)	CMN 8504 Edad indeterminada	Vértebra torácica y caudales - <i>Gilmore 1924</i> Ver más: <i>Currie et al. 1994</i>	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 1,05 m	40 kg
5	<i>Chirottenotes pergracilis</i> (<i>Macrophalangia canadensis</i>) (<i>Caenagnathus collinsi</i>) ("Steneodactylus pergracilis" [n.n.]) CSta, ONA (oeste de Canadá)	RTMP 79.14.499 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Currie & Russell 1988</i> Al principio se consideraron sus restos de grandes aves mesozoicas. <i>Sternberg 1940</i>	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 1,05 m	40 kg



LISTA TERÓPODA

6	<i>Hagnyphus giganteus</i> CStA, ONA (Utah - EUA)	UMNH VP 12765 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Zanno & Sampson 2005 Metacarpos más cortos y robustos	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 1,2 m	110 kg
7	cf. <i>Chirostenotes pergracilis</i> CStA, ONA (oeste de Canadá)	CMN 957 Edad indeterminada	Metatarso - Russell 1984 Es más reciente que <i>Chirostenotes pergracilis</i>	Longitud: 3,1 m Altura caderas: 1,25 m	130 kg
8	<i>Epichirostenotes curriei</i> CStA, ONA (oeste de Canadá)	ROM 43250 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - Sullivan et al. 2011 ¿ <i>Chirostenotes pergracilis</i> ? Mortimer*	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 1,3 m	145 kg
9	cf. <i>Anzu</i> sp. CStA, ONA (oeste de Canadá)	CMN 346 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Bell et al. 2015 Más norteño que <i>Anzu willei</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 1,45 m	195 kg
10	<i>Anzu willei</i> (cf. <i>Chirostenotes</i>) CStA, ONA (Dakota norte, Dakota Sur, Montana - EUA)	MRF 319 Edad indeterminada	Frontal - Lamanna, Sues, Schachner & Lyson 2014 El segundo oviraptorosaurio más grande conocido	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 1,55 m	240 kg



Oviraptorosaurios indeterminados - Cuerpo ligero, omnívoros o fitófagos.

1	<i>Yulong mini</i> CStA, EAS (China)	HGM 41HIII-0107 Juvenil 1 año	Cráneo y esqueleto parcial - Lu et al. 2013 Se encontró con otros ejemplares aún menores	Longitud: 50 cm Altura caderas: 21 cm	525 g
2	<i>Oviraptor</i> sp. CStA, EAS (Mongolia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Fanti et al. 2012 Jensen 2008 lo nombra como <i>Oviraptor</i> sp.	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 85 cm	21 kg
3	<i>Nomingia gobiensis</i> CStA, EAS (China)	IGM 100/119 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Barsbold et al. 2000 Listado por error como GIN 940824, Mortimer*	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 85 cm	32 kg
4	Indeterminado CStA, EAS (China)	NMNS-VPDI- NO-2002-0901 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Sato et al. 2005 Con un par de huevos dentro (<i>Macroolithus</i>)	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 1,35 m	125 kg



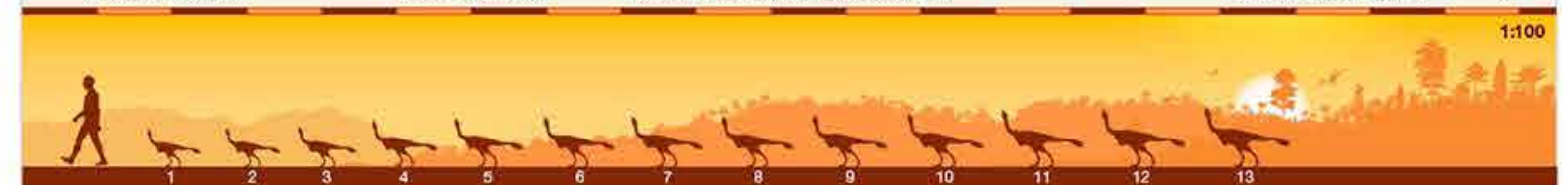
Oviraptorosaurios similares a *Citipati* - Cuerpo ligero, brazos largos y delgados, omnívoros y/o fitófago

1	<i>Banji long</i> CStA, EAS (China)	IVPP V16896 Juvenil	Cráneo y mandíbula - Xu & Han 2010 Tenía unas estrías únicas en la cresta nasal	Longitud: 70 cm Altura caderas: 30 cm	1,25 kg
2	cf. <i>Oviraptor philoceratops</i> CStA, EAS (Mongolia)	IVPP V9608 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Dong & Currie 1996 ¿ <i>Oviraptor philoceratops</i> o <i>Citipati osmolskae</i> ?	Longitud: 1,7 m Altura caderas: 70 cm	17 kg
3	<i>Wulatelong gobiensis</i> CStA, EAS (China)	IVPP V18409 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - Xu et al. 2013 Sería un miembro de esta subfamilia. Cau	Longitud: 1,85 m Altura caderas: 75 cm	21 kg
4	<i>Oviraptor philoceratops</i> ("Fenestrosaurus philoceratops" [n.n.] CStA, EAS (Mongolia)	AMNH 6517 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Osborn 1924 Otro cráneo atribuido era de <i>Citipati</i>	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 75 cm	22 kg
5	<i>Oviraptor</i> sp. CStA, EAS (Mongolia)	PMO X678 (UALVP 49394 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Bell et al. 2015 Mongolia 72 mill similar a <i>Citipati</i>	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 82 cm	30 kg
6	<i>Rinchenia mongoliensis</i> CStA, EAS (Mongolia)	GI 100/32A Edad indeterminada	Frontal - Osmolska, Currie & Barsbold 2004 El género "Rinchenia" fue creado por Barsbold en 1997	Longitud: 2,2 m Altura caderas: 90 cm	36 kg
7	<i>Citipati</i> sp. nov. CStA, EAS (Mongolia)	IGM 100/42 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Barsbold 1981 Contemporáneo de <i>Citipati osmolskae</i>	Longitud: 2,25 m Altura caderas: 90 cm	38 kg
8	<i>Huanansaurus ganzhouensis</i> CStA, EAS (China)	HGM41HIII-0443 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Lu et al. 2015 Convivió con otros cinco géneros de oviraptorosaurios	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 1,05 m	60 kg
9	<i>Nankangia jiangxiensis</i> CStA, EAS (China)	GMNH F10003 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Lu et al. 2013 Parece ser muy grande para ser un <i>Wulatelong</i>	Longitud: 2,75 m Altura caderas: 1,1 m	69 kg
10	<i>Citipati osmolskae</i> (<i>Oviraptor</i> sp.) CStA, EAS (Mongolia)	IGM 100/1004 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Webster 1996 El mayor ejemplar se conoce como "Big Auntie".	Longitud: 2,9 m Altura caderas: 1,15 m	83 kg



Oviraptorosaurios similares a *Nemegtomaia* - Cuerpo ligero, brazos relativamente cortos y gruesos, omnívoros y/o fitófagos

1	Sin nombre CStA, EAS (China)	K2-1 Edad indeterminada	Vértebra cervical y torácica - Lu 2005 ¿ <i>Ganzhousaurus nankangensis</i> ? Wang et al. 2013	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 47 cm	8,5 kg
2	<i>Khaan mckennai</i> = cf. <i>Ingenia</i> CStA, EAS (Mongolia)	IGM 100/973 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Clark et al. 2001 Se le consideraba cf. <i>Ingenia</i> . Dashzveg et al. 1995	Longitud: 1,25 m Altura caderas: 49 cm	9,5 kg
3	<i>Machairasaurus leptonychus</i> CStA, EAS (China)	IVPP V15980 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Longrich et al. 2010 Sus garras son muy alargadas	Longitud: 1,3 m Altura caderas: 50 cm	10 kg
4	<i>Nemegtomaia barsboldi</i> (<i>Nemegtia barsboldi</i>) CStA, EAS (Mongolia)	IGM 100/2112 Edad indeterminada	Frontal - Lu et al. 2005 El nombre original estaba ya ocupado. Lu et al. 2004	Longitud: 1,45 m Altura caderas: 55 cm	15 kg
5	<i>Jiangxisaurus ganzhouensis</i> CStA, EAS (China)	HGM41HIII0421 Subadulto	Esqueleto parcial - Bell et al. 2015 ¿Similar a <i>Heyuannia</i> ?	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 58 cm	18 kg
6	" <i>Ajancingenia yanshini</i> " ("Ingenia yanshini") CStA, EAS (Mongolia)	IGM 100/30 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Barsbold 1981 El cambio de nombre tuvo un problema polémico	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 60 cm	20 kg
7	<i>Heyuannia huangi</i> CStA, EAS (China)	HYMV1-1 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Lu 2002 Se conocen huevos asociados. Du & Huang 2001	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 60 cm	20 kg
8	<i>Shanyangosaurus niupangouensis</i> (n.d.) CStA, EAS (China)	NWUV 1111 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Xue et al. 1996 ¿Similar a <i>Ajancingenia</i> ? Mortimer*	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 60 cm	20 kg
9	<i>Ganzhousaurus nankangensis</i> CStA, EAS (China)	SDM 20090302 Edad indeterminada	Mandíbula y esqueleto parcial - Wang & Xu 2012 ¿Oviraptorosáurido o cenagnátido?	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 63 cm	23 kg
10	Sin nombre CStA, EAS (China)	IVPP 18409 Edad indeterminada	Frontal - Xu et al. En prensa Aún sin describir	Longitud: 1,7 m Altura caderas: 65 cm	24 kg
11	<i>Shixingia oblita</i> CStA, EAS (China)	BPV-112 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Lu & Zhang 2005 ¿Oviraptorosáurido? Maryanska, Osmolska & Wolsan 2002	Altura total: 1,8 m Altura caderas: 69 cm	30 kg
12	<i>Conchoraptor gracilis</i> CStA, EAS (Mongolia)	IGM 100/21 Edad indeterminada	Mandíbula - Barsbold 1976 La pieza antecede diez años a la creación del género <i>Conchoraptor</i> . Barsbold 1986	Longitud: 1,85 m Altura caderas: 70 cm	32 kg
13	cf. <i>Machairasaurus</i> sp. CStA, EAS (Mongolia)	IVPP V9608 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Dong & Currie 1996 Identificado por Varicchio & Barta en el 2015	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 72 cm	35 kg



PARAVES

Paravianos similares a *Epidexipteryx* - Planeadores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas o insectívoros

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Epidendrosaurus ningchengensis</i> JM, EAS (China)	IVPP V12653 Juvenil	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - Zhang et al. 2002 Su cola era larga a diferencia de <i>Epidexipteryx</i>	Longitud: 13 cm Altura caderas: 5 cm	6,7 g
2	<i>Scansoriopteryx hellmanni</i> CStA, EAS (China)	CAGS02-IG-gausa-1/ DM 607 Juvenil	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - Czerkas & Yuan 2002 Más reciente que <i>Epidendrosaurus</i> . Wang et al. 2005	Longitud: 13 cm Altura caderas: 5 cm	6,8 g
3	<i>Epidexipteryx hui</i> JM, EAS (China)	IVPP V15471 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - Zhang et al. 2008 Sus dientes estaban dirigidos hacia adelante	Longitud: 25 cm Altura caderas: 14 cm	220 g
4	Yi qi JM, EAS (China)	STM 31-2 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - Xu et al. 2015 Presenta un hueso "estiliforme" único en la mano	Longitud: 33 cm Altura caderas: 19 cm	520 g

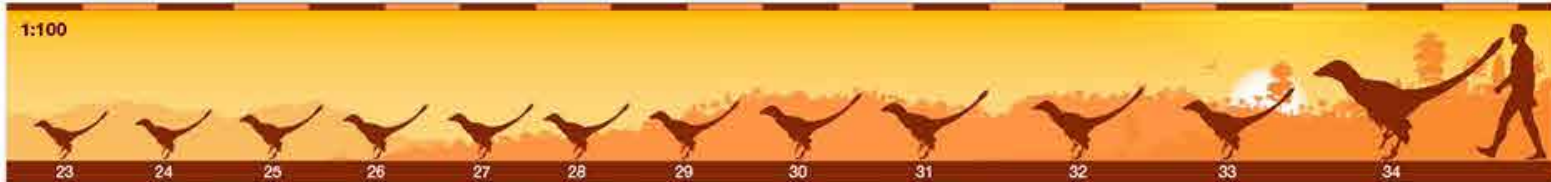


Paravianos indeterminados - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	<i>Pedopenna daohugouensis</i> JM, EAS (China)	IVPP V12721 Edad indeterminada	Miembro posterior parcial y filamentos - Xu et al. 2005 ¿Parave basal o dromeosáurido?	Longitud: 68 cm Altura caderas: 25 cm	590 g
2	<i>Yixianosaurus longimanus</i> CStA, EAS (China)	IVPP V12638 ¿Adulto?	Fragmentos y filamentos. Xu & Wang 2003 ¿Dromeosáurido o troodontido? Dececchi et al. 2012	Longitud: 76 cm Altura caderas: 28 cm	815 g
3	<i>Bradycneme draculae</i> (n.d.) CStA, EEU (Rumania)	BMNH A1588 Edad indeterminada	Tibiotarso incompleto - Lambrecht 1929 ¿Dromeosáurido o troodontido? Paul 1988; Osmolska & Barsbold 1990; Le Loeuff et al. 1992	Longitud: 1,4 m Altura caderas: 52 cm	5,1 kg

4	Sin nombre CSta OEU (Suecia)	LO 12095t Edad indeterminada	Tibia incompleta - <i>Poropat et al. 2015</i> La estructura interna es semejante a la de los terópodos cercanos a las aves	Longitud: 2,7 m Altura caderas: 95 cm	37 kg
					
<p>Paravianos similares a Mahakala - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas</p>					
1	<i>Mahakala omnogovae</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/1033 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Turner et al. 2007</i> Se encontró con otros ejemplares aún menores	Longitud: 77 cm Altura caderas: 25 cm	450 g
					
<p>Paravianos similares a Unenlagia - Cuerpo ligero, piscívoros o cazadores de presas pequeñas</p>					
1	Sin nombre CSta, NSA (Colombia)	UCMP 39649b Edad indeterminada	Diente - <i>Ezura 2009</i> ¿Unenlagino?	Longitud: 65 cm Altura caderas: 20 cm	480 gr
2	Sin nombre CSte, NSA (norte de Brasil)	MPM 011 Adulto	Vértebra torácica - <i>Cau et al. 2012</i> Es el unenlagino más pequeño	Longitud: 80 cm Altura caderas: 24 cm	850 gr
3	<i>Pamparaptor micros</i> CSte, SSA (Argentina)	MUCPv-1163 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Porfiri et al. 2011</i> Probable unenlagino	Longitud: 1,15 m Altura caderas: 35 cm	2,6 kg
4	<i>Buitreraptor gonzalezorum</i> CSte, SSA (Argentina)	MPCA 245 A1 ¿Adulto?	Diente - <i>Gianechini et al. 2011</i> La pieza es mayor a la del holotipo subadulto MPCA 245. <i>Cerda & Gianechini 2015</i>	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 45 cm	5,5 kg
5	Indeterminado Cita, Oc (Australia)	NMV P186302 Edad indeterminada	Vértebra torácica - <i>Currie et al. 1996</i> Se consideraba un oviraptorosaurio. <i>Agnolin et al. 2010</i>	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 50 cm	7,5 kg
6	Sin nombre CSta, NSA (norte de Brasil)	DGM 930-R Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Delcourt & Grillo 2014</i> Maniraptora, puede ser un unenlagino	Longitud: 2,35 m Altura caderas: 72 cm	22 kg
7	<i>Neuquenraptor argentinus</i> ("Araucanoraptor argentinus" (n.n.)) CSte, SSA (Argentina)	MCF PVPH 77 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Novas & Pol 2005</i> ¿Unenlagia? <i>Makovicky et al. 2005</i>	Longitud: 2,7 m Altura caderas: 82 cm	33 kg
8	Sin nombre CSta, NSA (norte de Brasil)	CPPLIP-659 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Novas, Ribeiro & Carvalho 2005</i> ¿Unenlagino?	Longitud: 3 m Altura caderas: 90 cm	45 kg
9	Sin nombre CSta, AN (Antártida)	Sin catalogar Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Case et al. 2007</i> Encontrado en la isla James Ross	Longitud: 3,1 m Altura caderas: 92 cm	46 kg
10	<i>Unenlagia comahuensis</i> CSte, SSA (Argentina)	MCF PVPH 78 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Novas & Puerta 1997</i> Es el primer unenlagino reconocido	Longitud: 3,4 m Altura caderas: 1,05 m	67 kg
11	Sin nombre Cita, SSA (Argentina)	MPEF-PV 1158 Edad indeterminada	Diente - <i>Ritch et al. 1998</i> Diente similar a <i>Troodon formosus</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 1,05 m	68 kg
12	<i>Unenlagia paynemil</i> CSte, SSA (Argentina)	MUCPv-343 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Calvo, Porfiri & Kellner 2004</i> Contemporáneo de <i>Unenlagia comahuensis</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 1,1 m	75 kg
13	<i>Austroraptor cabazal</i> CSta, SSA (Argentina)	MML-195 ¿Adulto?	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Novas et al. 2009</i> ¿Troodontídeo? <i>Cau?</i>	Longitud: 6,2 m Altura caderas: 1,5 m	340 kg
					
<p>Paravianos similares a Richardoestesia - Cuerpo ligero, piscívoros o cazadores de presas pequeñas</p>					
1	<i>Richardoestesia cf. gilmorei</i> JM, OEU (Inglaterra)	GLRCM G.50823 Edad indeterminada	Diente - <i>Metcalf & Walker 1994</i> Es el más antiguo, no es distinguible de <i>R. gilmorei</i>	Longitud: 38 cm Altura caderas: 10 cm	100 g
2	<i>cf. Richardoestesia</i> CSta, OEU (España)	HUE-10050 Edad indeterminada	Diente - <i>Ortega et al. 2015</i> Mencionado en el 2009. <i>Ortega et al. 2009</i>	Longitud: 43 cm Altura caderas: 12 cm	117 g
3	<i>Richardoestesia cf. Isosceles</i> JS, EAS (Portugal)	IPFUB GUI D 118/155 Edad indeterminada	Diente - <i>Zinke 1998</i> El más antiguo de los <i>R. cf. Isosceles</i>	Longitud: 45 cm Altura caderas: 12,5 cm	138 g
4	<i>Richardoestesia cf. Isosceles</i> CSta, ONA (Texas - EUA)	LSUMG Edad indeterminada	Diente - <i>Sankey et al. 2005</i> Más reciente que SMU 73779	Longitud: 52 cm Altura caderas: 14 cm	200 g

5	<i>Richardoestesia cf. gilmorei</i> CSta, ONA (Texas - EUA)	LSUMG V-6237 Edad indeterminada	Diente incompleto - <i>Sankey 2001</i> Probable <i>Richardoestesia gilmorei</i>	Longitud: 57 cm Altura caderas: 15,5 cm	270 g
6	<i>Richardoestesia cf. Isosceles</i> Cita, ONA (Utah - EUA)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Garrison et al. 2007</i> El segundo más antiguo en Norteamérica	Longitud: 62 cm Altura caderas: 17 cm	340 g
7	<i>Richardoestesia cf. Isosceles</i> <i>Richardoestesia cf. Isosceles</i>	SMU 73779 Edad indeterminada	Diente - <i>Lee 1995</i> Especie nueva	Longitud: 64 cm Altura caderas: 17,5 cm	380 g
8	<i>Richardoestesia cf. gilmorei</i> JS, OEU (Portugal)	ML 939 Edad indeterminada	Diente - <i>Hendrickx & Mateus 2014</i> Semejante a <i>R. gilmorei</i>	Longitud: 64 cm Altura caderas: 17,5 cm	380 g
9	<i>Richardoestesia sp.</i> CSta, OEU (Hungria)	V.2000.3 Edad indeterminada	Diente - <i>Ósi et al. 2003</i> Es más antiguo que <i>Pneumatraptor fodori</i>	Longitud: 67 cm Altura caderas: 18,5 cm	550 g
10	<i>Richardoestesia cf. Isosceles</i> Cita, OEU (España)	IPFUB Uña Th Edad indeterminada	Diente - <i>Rauhut & Zinke 1995</i> Serración diferente. <i>Mortimer*</i>	Longitud: 74 cm Altura caderas: 20 cm	740 g
11	<i>cf. Richardoestesia sp.</i> Cita, OEU (Inglaterra)	IWCMS 2002.II Edad indeterminada	Diente - <i>Sweetman 2007</i> Material aún inédito	Longitud: 74 cm Altura caderas: 20 cm	740 g
12	<i>Richardoestesia sp.</i> JM, EEU (Rusia europea)	PIN 4767/5 Edad indeterminada	Diente - <i>Novikov, Lebedev & Aifanov 1998</i> Similar a <i>Richardoestesia</i> . <i>Aifanov & Sennikov 2001</i>	Longitud: 75 cm Altura caderas: 21 cm	790 g
13	<i>Richardoestesia cf. Isosceles</i> CSte, ONA (Nuevo México - EUA)	NMMNH P-32753 Edad indeterminada	Diente - <i>Williamson & Brusate 2014</i> Es una especie nueva	Longitud: 84 cm Altura caderas: 23 cm	1 kg
14	<i>cf. Richardoestesia sp.</i> CSta, ONA (Nuevo México - EUA)	NMMNH P Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Williamson & Brusate 2014</i> Más reciente que NMMNH P-32753	Longitud: 88 cm Altura caderas: 24 cm	1,2 kg
15	<i>cf. Richardoestesia sp.</i> (<i>Richardoestesia sp.</i>) CSte, ONA (México)	SEPCC 47/777 Edad indeterminada	Diente - <i>Agullón-Martínez 2010</i> Descrito en tesis	Longitud: 90 cm Altura caderas: 24,5 cm	1,3 kg
16	<i>Richardoestesia cf. gilmorei</i> CSta, OEU (Francia)	VIC 17 Edad indeterminada	Diente - <i>Buffetaut, Marandat & Sige 1986</i> Muy similar a <i>R. gilmorei</i>	Longitud: 90 cm Altura caderas: 24,5 cm	1,3 kg
17	Sin nombre Cita, OEU (Francia)	CHEM 0.2.119 Edad indeterminada	Diente - <i>Pouech, Mazin & Billo-Bruyat 2006</i> Más antiguo que <i>R. cf. gilmorei</i> VIC 17	Longitud: 92 cm Altura caderas: 25 cm	1,4 kg
18	aff. <i>Richardoestesia sp.</i> Cita, OEU (España)	CAN1 949 Edad indeterminada	Diente - <i>Alonso 2013</i> Contemporáneo de IPFUB Uña Th Coll.	Longitud: 1 m Altura caderas: 27 cm	1,7 kg
19	<i>cf. Richardoestesia gilmorei</i> CSta, ONA (Wyoming - EUA)	AMNH5545.2 Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Longrich 2008</i> El <i>R. gilmorei</i> más reciente.	Longitud: 1,03 m Altura caderas: 28 cm	1,9 kg
20	<i>Richardoestesia cf. gilmorei</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	RTMP Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Baszio 1997</i> Posible especie nueva.	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 30 cm	2 kg
21	<i>Richardoestesia cf. Isosceles</i> CSte, ONA (Montana, Dakota Sur - EUA)	UCMP186840 Edad indeterminada	Diente - <i>Longrich 2008</i> Otro de tamaño similar es UCMP213975	Longitud: 1,13 m Altura caderas: 30,5 cm	2,3 kg
22	<i>cf. Richardoestesia gilmorei</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Ryan & Russell 2001</i> Contemporáneo a <i>Hesperonychus elizabethae</i>	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 33 cm	2,9 kg
23	<i>cf. Richardoestesia gilmorei</i> CSte, ONA (Utah - EUA)	UMNH VP 24115 Edad indeterminada	Diente - <i>Eaton et al. 2014</i> Más antiguo que <i>Richardoestesia gilmorei</i>	Longitud: 1,29 m Altura caderas: 35 cm	3,7 kg
24	<i>Richardoestesia sp.</i> CSta, OEU (España)	IPS 18.372 Edad indeterminada	Diente - <i>Prieto-Marquez et al. 2000</i> Es más reciente que IPFUB Uña Th	Longitud: 1,34 m Altura caderas: 36,5 cm	4,2 kg
25	<i>Richardoestesia cf. Isosceles</i> CSte, ONA (Wyoming - EUA)	AMNH5382.2 Edad indeterminada	Diente - <i>Longrich 2008</i> El más reciente de los <i>R. Isosceles</i>	Longitud: 1,47 m Altura caderas: 40 cm	5,5 kg
26	<i>Richardoestesia Isosceles</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Farlow et al. 1991</i> Son muy similares a los dientes del cocodrilo <i>Doratodon</i> . <i>Company et al. 2005</i>	Longitud: 1,48 m Altura caderas: 40 cm	5,7 kg
27	<i>cf. Richardoestesia Isosceles</i> CSte, ONA (Utah - EUA)	UALVP48343 Edad indeterminada	Diente - <i>Larson 2008</i> Antigüedad entre el Santoniense-Campaniense	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 41 cm	6 kg
28	<i>Richardoestesia cf. Isosceles</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	nmckno23b Edad indeterminada	Diente - <i>Farlow et al. 1991</i> Difere significativamente de <i>R. gilmorei</i>	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 41 cm	6 kg
29	<i>cf. Richardoestesia gilmorei</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	LSUMG 489:6237 Edad indeterminada	Diente - <i>Baszio 1997</i> Es más reciente que <i>R. gilmorei</i>	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 43 cm	7 kg
30	<i>cf. Richardoestesia gilmorei</i> CSta, ONA (Montana - EUA)	UCMP123543 Edad indeterminada	Diente - <i>Sankey 2008</i> El mayor diente atribuido a <i>Richardoestesia gilmorei</i>	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 49 cm	10 kg
31	<i>cf. Richardoestesia sp.</i> CSta, ONA (México)	IHNFG-0537 Edad indeterminada	Diente - <i>Carbot-Chanona & Rivera-Silva 2011</i> El el más sureño del género. <i>Ramírez-Velasco & Hernández-Rivera 2015</i>	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 51 cm	12 kg
32	<i>Richardoestesia asiatica</i> (<i>Asiamericana asiatica</i>) CSte, OAS (Uzbekistán)	N 460/12457 Edad indeterminada	Diente - <i>Nesov 1995</i> Sinónimo de <i>Richardoestesia</i> . <i>Ryan 1997; Sues & Averlanov 2013</i>	Longitud: 1,95 m Altura caderas: 53 cm	13 kg
33	<i>Richardoestesia sp.</i> Cita, EAS (este de Rusia)	ZIN PH10/13 Edad indeterminada	Diente - <i>Averlanov, Starkov & Skutschas 2003</i> ¿Similar a <i>Sinornithosaurus?</i> <i>Mortimer*</i>	Longitud: 1,95 m Altura caderas: 53 cm	13 kg
34	<i>Richardoestesia gilmorei</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	P83452 Edad indeterminada	Dentario y dientes - <i>Farlow et al. 1991</i> El ejemplar CMN 343 en una mandíbula incompleta con dientes. <i>Gilmore 1924</i>	Longitud: 3,3 m Altura caderas: 90 cm	63 kg
					



Paravianos similares a *Microraptor* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	Sin nombre <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V22530 ¿Subadulto?	Esqueleto parcial - <i>Pittman et al. 2015</i> A pesar de su tamaño era un subadulto o adulto	Longitud: 46 cm Altura caderas: 12,5 cm	175 g
2	<i>Velociraptor</i> sp. <i>CSta, OAS (Kazajistán)</i>	ZIN PH 34/49 Edad indeterminada	Maxilar incompleto y lagrimal - <i>Averianov 2007</i> Probable Microraptorino. <i>Mortimer*</i>	Longitud: 66 cm Altura caderas: 18 cm	490 g
3	<i>Pneumatopterus fodori</i> <i>CSta, EEU (Hungría)</i>	MTM PAL 2011.18 Adulto	Tibiotarso - <i>Osi & Buffetaut 2011</i> Es mayor que el holotipo adulto MTM V.2008.38.1.	Longitud: 67 cm Altura caderas: 18 cm	510 g
4	Indeterminado <i>Cita, EAS (Mongolia)</i>	ISMD-VP09 Edad indeterminada	Dientes y fragmentos - <i>Prieto-Marquez et al. 2011</i> Más antiguo que <i>Shanag ashile</i>	Longitud: 74 cm Altura caderas: 20 cm	720 g
5	<i>Sinornithosaurus</i> sp. <i>Cita, EAS (China)</i>	NGMC 91 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Ji et al. 2001</i> Pudo ser un género distinto	Longitud: 75 cm Altura caderas: 20,5 cm	770 g
6	<i>Shanag ashile</i> <i>Cita, EAS (Mongolia)</i>	IGM 100/1119 Edad indeterminada	Cráneo incompleto y dientes - <i>Turner et al. 2007</i> Hay dientes en otras localidades. <i>Kurochkin 1988</i>	Longitud: 84 cm Altura caderas: 23 cm	1 kg
7	<i>Microraptor zhaolanus</i> ("Archaeoraptor laoningensis" [n.n.] (<i>Cryptovolans pauli</i>) (<i>Microraptor gui</i>) (<i>Microraptor hanqingi</i>) (<i>Sinornithosaurus</i> sp.) <i>Cita, EAS (China)</i>	LVH 0026 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Lu et al. 2013</i> Las tres especies de <i>Microraptor</i> pueden ser sinónimos. <i>Senter et al. 2004; Senter 2007; Turner et al. 2012; Fei et al. 2014</i>	Longitud: 95 cm Altura caderas: 26 cm	1,45 kg
8	<i>Graciliraptor lujatunensis</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V13474 Edad indeterminada	Maxilar y esqueleto parcial - <i>Xu & Wang 2004</i> ¿ <i>Microraptor</i> ? <i>Turner et al. 2012</i>	Longitud: 1,05 m Altura caderas: 28 cm	2 kg
9	<i>Sinornithosaurus millenii</i> (<i>Sinornithosaurus haolana</i>) ("Sinavisaurus" [n.n.] <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V12811 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - <i>Xu et al. 1999</i> Junto con <i>Microraptor</i> , es el microraptorino mejor conocido	Longitud: 1,18 m Altura caderas: 32 cm	2,9 kg
10	<i>Changyuraptor yangi</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	HG B016 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y filamentos - <i>Han et al. 2014</i> Sus plumas caudales eran muy largas	Longitud: 1,22 m Altura caderas: 33 cm	3,2 kg
11	<i>Hesperonychus elizabethae</i> <i>CSta, ONA (oeste de Canadá)</i>	RTMP 1983.67.7 Edad indeterminada	Falange pedal - <i>Longrich & Currie 2009</i> Es uno de los terópodos no aviaianos más pequeños de Norteamérica	Longitud: 1,27 m Altura caderas: 35 cm	3,6 kg
12	<i>Zhenyuanlong suni</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	JPM-0008 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Lu & Brusatte 2015</i> Con brazos cortos como <i>Tianyuraptor ostromi</i>	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 42 cm	6,4 kg
13	<i>Tianyuraptor ostromi</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	STM1-3 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Zheng et al. 2010</i> ¿ <i>Microraptorino</i> ?	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 43 cm	7,1 kg
14	"Julleraptor" (n.n.) <i>CSta, ONA (oeste de Canadá)</i>	ROM Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial ¿Inédito, similar a <i>Bambiraptor</i> o <i>Sauromitholestino</i> ?	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 43 cm	7,1 kg
15	<i>Bambiraptor feinbergi</i> (<i>Bambiraptor feinbergorum</i>) (<i>Velociraptor</i> sp.) ("Linsterosaurus" [n.n.] <i>CSta, ONA (Montana - EUA)</i>	FIP 002-136 Adulto	Huesos largos y vértebras - <i>Burnham 2004</i> ¿ <i>Sauromitholestino</i> o <i>Microraptorino</i> ?	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 49 cm	10 kg
16	<i>Palaeopteryx thompsoni</i> <i>JS, ONA (Colorado - EUA)</i>	BYU 2022 Edad indeterminada	Radio - <i>Jensen 1981; Jensen & Padian 1989</i> Similar a <i>Microraptor</i> . <i>Mortimer*</i>	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 51 cm	11,5 kg

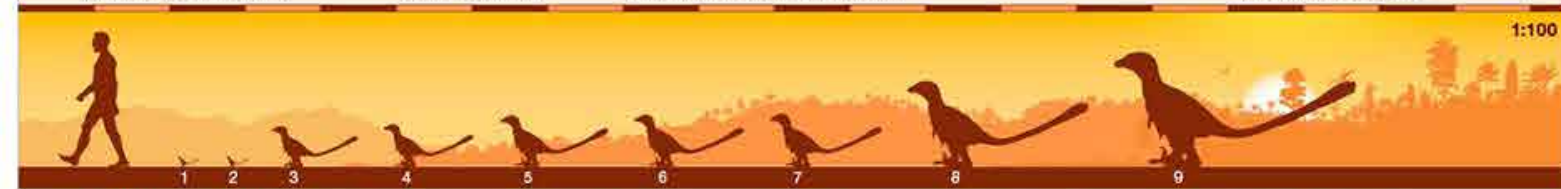


EUDROMAEOSAURIA

Eudromaeosaurios indeterminados - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas o grandes

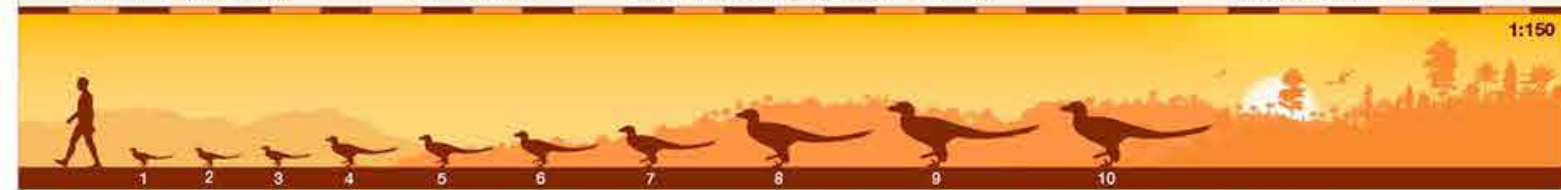
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Archaeornithoides deinosauroiscus</i> <i>CSta, EAS (Mongolia)</i>	ZPAL MgD-II/29 Juvenil	Diente - <i>Ezbanowski & Wellnhofer 1992</i> <i>Dromaeosaurio</i> o <i>troodontido</i> . <i>Chkape et al. 1996</i>	Longitud: 50 cm Altura caderas: 9,6 cm	90 g
2	Sin nombre <i>Cita, NAF (Maruecos)</i>	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Sigogneau-Russel et al. 1998</i> Pieza de neonato o embrión	Longitud: 52 cm Altura caderas: 10 cm	98 g
3	" <i>Dromaeosaurus</i> " <i>gracillis</i> ("Coelurus" <i>gracillis</i>) <i>Cita, ENA (Maryland - EUA)</i>	USNM 8176 Edad indeterminada	Diente - <i>Lull 1911</i> Material atribuido, el holotipo es una falange ungueal USNM 4973. <i>Mersh 1888</i>	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 38 cm	7 kg

4	<i>Ornithodesmus cluniculus</i> <i>Cita, OEU (Inglaterra)</i>	BMNH R187 Edad indeterminada	Sacro - <i>Seeley 1887</i> ¿ <i>Dromaeosaurio</i> ? <i>Nash 2011</i>	Longitud: 1,25 m Altura caderas: 40 cm	8 kg
5	" <i>Kitadansaurus</i> " (n.n.) <i>Cita, EAS (Japón)</i>	FPDM-V98081115 Edad indeterminada	Húmero - <i>Currie & Azuma 2006</i> Existe un esqueleto sin describir	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 48 cm	13 kg
6	Indeterminado <i>CSta, NAF (Maruecos)</i>	M-ZA-017 Edad indeterminada	Diente - <i>Ariot et al. 2004</i> Pudo no ser <i>dromaeosaurio</i>	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 50 cm	14 kg
7	Sin nombre <i>CSta, NSA (norte de Brasil)</i>	UFMA 1.20.194-2 Edad indeterminada	Diente - <i>Elias, Bertini & Medeiros 2007</i> ¿ <i>Velociraptorino</i> o <i>abelisaurio</i> ?	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 50 cm	15 kg
8	" <i>Megalosaurus</i> " <i>lonzeensis</i> ("Ornithomimidorum lonzeensis" [n.n.] <i>CSta, OEU (Bélgica)</i>	ALMNH 2001.1 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Dollo 1903</i> ¿ <i>Noasaurio</i> o <i>dromaeosaurio</i> ? <i>Mortimer*</i>	Longitud: 2,5 m Altura caderas: 85 cm	60 kg
9	Sin nombre <i>Cita, ONA (Washington, EUA)</i>	Sin catalogar Edad indeterminada	Vértebra caudal - <i>Thornett 1959; Kranz 2003</i> ¿ <i>Dromaeosaurino</i> o <i>velociraptorino</i> ?	Longitud: 3,4 m Altura caderas: 1,1 m	145 kg



Eudromaeosaurios similares a *Sauromitholestes* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas o grandes

1	<i>Sauromitholestes</i> sp. <i>CSta, ONA (oeste de Canadá)</i>	UA KUA Edad indeterminada	Diente - <i>Baszio 1997</i> Es más antiguo que <i>Sauromitholestes langstoni</i>	Longitud: 1,05 m Altura caderas: 29 cm	2,3 kg
2	cf. <i>Sauromitholestes</i> sp. <i>CSta, ENA (Alabama - EUA)</i>	ALMNH 2001.1 Edad indeterminada	Diente - <i>Kierman & Schwimmer 2004</i> El único reporte del este de Norteamérica	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 30 cm	2,6 kg
3	cf. <i>Sauromitholestes</i> sp. <i>CSta, ONA (Nuevo México - EUA)</i>	NMMNH P-25054 Edad indeterminada	Diente - <i>Williamson & Brusatte 2014</i> Es más antiguo que SMP VP-1901	Longitud: 1,15 m Altura caderas: 32 cm	3,2 kg
4	cf. <i>Sauromitholestes</i> sp. <i>CSta, EEU (Rumania)</i>	MSNM V 5589 Edad indeterminada	Frontal incompleto - <i>Weishampel & Jianu 2011</i> ¿Similar a <i>Balaur bondoc</i> o <i>sauromitholestino</i> ?	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 45 cm	9 kg
5	<i>Sauromitholestes</i> sp. <i>CSta, ONA (México)</i>	SEPCP 9/624 Edad indeterminada	Diente - <i>Agullón-Martínez 2010</i> Probable especie nueva. <i>Torres-Rodríguez 2006</i>	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 47 cm	10,5 kg
6	<i>Sauromitholestes</i> sp. <i>CSta, ONA (Nuevo México - EUA)</i>	UNM FKK-0 14 Edad indeterminada	Diente - <i>Lehman 1998</i> Entre los más recientes de los <i>Sauromitholestes</i>	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 52 cm	15 kg
7	<i>Sauromitholestes sullivanii</i> <i>CSta, ONA (Nuevo México - EUA)</i>	SMP VP-1901 Edad indeterminada	Diente - <i>Sullivan 2006</i> Eran asignados a " <i>Sauromitholestes</i> " <i>robustus</i>	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 65 cm	31 kg
8	<i>Sauromitholestes langstoni</i> (<i>Laelaps explanatus</i>) (<i>Laelaps laevifrons</i>) (<i>Dromaeosaurus</i> sp.) (<i>Velociraptor</i> sp.) <i>CSta, ONA (oeste de Canadá, Montana - EUA)</i>	RTMP 95.92.16 ¿Adulto?	Diente - <i>Fanti et al. 2014</i> Existen ejemplares más completos como RTMP 74.10.5, RTMP 88.121.39 o MOR 660. <i>Sues 1976; Currie, Rigby & Sloan 1990; Britt, 1993</i>	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 85 cm	65 kg
9	<i>Sauromitholestes</i> cf. <i>langstoni</i> <i>CSta, ONA (Texas - EUA)</i>	LSUMG Edad indeterminada	Diente - <i>Rowe et al. 1992; Sankey 2001</i> Es más antiguo que <i>Sauromitholestes langstoni</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 95 cm	87 kg
10	<i>Sauromitholestes</i> sp. <i>CSta, ONA (Montana - EUA)</i>	UNM FKK-0 14 Edad indeterminada	Diente - <i>Sankey 2008</i> Entre los más recientes de los <i>Sauromitholestes</i>	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 95 cm	87 kg

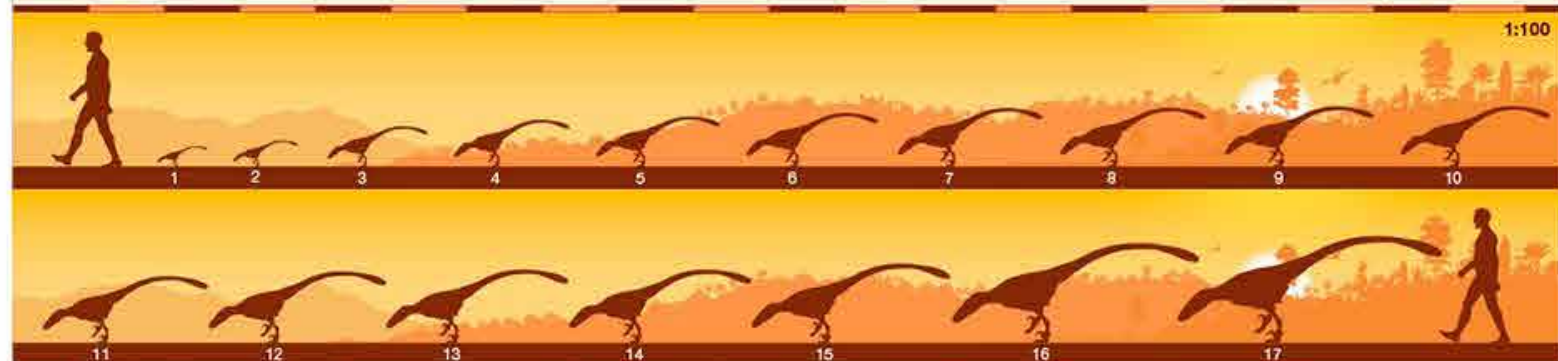


Eudromaeosaurios similares a *Deinonychus* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas o grandes

1	Sin nombre <i>JS, EEU (Portugal)</i>	IPFUB GUI D Edad indeterminada	Diente - <i>Zirke 1998</i> ¿ <i>Velociraptorino</i> ?	Longitud: 70 cm Altura caderas: 20 cm	865 g
2	Sin nombre <i>CSta, NAF (Maruecos)</i>	M-ZA-014 ¿Joven?	Diente - <i>Ariot et al. 2004</i> Por su tamaño quizás fue un juvenil	Longitud: 95 cm Altura caderas: 25 cm	1,8 kg
3	cf. <i>Deinonychus antilophus</i> <i>Cita, ENA (Maryland - EUA)</i>	USNM Coll. Edad indeterminada	Diente - <i>Lipka 1998</i> No es seguro que sea <i>Deinonychus antilophus</i>	Longitud: 1,45 m Altura caderas: 40 cm	6,7 kg
4	Sin nombre <i>JS, ENA (Utah)</i>	BYUVP 9605 Edad indeterminada	Diente - <i>Britt 1991; Chure, Madsen & Britt 1993</i> ¿ <i>Microraptorino</i> ?	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 45 cm	10,5 kg
5	" <i>Deinonychus</i> " sp. <i>CSta, ONA (Wyoming - EUA)</i>	UCMP 186891 Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Ostrom 1969</i> ¿ <i>Velociraptorino</i> o <i>Dromaeosaurino</i> ? <i>Mortimer*</i>	Longitud: 1,75 m Altura caderas: 48 cm	14 kg
6	Sin nombre <i>Cita, OEU (España)</i>	- Edad indeterminada	Diente - <i>Rauhut & Zinke 1995</i> Se considera <i>velociraptorino</i> . <i>Rauhut 2002</i>	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 53 cm	16 kg
7	Indeterminado <i>CSta, OEU (España)</i>	- Edad indeterminada	Diente - <i>Torices et al. 2008</i> Es más reciente que M-MR 79-8	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 57 cm	21 kg
8	Sin nombre <i>JS, OEU (Alemania)</i>	DFMMh/FV 658 Edad indeterminada	Diente - <i>Lutbe, Richter & Knötschke 2009</i> El <i>velociraptorino</i> más antiguo de Europa	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 57 cm	21 kg
9	Sin nombre <i>JM, EEU (Rusia europea)</i>	PIN 4767/6 Edad indeterminada	Diente - <i>Alifanov & Sennikov 2001</i> ¿El más antiguo de los <i>dromaeosaurios</i> ?	Longitud: 2,15 m Altura caderas: 60 cm	22 kg

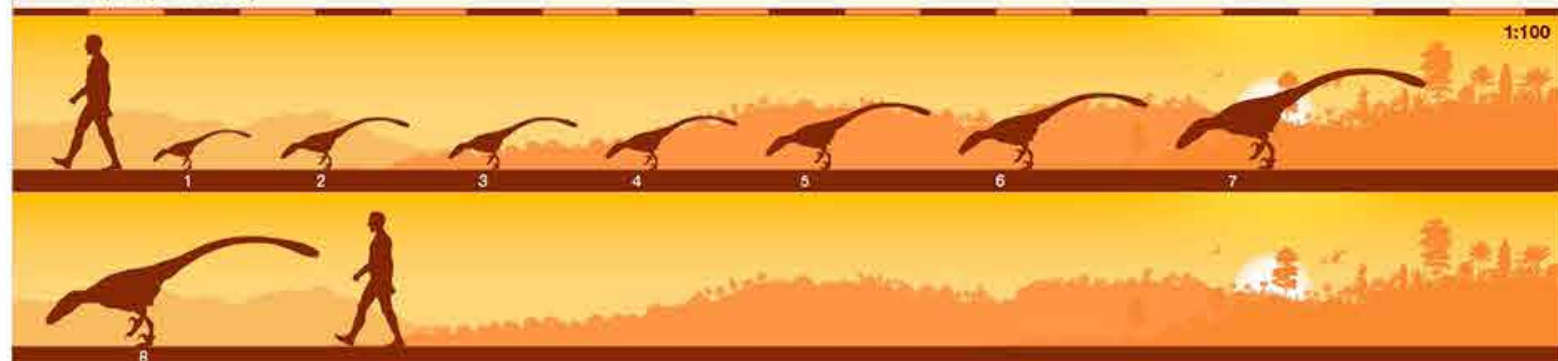
LISTA TERÓPODA

10	<i>Tsaagan mangas</i> (<i>Linheraptor exquisitus</i>) CSta, EAS (Mongolia)	IVPP V16923 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Lipka 1998</i> Ambos géneros son sinónimos. <i>Turner et al. 2012</i>	Longitud: 2,15 m Altura caderas: 60 cm	23 kg
11	Sin nombre Cita, OEU (Inglaterra)	BMNH R 16510 Edad indeterminada	Diente - <i>Sweetman 2004</i> El primer velociraptorino descubierto en Wealden	Longitud: 2,35 m Altura caderas: 65 cm	31 kg
12	Sin nombre CSta, NAF (Sudán)	Vb-714 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Werner 1994</i> Varios dientes relacionados son de velociraptorino	Longitud: 2,55 m Altura caderas: 70 cm	38 kg
13	Sin nombre Cita, OEU (España)	M-MR 79-8 Edad indeterminada	Diente - <i>Santa-Fe & Sanz 1982</i> ¿Dromaeosaurino o velociraptorino?	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 72 cm	41 kg
14	cf. " <i>Deinonychus</i> " CSta, NAO (Texas - EUA)	UTA AASO-001 Edad indeterminada	Diente - <i>Main 2012</i> Más reciente que <i>Deinonychus antirrhopus</i>	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 72 cm	41 kg
15	Sin nombre Cita, OEU (España)	CAN1 1635 Edad indeterminada	Diente - <i>Santa-Fe et al. 1982</i> Más reciente que M-MR 79-8	Longitud: 2,85 m Altura caderas: 78 cm	53 kg
16	<i>Deinonychus antirrhopus</i> ("Daptosaurus agilis" [n.n.] Cita, ONA (Montana, Oklahoma, Wyoming - EUA)	YPM 5236 Adulto	Coracoides - <i>Ostrom 1969</i> Los ejemplares AMNH 3015 y MCZ 4371 están muy completos	Longitud: 3,55 m Altura caderas: 1 m	103 kg
17	Sin nombre CSta, OEU (España)	MPZ98-68 Edad indeterminada	Diente - <i>Lopez-Martinez et al. 2001</i> Es de los más recientes de Europa	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 1,05 m	127 kg



Eudromeosaurios similares a *Velociraptor* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas o grandes

1	" <i>Ichabodcraniosaurus</i> " (n.n.) CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/980 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Novacek 1996</i> ¿Sinónimo de <i>Velociraptor</i> ?	Longitud: 1,35 m Altura caderas: 37 cm	5,2 kg
2	<i>Luanchuanraptor henanensis</i> CSta, EAS (China)	41HIII-0100 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Lu et al. 2007</i> ¿Velociraptorino? <i>Mortimer</i>	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 49 cm	11,8 kg
3	<i>Velociraptor</i> sp. CSta, EAS (China)	IVPP V965 Edad indeterminada	Diente - <i>Young 1958</i> Puede no ser <i>Velociraptor</i>	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 49 cm	12 kg
4	<i>Velociraptor osmoikae</i> CSta, EAS (China)	IMM 99NM-BYM-3/3 Edad indeterminada	Maxilar incompleto y lagrimal - <i>Godelroit et al. 2006</i> La segunda especie reconocida del género	Longitud: 1,85 m Altura caderas: 50 cm	13 kg
5	<i>Acheroraptor temertyorum</i> CSta, ONA (Montana - EUA)	ROM 63777 Edad indeterminada	Maxilar incompleto y dientes - <i>Evans et al. 2013</i> Dientes relacionados son de velociraptorino	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 63 cm	25 kg
6	<i>Velociraptor mongoliensis</i> ("Ovoraptor djadochta" [n.n.] CSta, EAS (Mongolia)	AMNH 6518 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Ostrom 1969</i> Vivió en un ambiente desértico	Longitud: 2,65 m Altura caderas: 72 cm	38 kg
7	<i>Adasaurus mongoliensis</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/21 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Barsbold 1963</i> El ejemplar tipo es adulto y es bastante menor	Longitud: 3,5 m Altura caderas: 95 cm	87 kg
8	" <i>Koreanosaurus</i> " (n.n.) ("Deinonychus koreanensis" [n.n.] Cita, EAS (Corea del Sur)	DGBU-78 Edad indeterminada	Fémur - <i>Kim 1979</i> Similar a <i>Adasaurus</i> y <i>Velociraptor</i> . <i>Mortimer</i>	Longitud: 3,8 m Altura caderas: 1,05 m	114 kg



Eudromeosaurios similares a *Dromaeosaurus* - Cuerpo relativamente robusto, cazadores de presas medianas o grandes

1	Sin nombre CSta, EEU (Eslovenia)	ACKK-D-8/081 Juvenil	Diente - <i>Larson & Currie 2013</i> El único terópodo de Eslovenia aparte de huellas	Longitud: 45 cm Altura caderas: 11 cm	153 g
2	cf. <i>Dromaeosaurus albertensis</i> CSta, ONA (Alaska - EUA)	AK-153-V-1 Edad indeterminada	Diente - <i>Clemens & Nelms 1993</i> Es más reciente que <i>Dromaeosaurus albertensis</i>	Longitud: 53 cm Altura caderas: 17 cm	420 g
3	Sin nombre CSta, OEU (España)	MPZ98-73 Edad indeterminada	Diente - <i>Lopez-Martinez et al. 2001</i> Es de los más recientes de Europa	Longitud: 59 cm Altura caderas: 19 cm	570 g

4	Indeterminado Cita, OEU (España)	IPFUB Uña Th Edad indeterminada	Diente - <i>Rauhut & Zinke 1995</i> Se encuentra junto con velociraptorinos	Longitud: 82 cm Altura caderas: 26 cm	1,5 kg
5	Sin nombre Cita, OEU (Francia)	CHEm 0.3.536 Edad indeterminada	Diente - <i>Pouch, Mazin & Billo-Bruyat 2006</i> Las medidas no han sido publicadas actualmente	Longitud: 82 cm Altura caderas: 26 cm	1,5 kg
6	Indeterminado CSta, OAS (Kazajistán)	ZIN PH 33/49 Juvenil	Diente - <i>Averianov 2007</i> Se consideraba de edad intermedia	Longitud: 82 cm Altura caderas: 26 cm	1,5 kg
7	Sin nombre Cita, NAF (Camerún)	CAM 315 Edad indeterminada	Diente - <i>Conington 1990</i> Material aún sin publicar	Longitud: 89 cm Altura caderas: 29 cm	2 kg
8	Indeterminado CSta, OEU (Francia)	MA BZN 3 Edad indeterminada	Diente - <i>Willo et al. 2007</i> Es más reciente que CHEm 0.3.536.	Longitud: 1 m Altura caderas: 32 cm	2,65 kg
9	Sin nombre CSta, OEU (España)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Torices et al. 2011</i> Es más reciente que cf. <i>Pyroraptor olympus</i>	Longitud: 1,05 m Altura caderas: 34 cm	3,1 kg
10	cf. <i>Zapsalis abradens</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	UA 103 Edad indeterminada	Diente - <i>Baszio 1997</i> Es más reciente que <i>Zapsalis abradens</i>	Longitud: 1,1 cm Altura caderas: 35 cm	3,5 kg
11	<i>Dromaeosaurus</i> sp. JS, OEU (Portugal)	IPFUB GUI D 77 Edad indeterminada	Diente - <i>Zinke 1996</i> Es muy antiguo para ser <i>Dromaeosaurus</i>	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 39 cm	4,8 kg
12	Indeterminado CSta, OAS (oeste de Rusia)	ZIN PH 3/13 Edad indeterminada	Diente - <i>Averianov et al. 2003</i> También existe una vértebra. <i>Averianov et al. 2004</i>	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 39 cm	4,9 kg
13	cf. <i>Dromaeosaurus albertensis</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	UA KUA-1:106 Edad indeterminada	Diente - <i>Baszio 1997</i> Es más reciente que <i>Dromaeosaurus albertensis</i>	Longitud: 1,25 m Altura caderas: 40 cm	5,3 kg
14	cf. <i>Zapsalis abradens</i> CSta, ONA (Wyoming - EUA)	UA 132 Edad indeterminada	Diente - <i>Baszio 1997</i> Es más antiguo que <i>Zapsalis abradens</i>	Longitud: 1,25 m Altura caderas: 40 cm	5,5 kg
15	cf. <i>Zapsalis</i> sp. CSta, ONA (oeste de Canadá)	UALVP49583 Edad indeterminada	Diente - <i>Larson 2006</i> Es más antiguo que <i>Zapsalis abradens</i>	Longitud: 1,3 m Altura caderas: 42 cm	6,4 kg
16	Sin nombre Cita, OEU (España)	MPG PX3 Edad indeterminada	Diente - <i>Ruiz-Omeñaca 2006</i> Descrito en tests	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 53 cm	11,5 kg
17	<i>Variraptor mechinorum</i> CSta, OEU (Francia)	MDE-D169 Edad indeterminada	Sacro - <i>Le Loeuff & Buffetaut 1998</i> ¿Dromaeosaurino? <i>Senter et al. 2004</i>	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 54 cm	12,8 kg
18	<i>Dromaeosaurus</i> sp. CSta, ONA (Nuevo México - EUA)	NMMNH P-32814 Edad indeterminada	Diente - <i>Williamson & Brusatte 2014</i> Similar a <i>Acheroraptor</i> o <i>Saurornitholestes</i>	Longitud: 1,7 m Altura caderas: 55 cm	14 kg
19	<i>Atrociraptor marshalli</i> (cf. <i>Saurornitholestes</i> sp.) CSta, ONA (oeste de Canadá)	RTMP 95.166.1 Edad indeterminada	Cráneo parcial y dientes - <i>Currie & Varricchio 2004</i> Inicialmente considerado como un posible material de <i>Saurornitholestes</i> sp. <i>Baszio 1997</i>	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 57 cm	15,5 kg
20	cf. <i>Dromaeosaurus</i> sp. CSta, ONA (Dakota del Sur, Montana, Wyoming - EUA)	FMNH PR2898 Edad indeterminada	Diente - <i>Gates et al. 2015</i> Es más reciente que <i>Dromaeosaurus albertensis</i>	Longitud: 1,85 m Altura caderas: 59 cm	17 kg
21	<i>Zapsalis abradens</i> CSta, ONA (Montana - EUA, oeste de Canadá)	TMP 1982.019.0007 Edad indeterminada	Diente - <i>Sankey et al. 2002, Larson & Currie 2013</i> El material holotipo AMNH 3953 es un juvenil de Montana. <i>Cope 1876</i>	Longitud: 1,95 m Altura caderas: 63 cm	20 kg
22	Indeterminado JS, NAF (Etiopía)	JN-96-2B/UCMP 170803 Edad indeterminada	Diente - <i>Goodwin et al. 1999</i> El más antiguo de los dromeosaurinos del norte de África	Longitud: 1,95 m Altura caderas: 63 cm	21 kg
23	Sin nombre Cita, OEU (Alemania)	LWL MN Ba 13 Edad indeterminada	Diente - <i>Larser & Helmhofer 2015</i> ¿Tiranosauridae? <i>Gerke & Wings 2014</i>	Longitud: 2 m Altura caderas: 64 cm	22 kg
24	Sin nombre CSta, ONA (oeste de Canadá)	TMP 2001.045.0083 Edad indeterminada	Diente - <i>Larson & Currie 2013</i> Contemporáneo de <i>Atrociraptor marshalli</i>	Longitud: 2,1 m Altura caderas: 68 cm	27 kg
25	cf. <i>Pyroraptor olympus</i> CSta, OEU (España)	MCNA-14623 Edad indeterminada	Diente - <i>Company et al. 2009</i> Probable adulto de <i>Pyroraptor olympus</i>	Longitud: 2,15 m Altura caderas: 68 cm	27 kg
26	<i>Pyroraptor olympus</i> CSta, OEU (Francia)	MNHN B0003 Edad indeterminada	Metatarso - <i>Allain & Taquet 2000</i> ¿Sinónimo de <i>Variraptor mechinorum</i> ? <i>Mortimer</i>	Longitud: 2,2 m Altura caderas: 70 cm	29 kg
27	<i>Dromaeosaurus albertensis</i> CSta, ONA (Montana, Wyoming, oeste de Canadá)	TMP 1984.36.19 Adulto	Diente - <i>Fanti et al. 2014</i> El ejemplar AMNH 5356 es menor y es adulto	Longitud: 2,3 m Altura caderas: 74 cm	34 kg
28	Indeterminado CSta, ONA (oeste de Canadá)	TMP 2001.045.0083 Edad indeterminada	Diente - <i>Larson & Currie 2013</i> Contemporáneo de <i>Atrociraptor marshalli</i>	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 77 cm	39 kg
29	Sin nombre CSta, SAF (Madagascar)	MSNM V 5589 Edad indeterminada	Diente - <i>Fanti & Therrien 2007</i> ¿Dromaeosaurino o Abelisauridae?	Longitud: 2,45 m Altura caderas: 77 cm	40 kg
30	<i>Dromaeosaurus</i> sp. CSta, ONA (México)	SEPCP 47/745 Edad indeterminada	Diente - <i>Aguilón 2010</i> Material aún sin publicar	Longitud: 2,45 m Altura caderas: 78 cm	40 kg
31	<i>Dromaeosauroides borholmensis</i> Cita, OEU (Dinamarca)	MGUH DK No. 315 Edad indeterminada	Diente - <i>Christiansen & Bonde 2003</i> Es el primer dinosaurio localizado en Dinamarca	Longitud: 2,6 m Altura caderas: 83 cm	49 kg
32	Sin nombre CSta, EAS (Mongolia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Watanabe & Sereno 2010</i> Su tamaño es un 75 % del de <i>Achillobator giganticus</i>	Longitud: 2,95 m Altura caderas: 95 cm	70 kg
33	<i>Yurgovuchia doellingi</i> Cita, ONA (Utah - EUA)	UMNH VP 20211 Adulto	Vértebra torácica - <i>Senter et al. 2012</i> ¿Dromaeosaurino o velociraptorino? <i>Mortimer</i>	Longitud: 3 m Altura caderas: 97 cm	76 kg
34	<i>Itemirus medullaris</i> CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PH 2352/16 Adulto	Diente - <i>Sues & Averianov 2014</i> PIN 327/699 es menor y adulto. <i>Kurzanov 1976</i>	Longitud: 3,1 m Altura caderas: 1 m	85 kg
35	<i>Achillobator giganticus</i> CSta, EAS (Mongolia)	FR.MNUFR-15 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Perle et al. 1999</i> El mayor de los dromeosaurinos de Asia	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,25 m	165 kg
36	<i>Dakotaraptor steini</i> CSta, ONA (Dakota del Sur - EUA)	PBMNH.P.10.113.T Adulto	Esqueleto parcial - <i>DePalma et al. 2015</i> Hay dos formas, uno grácil y otro robusto	Longitud: 4,35 m Altura caderas: 1,4m	220 kg

LISTA TERÓPODA

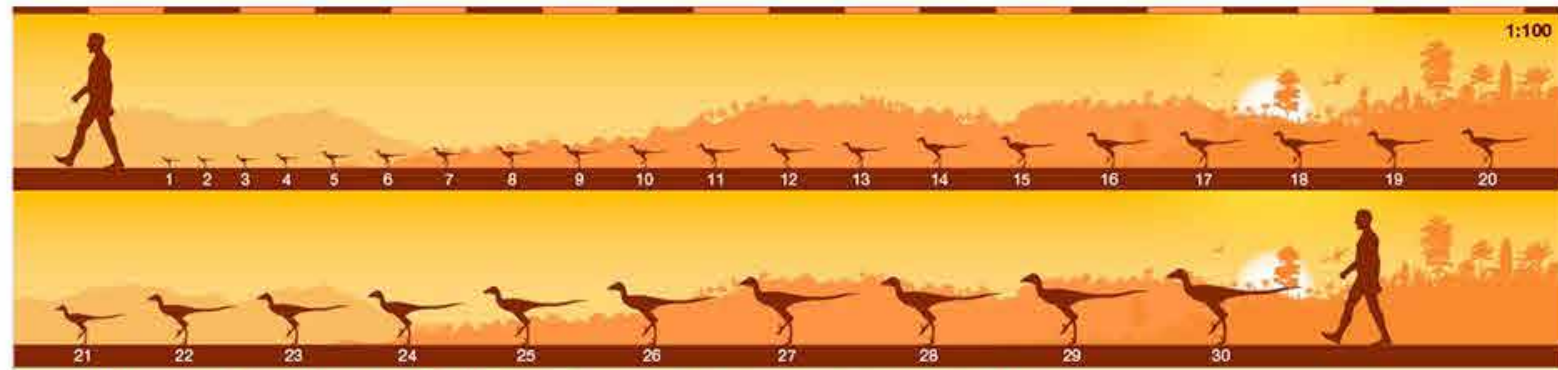
37	Sin nombre CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PH 27/49 - 31/49 Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Averianov 2007</i> ¿ <i>Itemirus medullaris?</i>	Longitud: 4,5 m Altura caderas: 1,45 m	250 kg
38	<i>Utahraptor ostrommaysorum</i> ("Utahraptor spielbergi" (n.n.)) <i>Utahraptor ostrommaysi</i> Cita, OAS (Utah - EUA)	BYU 15465 Adulto	Fémur - <i>Erickson et al. 2009</i> Una sobreestimación de 11 m se debe a que estaban revueltos 9 ejemplares, entre juveniles, subadultos y adultos. <i>Britt et al. 2001</i>	Longitud: 4,65 m Altura caderas: 1,5 m	280 kg
39	Sin nombre CSta, EEU (Rusia europea)	VGI, no. 231/2 Edad indeterminada	Diente - <i>Averianov & Yarkov 2004</i> Dientes característicos de los dromeosáuridos	Longitud: 5,8 m Altura caderas: 1,9 m	530 kg

TROODONTIDAE

Troodontidos similares a <i>Anchiornis</i> - Cuerpo ligero, arborícolas, cazadores de presas pequeñas y/o insectívoros					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Materiales y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Eosinopteryx brevipenna</i> JM, EAS (China)	YFGP-T5197 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Godefroit et al. 2013a</i> ¿Parave basal o troodontido? <i>Godefroit et al. 2013b</i>	Longitud: 30 cm Altura caderas: 15 cm	100 g
2	<i>Auornis xui</i> JM, EAS (China)	YFGP-T5198 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Godefroit et al. 2013</i> Afin a <i>Anchiornis huxleyi</i>	Longitud: 40 cm Altura caderas: 15 cm	260 g
3	cf. <i>Archaeopteryx</i> sp. JS, OEU (Portugal)	IPFUB GUI ARCH Edad indeterminada	Diente - <i>Weigert 1995</i> ¿Troodontido basal? <i>Martiner*</i>	Longitud: 40 cm Altura caderas: 15 cm	270 g
4	<i>Xiaotingia zhengi</i> JM, EAS (China)	STM 27-2 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Xu et al. 2011</i> Los troodontidos basales tenían un aspecto muy similar al de las Avialae más primitivas.	Longitud: 50 cm Altura caderas: 20 cm	530 g
5	<i>Anchiornis huxleyi</i> JM, EAS (China)	STM 0-8 Adulto	Fémur - <i>Zheng et al. 2014</i> Es el primer dinosaurio mesozoico del que se conoce su color en vida. <i>Li et al. 2010</i>	Longitud: 50 cm Altura caderas: 20 cm	570 g

Troodontidos similares a <i>Jinfengopteryx</i> - Cuerpo ligero, omnívoros o fitófagos					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Materiales y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Jinfengopteryx elegans</i> Cita, EAS (China)	CAGS-IG-04-0801 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Ji et al. 2005</i> Pudiera haber sido fitófago. <i>Zanno & Markovik 2010</i>	Longitud: 55 cm Altura caderas: 21 cm	370 g
2	Sin nombre CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/1323 Edad indeterminada	Cráneo y fémur - <i>Hwang, Norell Ji & Gao 2004</i> Similar a <i>Jinfengopteryx</i> . <i>Turner et al. 2012</i>	Longitud: 62 cm Altura caderas: 24 cm	550 g
3	Sin nombre CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/1128 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Dufeau 2003</i> Similar a <i>Jinfengopteryx</i> . <i>Turner et al. 2012</i>	Longitud: 65 cm Altura caderas: 25 cm	630 g

Troodontidos similares a <i>Sinovenator</i> - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Materiales y datos	Dimensiones	Masa
1	Indeterminado Cita, NAF (Marruecos)	Sin catalogar Embrión	Diente - <i>Sigogneau-Russel et al. 1996</i> ¿Probable embrión de ornitópodo?	Longitud: 27 cm Altura caderas: 12 cm	115 g
2	aff. <i>Paronychodon</i> sp. Cita, OEU (España)	CANI-1035 Edad indeterminada	Diente - <i>Canudo et al. 2010</i> Pudieran ser más reciente (Cita)	Longitud: 27 cm Altura caderas: 12 cm	115 g
3	cf. <i>Paronychodon</i> sp. JS, OEU (Portugal)	IPFUB GUI D 4-27 Edad indeterminada	Diente - <i>Zinke 1998</i> Entre los más antiguos conocidos	Longitud: 28 cm Altura caderas: 12,8 cm	125 g
4	<i>Hulsanpes perlei</i> CSta, EAS (Mongolia)	ZPAL MgD-I/173 Juvenil	Metatarso incompleto y falanges - <i>Osmobka 1982</i> Troodontido basal	Longitud: 35 cm Altura caderas: 14 cm	135 g
5	cf. <i>Euronychodon</i> sp. (cf. <i>Paronychodon</i> sp.) CSta, OEU (España)	MPZ98/76 Edad indeterminada	Dientes - <i>Poi et al. 1992</i> Más semejante a <i>Euronychodon</i> que a <i>Paronychodon</i> . <i>Canudo & Ruiz-Omeñaca 2003</i>	Longitud: 40 cm Altura caderas: 17 cm	220 g
6	Indeterminado CSta, NAF (Marruecos)	ACH-07 y 08 Edad indeterminada	Dientes incompletos - <i>García et al. 2003</i> Recuerdan a <i>Paronychodon</i>	Longitud: 43 cm Altura caderas: 18 cm	245 g
7	cf. <i>Euronychodon</i> sp. CSta, EEU (Rumania)	FGGUB R.1431 Edad indeterminada	Diente - <i>Csiki & Grigorescu 1998</i> Hay una segunda forma. <i>Codrea et al. 2002</i>	Longitud: 49 cm Altura caderas: 20 cm	390 g
8	<i>Mei long</i> Cita, EAS (China)	IVPP V12733 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Xu & Norell 2004</i> Su nombre significa "Sueño profundo"	Longitud: 50 cm Altura caderas: 21 cm	430 g
9	cf. <i>Paronychodon lacustris</i> CSta, OAS (Nuevo México - EUA)	NMMNH P-33479 Edad indeterminada	Diente - <i>Williamson & Brusate 2014</i> ¿Eudromeosauria, <i>Zapsalis?</i>	Longitud: 53 cm Altura caderas: 22 cm	510 g
10	<i>Euronychodon portucalensis</i> (n.d.) CSta, OEU (Portugal)	CEPUNL TV 18 Edad indeterminada	Diente - <i>Antunes & Sigogneau-Russel 1992</i> ¿Sinónimo de <i>Paronychodon?</i> <i>Rauhut 2002</i>	Longitud: 54 cm Altura caderas: 22,5 cm	545 g
11	Sin nombre Cita, OEU (Inglaterra)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Benton & Spencer 1995</i> Es de los más antiguos troodontidos	Longitud: 58 cm Altura caderas: 24 cm	650 g
12	<i>Paronychodon</i> sp. CSta, OAS (Texas - EUA)	LSU 113:1310 Edad indeterminada	Diente - <i>Langston, Standhardt & Stevens 1989</i> De los más recientes de la subfamilia	Longitud: 59 cm Altura caderas: 25 cm	700 g
13	cf. <i>Paronychodon</i> sp. CSta, EEU (Rumania)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Codrea et al. 2002</i> Contemporáneo de FGGUB R.1431	Longitud: 62 cm Altura caderas: 26 cm	775 g
14	<i>Sinovenator changlii</i> Cita, EAS (China)	IVPP V12615 Adulto	Diente - <i>Zinke 1998</i> JS Portugal	Longitud: 73 cm Altura caderas: 30 cm	1,3 kg
15	<i>Paronychodon</i> cf. <i>lacustris</i> CSta, OAS (este de Canadá)	UA MR-48 Edad indeterminada	Diente - <i>Baszio 1997</i> Es más reciente que <i>Paronychodon lacustris</i>	Longitud: 75 cm Altura caderas: 32 cm	1,45 kg
16	Sin nombre Cita, OEU (España)	MPZ 98/11 Edad indeterminada	Diente - <i>Rauhut 2000</i> Es más reciente que CANI-1035	Longitud: 85 cm Altura caderas: 36 cm	2,1 kg
17	<i>Paronychodon caperatus</i> (n.d.) (<i>Triplodon caperatus</i>) (<i>Menisocoossus caperatus</i>) (<i>Dipriodon caperatus</i>) CSta, OAS (Wyoming - EUA)	UCM 38288 Edad indeterminada	Diente - <i>Baszio 1997</i> Se llegó a considerar que <i>Paronychodon</i> eran dientes con patologías o de mamíferos	Longitud: 87 cm Altura caderas: 36,5 cm	2,2 kg
18	<i>Sinuosonassus magnodens</i> Cita, EAS (China)	IVPP V 11527 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Xu & Wang 2004</i> Se menciona por error como " <i>Sinocerasaurus</i> ". <i>Xu & Norell 2006</i>	Longitud: 87 cm Altura caderas: 37 cm	2,3 kg
19	<i>Yaverlandia bitholus</i> Cita, OEU (Inglaterra)	MWVG 1530 Edad indeterminada	Cráneo parcial - <i>Galton 1971</i> Es un troodontido. <i>Sullivan 2006; Naisb 2011</i>	Longitud: 87 cm Altura caderas: 37 cm	2,3 kg
20	<i>Elopteryx nopscai</i> (n.d.) CSta, EEU (Rumania)	BMNH A1234 BMNH A1235 Adulto	Fémur incompleto - <i>Andrews 1913; Lambrecht 1929</i> ¿Troodontido o alvarezsáurido? <i>Naisb & Dyke 2004; Kessler, Grigorescu & Csiki 2005</i>	Longitud: 93 cm Altura caderas: 39 cm	2,7 kg
21	Sin nombre JS, EAS (China)	V15861 Edad indeterminada	Diente - <i>Han et al. 2011</i> Oxfordian Wucalwan China	Longitud: 93 cm Altura caderas: 39 cm	2,7 kg
22	cf. <i>Paronychodon</i> CSta, OEU (España)	HUE-10053 Edad indeterminada	Diente - <i>Ortega et al. 2015</i> Mencionado por primera vez en <i>Torices et al. (2011)</i>	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 50 cm	5,6 kg
23	cf. <i>Paronychodon</i> CSta, OAS (Uzbekistán)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Averianov et al. 2004</i> Es más reciente que <i>Paronychodon asiaticus</i>	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 51 cm	6 kg
24	cf. <i>Sinovenator changlii</i> Cita, EAS (China)	IVPP Edad indeterminada	Mandíbula y esqueleto parcial - <i>White 2009</i> Es demasiado grande para ser <i>Sinovenator changlii</i>	Longitud: 1,3 m Altura caderas: 54 cm	7 kg
25	<i>Talos sampsoni</i> CSta, OAS (Utah - EUA)	UMNH VP 19479 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Zanno et al. 2011</i> Su garra estaba dañada por algún accidente en vida	Longitud: 1,4 m Altura caderas: 58 cm	9 kg
26	<i>Urbacodon itemirensis</i> CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PH 944/16 Edad indeterminada	Dentario y dientes - <i>Averianov & Sues 2007</i> Existen otros restos mayores pero más recientes	Longitud: 1,45 m Altura caderas: 62 cm	11 kg
27	<i>Paronychodon lacustris</i> (n.d.) CSta, OAS (Montana, Nuevo México - EUA, oeste de Canadá)	AMNH 8522 Edad indeterminada	Diente - <i>Sahni 1972</i> Varios dientes asignados a esta especie pudieran resultar distintos en revisiones futuras	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 67 cm	13 kg
28	<i>Boreonykus certekorum</i> (<i>Sauromitholestes</i> sp.) CSta, OAS (este de Canadá)	TMP 1989.055.0047 Edad indeterminada	Frontal incompleto - <i>Ryan & Russell 2001; Bell & Currie 2015</i> No es un dromeosáurido. <i>Cur; Mitterner*</i>	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 68 cm	13,5 kg
29	<i>Paronychodon asiaticus</i> ("Plesiosaurodon" sp. (n.n.)) CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PH Edad indeterminada	Dientes - <i>Nesov 1985</i> "Plesiosaurodon" es un nombre informal que se menciona en <i>Nesov 1985. Sues & Averianov 2013</i>	Longitud: 1,7 m Altura caderas: 70 cm	16 kg
30	<i>Urbacodon</i> sp. (<i>Pectinodon asiaticus</i>) ("Sauromitholestes" asiaticus) CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PH 1899/16 Edad indeterminada	Diente - <i>Averianov & Sues 2007</i> Es más reciente que <i>Urbacodon itemirensis</i>	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 75 cm	19,5 kg



1:100

Troodontidae similares a *Sinornithoides* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	Sin nombre CSta, EAS (Eslovenia)	ACKK-D-8/088 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Debejak et al. 2002</i> El único troodóntido encontrado en Eslovenia	Longitud: 38 cm Altura caderas: 13 cm	110 g
2	Sin nombre Cita, EAS (este de Rusia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente y fragmentos - <i>Allitanov et al. 1999</i> Hay más ejemplares aún no descritos	Longitud: 45 cm Altura caderas: 15 cm	160 g
3	Sin nombre Cita, ONA (Montana - EUA)	USNM 546469 Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Oreska et al. 2013</i> ¿Ave o troodóntido juvenil?	Longitud: 55 cm Altura caderas: 19 cm	310 g
4	Sin nombre CSte, OEU (Francia)	MA FBN 1 Edad indeterminada	Maxilar incompleto y dientes - <i>Vullo et al. 2007</i> En una fauna mixta entre Europa y África	Longitud: 60 cm Altura caderas: 20 cm	415 g
5	Sin nombre JS, ONA (Wyoming - EUA)	WDC DML 001 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Hartman et al. 2005</i> Similar a <i>Sinornithoides youngi</i> . <i>Wahl 2006</i>	Longitud: 72 cm Altura caderas: 25 cm	740 g
6	<i>Sinornithoides</i> sp. nov. Cita, EAS (China)	IVPP V11119 Edad indeterminada	Dientes y esqueleto parcial - <i>Dong 1997</i> No descrito aún, ¿nueva especie?	Longitud: 85 cm Altura caderas: 30 cm	1,2 kg
7	<i>Sinornithoides</i> sp. CSte, EAS (China)	Sin catalogar Edad indeterminada	Coracolde Muy reciente para ser <i>Sinornithoides</i>	Longitud: 1 m Altura caderas: 34 cm	1,9 kg
8	<i>Xixiasaurus henanensis</i> CSta, EAS (China)	41HIII-0201 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Lu et al. 2010</i> ¿Afin a <i>Byronosaurus</i> ?	Longitud: 1,05 m Altura caderas: 37 cm	2,3 kg
9	<i>Koparion douglassi</i> JS, ONA (Utah - EUA)	DINO 3353 Edad indeterminada	Diente - <i>Chure 1994</i> La única pieza apenas mide 2 mm de largo	Longitud: 1,05 m Altura caderas: 37 cm	2,4 kg
10	<i>Sinornithoides youngi</i> Cita, EAS (China)	IVPP V9612 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Russell & Dong 1993</i> No se publicó hasta 1994	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 38 cm	2,5 kg
11	Sin nombre Cita, OEU (Inglaterra)	IWCMS 2002.II Edad indeterminada	Diente - <i>Sweetman 2007</i> Barremian Inglaterra	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 38 cm	2,5 kg
12	Sin nombre Cita, EAS (Mongolia)	IGM 100/44 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Barsbold et al. 1967</i> Género sin nombrar aún	Longitud: 1,1 m Altura caderas: 38 cm	2,5 kg
13	Sin nombre CSta, IN (India)	DUGF/52 Edad indeterminada	Diente - <i>Goswami et al. 2012</i> El único troodóntido localizado en Indostán	Longitud: 1,5 m Altura caderas: 53 cm	6,9 kg
14	<i>Byronosaurus jaffei</i> ("Byranjaffia" [n.n.]) CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/983 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Norell et al. 2000</i> Existe un ejemplar adulto IGM 100/1003 basado en un diente. <i>Varricchio & Barta 2015</i>	Longitud: 1,55 m Altura caderas: 55 cm	7,2 kg
15	<i>Geminiraptor suarezorum</i> Cita, ONA (Utah - EUA)	CEUM 73719 Edad indeterminada	Maxilar - <i>Senter, Kirkland, Bird & Barlett 2010</i> El nombre se refiere a las doctoras gemelas Suárez	Longitud: 2 m Altura caderas: 70 cm	16 kg
16	Sin nombre CSta, EEU (Rumania)	FGGUB R.1318 Edad indeterminada	Diente - <i>Grigorescu et al. 1985</i> El más grande troodóntido de Europa	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1,5 m	135 kg

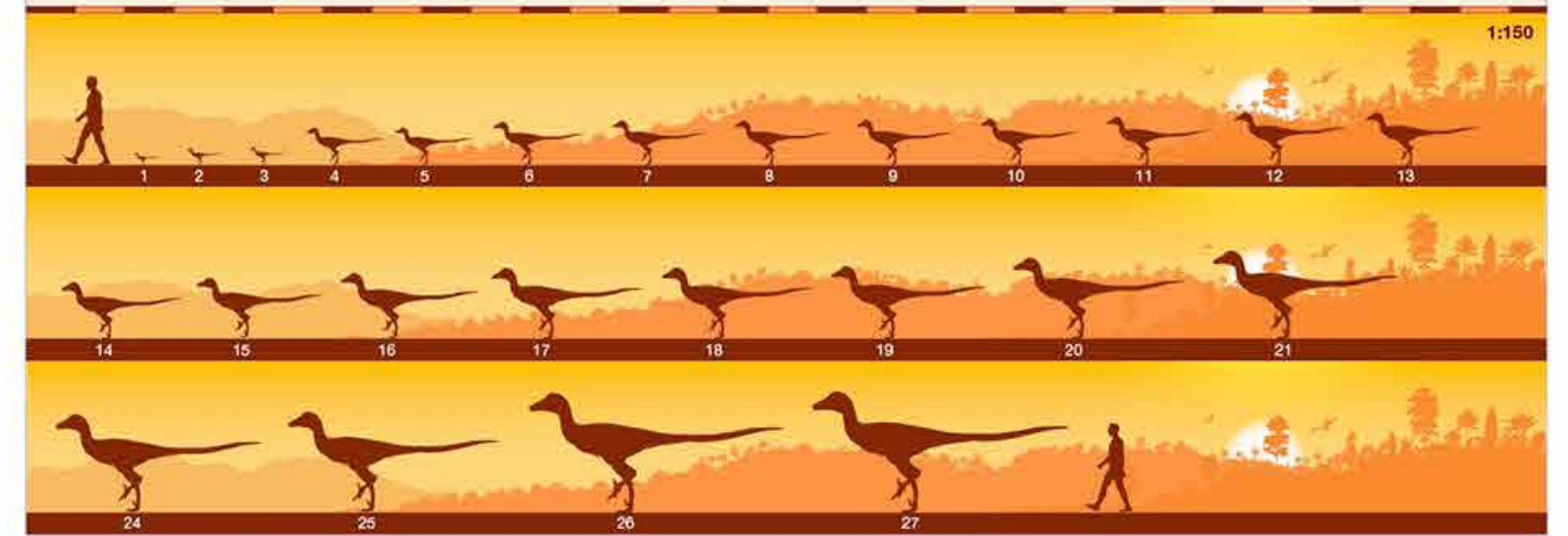


1:150

Troodontidae similares a *Saurornithoides* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	Sin nombre JS, OEU (Portugal)	IPFUB GUI D 93-98 Edad indeterminada	Diente - <i>Zinke 1998</i> De los más antiguos de la subfamilia	Longitud: 52 cm Altura caderas: 16 cm	185 g
2	<i>Philovenator curriei</i> CSta, EAS (China)	IVPP V 10597 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Currie & Peng 1994; Xu et al. 2012</i> Se consideraba un <i>Saurornithoides</i> juvenil	Longitud: 75 cm Altura caderas: 23 cm	980 g
3	Sin nombre Cita, OAS (oeste de Rusia)	PM TGU 16/5-124 Edad indeterminada	Diente suelto - <i>Novikov et al. 1998</i> Hay más ejemplares. <i>Allitanov et al. 1999</i>	Longitud: 80 cm Altura caderas: 24 cm	1,1 kg
4	Sin nombre CSta, ONA (México)	IGM-7710 Edad indeterminada	Falange pedal - <i>Rodríguez de la Rosa 1996</i> Su falange era muy alargada	Longitud: 1,6 m Altura caderas: 50 cm	10 kg
5	<i>Gobivenator mongollensis</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/86 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Tsuihji et al. 2014</i> Es de los troodóntidos más completos encontrados	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 51 cm	10,5 kg
6	" <i>Saurornitholestes</i> " <i>robustus</i> CSta, ONA (Nuevo México - EUA)	NMMNH P-68396 Edad indeterminada	Diente - <i>Sullivan 2006</i> Ese ejemplar sería mayor que SMP VP-1955	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 60 cm	17 kg
7	<i>Borogovia gracilicrus</i> CSta, EAS (Mongolia)	ZPAL MgD-1/174 Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Osmolska 1987</i> ¿ <i>Zanabazar junior</i> ? <i>Mortimer</i> *	Longitud: 2 m Altura caderas: 62 cm	18 kg

8	<i>Pectinodon</i> sp. CSta, ONA (Wyoming - EUA)	Sin catalogar Edad indeterminada	Diente - <i>Longrich 2008</i> ¿Sinónimo de <i>Troodon</i> ?	Longitud: 2 m Altura caderas: 62 cm	18,5 kg
9	<i>Saurornithoides mongoliensis</i> CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/1083 Edad indeterminada	Dientes - <i>Norell & Hwang 2004</i> El ejemplar AMNH 6516 es menor. <i>Osborn 1924</i>	Longitud: 2 m Altura caderas: 64 cm	19,5 kg
10	<i>Linhevenator tani</i> CSta, EAS (China)	LH V0021 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Xu et al. 2011</i> Brazos cortos y robustos	Longitud: 2,05 m Altura caderas: 65 cm	21 kg
11	<i>Zanabazar junior</i> ("Mongolodon" [n.n.]) CSta, EAS (Mongolia)	IGM 100/1 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Barsbold 1974</i> "Mongolodon" es un nombre utilizado en una tesis. <i>Franzosa 2004</i>	Longitud: 2,15 m Altura caderas: 67 cm	24 kg
12	<i>Tochisaurus nemegtensis</i> CSta, EAS (Mongolia)	PIN 551-224 Edad indeterminada	Dientes - <i>Kurzanov & Osmolska 1991</i> Contemporáneo de <i>Borogovia</i> y <i>Zanabazar</i>	Longitud: 2,35 m Altura caderas: 72 cm	31 kg
13	<i>Troodon bakkeri</i> (<i>Pectinodon bakkeri</i>) (<i>Saurornithoides</i> sp.) CSta, ONA (Montana, Wyoming - EUA)	UCM 38445 Edad indeterminada	Diente - <i>Carpenter 1982</i> <i>Pectinodon</i> es sinónimo de <i>Troodon</i> . <i>Olshevsky 1991</i>	Longitud: 2,4 m Altura caderas: 73 cm	32 kg
14	Sin nombre CSta, ONA (oeste de Canadá)	RTMP 83.12.11 Edad indeterminada	Diente - <i>Sankey et al. 2002</i> AMNH 8114 fue el primer ejemplar. <i>Estes 1964</i>	Longitud: 2,5 m Altura caderas: 77 cm	39 kg
15	Sin nombre CSta, EAS (Tayikistán)	ZIN PH 4/66 Edad indeterminada	Diente - <i>Averlanov and Sues 2007</i> Es más derivado que <i>Urbacodon</i>	Longitud: 2,65 m Altura caderas: 81 cm	45 kg
16	<i>Troodon</i> sp. nov. CSta, ONA (oeste de Canadá)	UA 109 Edad indeterminada	Diente incompleto - <i>Baszio 1997</i> Es más reciente que RTMP 83.12.11	Longitud: 2,75 m Altura caderas: 85 cm	50 kg
17	<i>Troodon inequalis</i> (<i>Stenonychosaurus inequalis</i>) (<i>Polyodontosaurus grandis</i>) CSta, ONA (oeste de Canadá)	CMN 12433 Edad indeterminada	Ulna - <i>Russell 1969</i> ¿ <i>Troodon formosus</i> ?	Longitud: 3 m Altura caderas: 92 cm	64 kg
18	cf. <i>Troodon formosus</i> (<i>Saurornithoides</i> cf.) CSta, ONA (México)	IGM Edad indeterminada	Diente - <i>Romo de Vivar 2011</i> Género indeterminado. <i>Ramirez-Velasco et al. 2015</i>	Longitud: 3,15 m Altura caderas: 97 cm	76 kg
19	<i>Troodon</i> sp. CSta, ENA (Missipi - EUA)	MMNS VP104 Edad indeterminada	Diente - <i>Carpenter 1982</i> El único troodóntido del este norteamericano	Longitud: 3,2 m Altura caderas: 1 m	80 kg
20	<i>Troodon</i> sp. nov. CSta, ONA (Nuevo México - EUA)	NMMNH P-32772 Edad indeterminada	Diente - <i>Williamson & Brusate 2014</i> Es más reciente que <i>Troodon formosus</i>	Longitud: 3,6 m Altura caderas: 1,1 m	112 kg
21	cf. <i>Saurornithoides</i> sp. CSta, ONA (Wyoming - EUA)	AMNH 8114 Edad indeterminada	Diente - <i>Estes 1964</i> Existen otros ejemplares en Montana	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,2 m	143 kg
22	cf. <i>Troodon</i> sp. CSta, EAS (Kazajistán)	ZIN PH 4/67 Edad indeterminada	Dientes - <i>Averlanov & Sues 2007</i> Género sin nombrar	Longitud: 3,9 m Altura caderas: 1,2 m	144 kg
23	<i>Troodon formosus</i> (<i>Laelaps cristatus</i>) CSta, ONA (Montana - EUA)	MOR 553-7.24.8.64 Adulto	Tibia - <i>Varricchio 1993</i> MOR 748 es un adulto de 12 años de 4,1 m y 170 kg	Longitud: 4,3 m Altura caderas: 1,35 m	195 kg
24	<i>Troodon</i> cf. <i>formosus</i> (<i>Troodon</i> sp.) CSta, EAS (este de Rusia)	ZIN PH 1/28 Edad indeterminada	Diente incompleto - <i>Nessov & Golovneva 1990</i> El mayor troodóntido de Asia	Longitud: 4,4 m Altura caderas: 1,4 m	208 kg
25	<i>Troodon</i> sp. CSta, ONA (Alaska)	AK498-V-001 Adulto	Diente - <i>Florillo 2008</i> DMNH 22158 es un cráneo parcial de un ejemplar adulto y es de menor tamaño. <i>Florillo et al. 2009</i>	Longitud: 5,4 m Altura caderas: 1,65 m	380 kg



1:150

AVIALAE

Avialanos similares a *Archaeopteryx* - Planeadores, cuerpo ligero, adaptados a la vida arborícola, cazadores de presas pequeñas.

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	Indeterminado <i>Cita, OEU (Inglaterra)</i>	IWCMS 2002.32 Edad indeterminada	Diente - Sweetman 2007 ¿Avialae?	Longitud: 48 cm Altura caderas: 18 cm	290 g
2	Indeterminado <i>Cita, OEU (Francia)</i>	CHEm 0.3.514 Edad indeterminada	Diente suelto - Pouch et al 2006; Mazin et al. 2006 ¿Similar a <i>Archaeopteryx</i> ?	Longitud: 53 cm Altura caderas: 20 cm	410 g
3	<i>Archaeopteryx lithographica</i> (<i>Pterodactylus crassipes</i>) (<i>Griphomis longicaudatus</i>) (<i>Griphosaurus problematicus</i>) (<i>Archaeopteryx macrura</i>) (<i>Archaeornis siemensii</i>) (<i>Archaeopteryx oweni</i>) (<i>Jurapteryx recurva</i>) (<i>Archaeopteryx bavariae</i>) (<i>Weinhoferia grandis</i>) <i>JS, OEU (Alemania)</i>	*Solnhofen specimen" BMMS 500 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Wellhofer 1968 No todos los autores están de acuerdo en que sea una Avialae, algunos la colocan entre Paraves basales. Xu et al. 2011	Longitud: 53 cm Altura caderas: 20 cm	420 g



Probables avialanos similares a *Rahonavis* - Planeadores, cuerpo relativamente ligero, cazadores de presas pequeñas.

1	<i>Rahonavis ostromi</i> (<i>Rahona ostromi</i>) <i>Cita, SAF (Madagascar)</i>	UA 8656 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Forster et al. 1998 ¿Unenlagino o Avialae? Makovicky et al. 2005; Xu et al. 2008	Longitud: 80 cm Altura caderas: 25 cm	950 g
2	Sin nombre <i>Cita, NAF (Marruecos)</i>	CMN 50852 Edad indeterminada	Vértebra incompleta - Riff et al. 2002 Similar a <i>Rahonavis ostromi</i>	Longitud: 1,7 m Altura caderas: 55 cm	8,8 kg



Avialanos similares a *Jeholornis* - Planeadores, cuerpo relativamente ligero, adaptados a la vida arborícola, omnívoros o fitófagos.

1	<i>Dallanraptor cuhe</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	D2139 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Gao & Liu 2005 Probable quimera. O'Connor et al. 2012	Longitud: 55 cm Altura caderas: 13 cm	200 g
2	<i>Shenzhouraptor sinensis</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	LPM 0193 Edad indeterminada	Esqueleto parcial y plumas - Zhou & Zhang 2002 ¿Sinónimo de <i>Jeholornis prima</i> ?	Longitud: 62 cm Altura caderas: 14,5 cm	290 g
3	" <i>Jeholornis</i> " <i>palmapensis</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	SDM 20090109 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - O'Connor et al. 2012 ¿ <i>Shenzhouraptor sinensis</i> ? Mortimer*	Longitud: 65 cm Altura caderas: 16 cm	350 g
4	" <i>Jeholornis</i> " <i>curvipes</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	YFGP-yb2 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Lefevre, et al. 2014 ¿ <i>Jixiangornis orientalis</i> ? Mortimer*	Longitud: 85 cm Altura caderas: 21 cm	780 g
5	<i>Shenzhouraptor sinensis</i> (<i>Jeholornis prima</i>) <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V13274 Adulto	Esqueleto parcial - Zhou & Zhang 2002 ¿Sinónimo de <i>Shenzhouraptor sinensis</i> ?	Longitud: 90 cm Altura caderas: 23 cm	850 g
6	<i>Jixiangornis orientalis</i> (" <i>Jeholornis</i> " sp.) <i>Cita, EAS (China)</i>	STM2-51 Adulto	Vértebra incompleta - Zheng et al. 2013 Es un ejemplar hembra	Longitud: 1 m Altura caderas: 25 cm	1,2 kg



Avialanos similares a *Yandangornis* - Planeadores, cuerpo relativamente ligero, omnívoros o fitófagos.

1	<i>Yandangornis longicaudus</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	M1326 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Cai & Zhao 1999 Adaptado a la vida terrestre	Longitud: 60 cm Altura caderas: 27 cm	1 kg
2	Sin nombre <i>Cita, OC (Australia)</i>	QM F37912 Edad indeterminada	Tibiotarso incompleto - Molnar 1999 Semejante a <i>Yandangornis longicaudus</i> . Mortimer*	Longitud: 1,65 m Altura caderas: 75 cm	21 kg



Avialanos similares a *Balaur* - Cuerpo relativamente robusto, dos garras falciformes en cada pata, omnívoros o carnívoros.

1	<i>Bauxitornis mindszentyaie</i> <i>Cita, EEU (Hungría)</i>	MTM V 2009.38.1 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - Dyke & Osi 2010 ¿Es similar a <i>Balaur</i> o es un enantionite? Cau*	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 55 cm	16 kg
2	<i>Balaur bondoc</i> <i>Cita, EEU (Rumania)</i>	FGGUB R.1581 Adulto	Uña incompleta - Csiki et al 2010 ¿Avialae? Brusatte et al. 2013; Cau et al. 2015	Longitud: 1,9 m Altura caderas: 55 cm	16 kg
3	Sin nombre <i>Cita, EEU (Rumania)</i>	FGGUB R.1321 Adulto	Diente - Csiki & Grigorescu 1998 ¿Dromeosáurido o adulto de <i>Balaur bondoc</i> ?	Longitud: 2 m Altura caderas: 57 cm	18 kg



Avialanos similares a *Sapeornis* - Planeadores, cuerpo relativamente ligero, adaptados a la vida arborícola, omnívoros o fitófagos.

1	<i>Sapeornis chaoyangensis</i> (<i>Omnivoropteryx sinosaorum</i>) (<i>Didactylornis ji</i>) (<i>Sapeornis angustis</i>) (<i>Shenshornis primita</i>) <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V12698 ¿Subadulto?	Esqueleto parcial - Zhou & Zhang 2002 Probablemente todos los parientes de <i>Sapeornis chaoyangensis</i> son sinónimos. Xu et al. 2013	Longitud: 40 cm Altura caderas: 20 cm	880 g
2	Sin nombre <i>Cita, SAF (Madagascar)</i>	FMNH PA 741 Edad indeterminada	Sinsacro - O'Connor & Forster 2010 Similar a <i>Sapeornis chaoyangensis</i> y a otros Avialae basales.	Longitud: 58 cm Altura caderas: 29 cm	2,7 kg



Avialanos similares a *Confuciusornis* - Voladores, cuerpo relativamente ligero, adaptados a la vida arborícola, omnívoros o fitófagos.

1	<i>Zhongornis haoae</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	D2455/6 Juvenil	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Gao et al. 2006 ¿Escansorioptérido? O'Connor & Sullivan 2014	Longitud: 8 cm Altura caderas: 4 cm	6 g
2	<i>Changchengornis hengdaoziensis</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	GMV 2129a/b Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Ji, Chiappe & Ji 1999 Más basal que <i>Confuciusornis</i>	Longitud: 17,5 cm Altura caderas: 9 cm	60 g
3	<i>Confuciusornis dul</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V11553 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Hou et al. 1999 Contemporáneo de <i>Confuciusornis santus</i>	Longitud: 18 cm Altura caderas: 9,5 cm	70 g
4	<i>Eoconfuciusornis zhengi</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V11977 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - Zhang et al. 2006 Es el más antiguo de los confuciusornitidos	Longitud: 18,5 cm Altura caderas: 9,5 cm	70 g
5	<i>Jinzhournis zhangjilingia</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V12352 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Hou et al. 1999 ¿ <i>Confuciusornis santus</i> ? Mortimer*	Longitud: 22 cm Altura caderas: 11 cm	120 g
6	" <i>Confuciusornis</i> " <i>jianchangensis</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	PMOL-AM00114 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Li, Wang & Hou 2010 Puede no ser un <i>Confuciusornitido</i> . Cau*	Longitud: 22 cm Altura caderas: 11 cm	120 g
7	cf. <i>Confuciusornis sanctus</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V13313 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Dalsatt et al. 2006 Más reciente que <i>Confuciusornis sanctus</i>	Longitud: 24,5 cm Altura caderas: 12 cm	200 g
8	<i>Confuciusornis chuonzhous</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	IVPP V10919 Edad indeterminada	Miembro posterior incompleto - Hou 1997 Identidad indeterminada	Longitud: 26 cm Altura caderas: 13 cm	200 g
9	" <i>Proomis coreae</i> " (n.n.) <i>Cita, EAS (Corea del Norte)</i>	Sin catalogar Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Lim, 1993 en Pak & Kim 1996 Es afín a <i>Confuciusornis</i> . Li & Gao 2007	Longitud: 27,5 cm Altura caderas: 14 cm	240 g
10	<i>Confuciusornis feducciai</i> <i>Cita, EAS (China)</i>	D2454 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Zhang et al. 2009 Con algunos caracteres de ornitorrines	Longitud: 30,5 cm Altura caderas: 15 cm	325 g
11	<i>Confuciusornis sanctus</i> (<i>Confuciusornis suniae</i>) (<i>Jinzhournis yixianensis</i>) <i>Cita, EAS (China)</i>	BSP 1999 I 15 Adulto	Radio - Marugán-Lobón et al. 2011 Existen cientos de ejemplares, muchos de ellos completos, cuya hembra más grande conocida alcanzaría los 30 cm y 360 g	Longitud: 31 cm Altura caderas: 15,5 cm	340 g



ENANTIORNITHES

Enantiornites similares a *Protopteryx* - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas o piscívoros

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Materiales y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Dalingheornis liwelli</i> Cita, EAS (China)	CNU VB2005001 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - Zhang et al. 2006 Es el único enantiornite con patas zigodactílicas	Longitud: 5,7 cm Altura caderas: 2,8 cm	2,7 g
2	<i>Iberomesornis romeralli</i> Cita, OEU (España)	LH-22 Adulto	Esqueleto parcial y plumas - Sanz & Bonaparte 1992 Tenía un pigostilo muy desarrollado	Longitud: 8,7 cm Altura caderas: 4,3 cm	9,5 g
3	cf. <i>Iberomesornis</i> sp. Cita, OEU (España)	LH 8200 Adulto	Miembro posterior parcial - Sanz & Buscaloni 1994 Podría ser cualquier enantiornite contemporáneo. Sereno 2000	Longitud: 10,1 cm Altura caderas: 5 cm	15 g
4	<i>Protopteryx fengningensis</i> Cita, EAS (China)	IVPP V11665 ¿Juvenil?	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Zhang & Zhou 2000 El ejemplar IVPP V11844 es de tamaño similar	Longitud: 11,4 cm Altura caderas: 5,6 cm	21 g
5	<i>Jibeinia luanhera</i> Cita, EAS (China)	IVPP Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - Hou 2000 Ilustrado previamente en Hou 1997	Longitud: 11,5 cm Altura caderas: 5,7 cm	21 g
6	<i>Paraptopteryx gracillii</i> Cita, EAS (China)	STM V001 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Zheng, Zhang & Hou 2007 El cráneo y 2 plumas rectrices fueron colocados de forma artificial. O'Connor et al. 2012	Longitud: 11,5 cm Altura caderas: 5,7 cm	21 g
7	Sin nombre Cita, EAS (China)	CSFM B00002a Juvenil	Esqueleto parcial - Hu et al. 2015 Tamaño similar a <i>Liaoningornis longidigitus</i>	Longitud: 13,8 cm Altura caderas: 6,8 cm	37 g
8	Sin nombre Cita, EAS (Japón)	SBEI 307 Edad indeterminada	Húmero incompleto - Uehiri & Matsuoka 2000 Similar a <i>Otogornis genghisi</i> . Matsuoka et al. 2002	Longitud: 14 cm Altura caderas: 7 cm	39 g
9	<i>Eopengornis martini</i> Cita, EAS (China)	STM24-1 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Wang, et al. 2014 Es la segunda enantiornite más antigua conocida	Longitud: 14 cm Altura caderas: 7 cm	39 g
10	<i>Otogornis genghisi</i> Cita, EAS (Mongolia)	IVPP V9607 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Hou 1994 ¿Enantiornite u ornitomorfo? Kurochkin 1999	Longitud: 15 cm Altura caderas: 7 cm	42 g
11	<i>Wyleyia valdensis</i> (n.d.) Cita, OEU (Inglaterra)	BMNH A3658 Edad indeterminada	Húmero incompleto - Harrison & Walker 1973 ¿Enantiornite basal o Maniraptora indeterminado?. Malish 2011	Longitud: 15,5 cm Altura caderas: 7,5 cm	52 g
12	<i>Parapengornis</i> sp. Cita, EAS (China)	IVPP V18632 Subadulto	Esqueleto parcial - Hu et al. 2015 Similar a <i>Parapengornis eurycaudatus</i>	Longitud: 16,4 cm Altura caderas: 8,9 cm	84 g
13	<i>Parapengornis eurycaudatus</i> Cita, EAS (China)	VPP V18687 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - Hu et al. 2015 Estaría adaptado para escalar verticalmente	Longitud: 18,8 cm Altura caderas: 10,2 cm	126 g
14	Sin nombre Cita, EAS (China)	CNUVB-1001 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - Hou 1997 Similar a <i>Pengornis</i>	Longitud: 19,1 cm Altura caderas: 10,3 cm	132 g
15	<i>Pengornis houli</i> Cita, EAS (China)	IVPP V15336 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - Zhou et al. 2008 "Pengornithidae" es dudoso. Wang et al. 2014	Longitud: 23 cm Altura caderas: 12,3 cm	210 g
16	<i>Evgenavis nobilis</i> Cita, EAS (China)	ZIN PH 1/154 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - O'Connor et al. 2014 No es un confuciusornitido. Cau*	Longitud: 33 cm Altura caderas: 16 cm	515 g
17	<i>Eisornis keni</i> Cita, EAS (Mongolia)	MPD-b 100/201 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Chiappe et al. 2007 A pesar de ser más reciente, es de los más basales	Longitud: 35,9 cm Altura caderas: 17,5 cm	660 g
18	<i>Flexomornis howei</i> Cita, ONA (Texas - EUA)	DMNH 18137 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Tykoski & Fiorillo 2010 Probablemente sea afín a <i>Eisornis</i>	Longitud: 50,7 cm Altura caderas: 25 cm	1,85 kg



Enantiornites similares a *Longipteryx* - Voladores, cuerpo ligero, limícolas

1	<i>Boluochia zhengi</i> Cita, EAS (China)	IVPP V9770 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Zhou 1995 ¿Longipteryx? Mortimer*	Longitud: 15 cm Altura caderas: 7 cm	34 g
2	<i>Camptodontus yangi</i> Cita, EAS (China)	SG2005-B1 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - O'Connor & Chiappe 2011 ¿ <i>Boluochia zhengi</i> ? Martynuk 2012	Longitud: 17 cm Altura caderas: 8 cm	51 g
3	<i>Longipteryx chaoyangensis</i> Cita, EAS (China)	DNHM D2889 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Wang et al. 2015 IVPP V12325 es de tamaño similar	Longitud: 18 cm Altura caderas: 8,5 cm	57 g
4	<i>Shenglingornis yangi</i> Cita, EAS (China)	PMOL AB00179 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Li et al. 2012 ¿Longipterygidae?	Longitud: 21,5 cm Altura caderas: 10 cm	100 g



Enantiornites similares a *Rapaxavis* - Voladores, cuerpo ligero, pescadores

1	<i>Shanweinia cooperorum</i> Cita, EAS (China)	DMNH D1878 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - O'Connor et al. 2009 Es el más pequeño de los enantiornites basales	Longitud: 9 cm Altura caderas: 4 cm	10,5 g
2	<i>Noguerornis gonzalezi</i> Cita, OEU (España)	LP:1702 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Lacasa-Ruiz 1986 Similar a <i>Longirostris cau*</i>	Longitud: 10 cm Altura caderas: 4,5 cm	13 g
3	<i>Rapaxavis pani</i> Cita, EAS (China)	DMNH D2522 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Morschhauser et al. 2009 Semejante a <i>Longirostris</i>	Longitud: 10 cm Altura caderas: 4,5 cm	14 g
4	<i>Longirostris hani</i> Cita, EAS (China)	IVPP V11309 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Hou et al. 2004 Hocico largo y cónico como <i>Rapaxavis</i> y <i>Shanweinia</i>	Longitud: 12,5 cm Altura caderas: 5,5 cm	28 g



Enantiornites similares a *Cathayornis* - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	<i>Cathayornis yandica</i> (<i>Cathayornis "shanwangensis"</i> [n.n.]) Cita, EAS (China)	IVPP V 9769 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Zhou, Jin & Zhang 1992 La única especie segura de los catayornitidos. Wang & Lu 2015	Longitud: 12 cm Altura caderas: 5,3 cm	24 g
2	<i>Cathayornis</i> sp. Cita, EAS (China)	IVPP V9936 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Zhou 1999 ¿ <i>Cathayornis yandica</i> ?	Longitud: 18 cm Altura caderas: 8 cm	82 g



Enantiornithes similares a *Bohaiornis* - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas y duras

1	<i>Longsunguis kurochikini</i> Cita, EAS (China)	IVPP V17964 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - Wang et al. 2014 Por error a veces se escribe "Longusunguis"	Longitud: 18 cm Altura caderas: 9 cm	88 g
2	<i>Parabohaiornis martini</i> Cita, EAS (China)	IVPP V18690 Subadulto	Esqueleto parcial - Wang et al. 2014 El ejemplar holotipo IVPP V18691 es menor	Longitud: 18,5 cm Altura caderas: 9,5 cm	100 g
3	<i>Suicavis geeorum</i> Cita, EAS (China)	BMNH Ph-000805 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - O'Connor et al. 2013 Sus dientes presentan ornamentos	Longitud: 21 cm Altura caderas: 10,5 cm	135 g
4	<i>Shengornis mengi</i> (<i>Dalianornis mengi</i>) [n.n.] Cita, EAS (China)	DNHM D2950-51 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Wang et al. 2010 "Dalianornis mengi" es un nombre que se publicó por error. O'Connor, Chiappe & Bell 2011	Longitud: 21 cm Altura caderas: 10,5 cm	135 g
5	<i>Bohaiornis guoli</i> Cita, EAS (China)	IVPP V17963 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Li et al. 2014 Se encontraron gastrólitos en el ejemplar	Longitud: 21,5 cm Altura caderas: 11 cm	147 g
6	<i>Zhouornis hani</i> Cita, EAS (China)	CNUVB-0903 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - Zhang et al. 2013 El mayor de los bohaiornitidos	Longitud: 22,5 cm Altura caderas: 11,5 cm	168 g



Enantiornites similares a *Eoenantiornis* - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	<i>Goblipus reshetovi</i> Cita, EAS (Mongolia)	PIN 4492-3 Embrión	Esqueleto parcial - Kurochkin et al. 2013 El ejemplar PIN 4492-4 es menor de 4,7 cm y 1,4 g	Longitud: 4,7 cm Altura caderas: 2,3 cm	2 g
2	<i>Cratoavis cearensis</i> Cita, NSA (norte de Brasil)	UFRJ-DG 031 Av ¿Subadulto?	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - Carvalho et al. 2015a La menor ave del Mesozoico. Carvalho et al. 2015b	Longitud: 6,6 cm Altura caderas: 2,9 cm	4 g
3	<i>Parvavis chuxi longensis</i> Cita, EAS (China)	IVPP V18586 Subadulto	Esqueleto parcial y plumas - Wang, Zhou & Xu 2014 Es el más pequeño de Asia	Longitud: 7,5 cm Altura caderas: 3,3 cm	6 g
4	<i>Liaoxiornis delicatus</i> (<i>Lingyuanornis parvus</i>) Cita, EAS (China)	GMV 2156 - NIGP 130723 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - Hou & Chen 1999; Ji & Ji 1999 Ambos son contrapartes de un mismo ejemplar	Longitud: 8,3 cm Altura caderas: 3,6 cm	8 g
5	Sin nombre Cita, NSA (norte de Brasil)	UFRJ-DG 06-Av Edad indeterminada	Falange pedial incompleta - Azevedo et al. 2007 ¿Enantiornite?	Longitud: 9,7 cm Altura caderas: 4,2 cm	12,5 g
6	<i>Eocathayornis walkeri</i> (<i>Cathayornis</i> sp.) Cita, EAS (China)	IVPP V10916 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Zhou 2002 Aparece como <i>Cathayornis</i> en Martin & Zhou (1997)	Longitud: 10,4 cm Altura caderas: 4,4 cm	14,5 g
7	" <i>Cathayornis</i> " <i>aberrans</i> Cita, EAS (China)	IVPP V12353 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Hou et al. 2002 No es del género <i>Cathayornis</i> . Wang & Liu 2015	Longitud: 10,4 cm Altura caderas: 4,5 cm	16 g
8	<i>Huoshanornis huji</i> Cita, EAS (China)	D2126 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Wang et al. 2010 Podría haber volado con una gran maniobrabilidad	Longitud: 10,8 cm Altura caderas: 4,7 cm	17,5 g
9	<i>Gracilornis jufotangensis</i> Cita, EAS (China)	PMOL-AB00170 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Li & Hou 2011 Su esternón era chico en proporción	Longitud: 11 cm Altura caderas: 4,8 cm	19 g

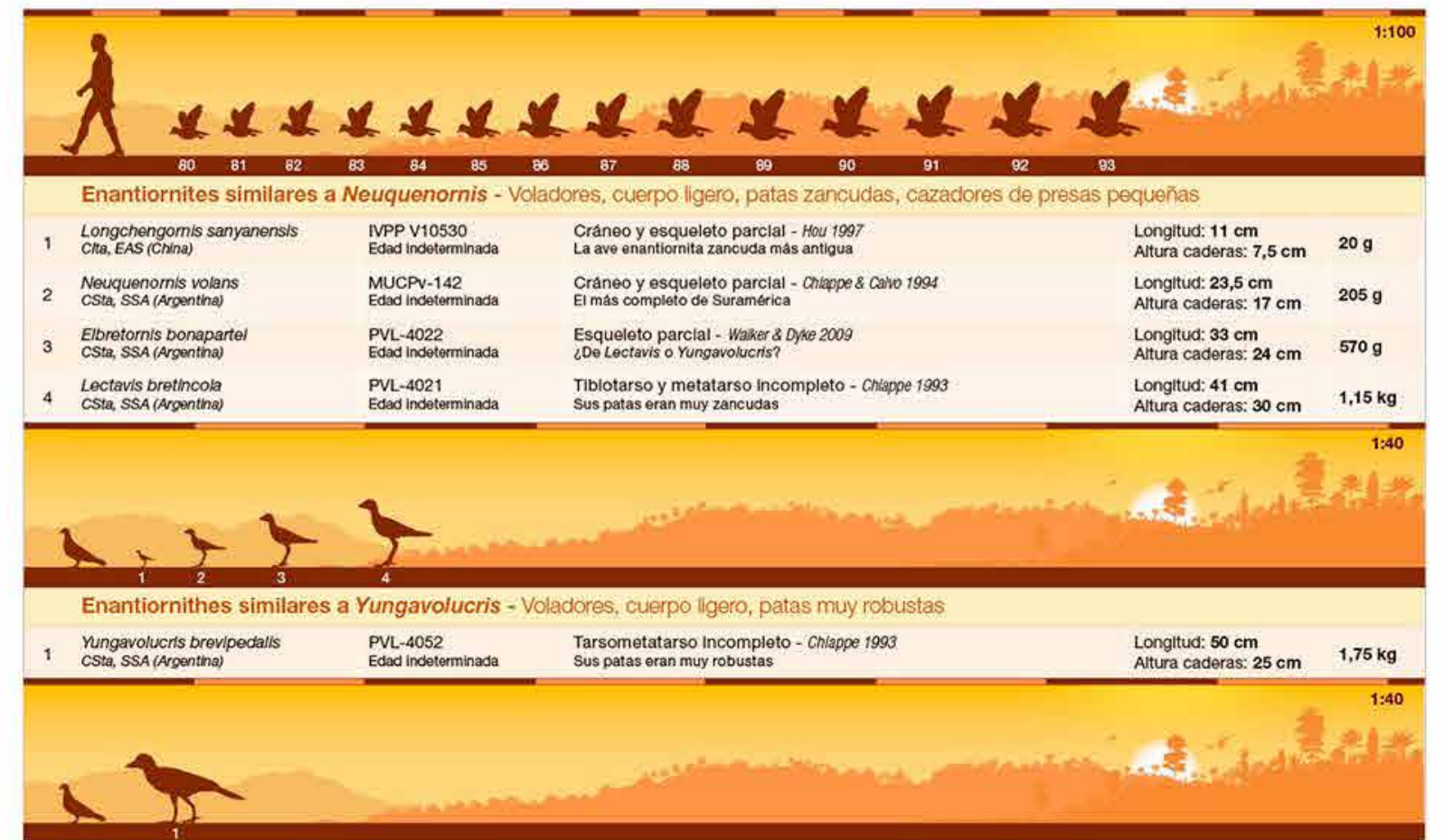
LISTA TERÓPODA

10	<i>Alexornis antecedens</i> CSta, ONA (México)	LACM 32213 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Brodkorb 1976</i> Es el ave más pequeña de Norteamérica	Longitud: 11,4 cm Altura caderas: 5 cm	22 g
11	<i>Intornis inexpectatus</i> CSta, SSA (Argentina)	MAS-P/2 1 Edad indeterminada	Miembro posterior incompleto - <i>Novas et al. 2010</i> Relacionado con <i>Soroavisaurus</i>	Longitud: 11,9 cm Altura caderas: 5,2 cm	24 g
12	<i>Sinornis santensis</i> Cita, EAS (China)	IVPP V9769 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Sereno & Rao 1992</i> <i>¿Cathayornis? O'Connor & Dyke 2010</i>	Longitud: 12 cm Altura caderas: 5,2 cm	24 g
13	<i>Dapingfangornis sentisorninus</i> Cita, EAS (China)	LPM 00039 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Li et al. 2006</i> Tenía un proceso único en las fosas nasales	Longitud: 12 cm Altura caderas: 5,2 cm	24 g
14	<i>Kizylkumavis cretacea</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	TsNIGRI 51/11915 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Nesov 1984</i> Es el ave más pequeña de Asia occidental	Longitud: 12,5 cm Altura caderas: 5,4 cm	25 g
15	<i>Pteryornis dapingfangensis</i> ("Dispersusia") Cita, EAS (China)	IVPP V20729 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Wang et al. 2015</i> Por error aparece con el nombre de <i>Dispersusia</i>	Longitud: 12,5 cm Altura caderas: 5,4 cm	25 g
16	<i>Concornis lacustris</i> Cita, OEU (España)	LH-2814 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Sanz & Buscalloni 1992</i> Presenta similitudes con <i>Sinornis santensis</i>	Longitud: 12,7 cm Altura caderas: 5,5 cm	26 g
17	Sin nombre Cita, EAS (China)	GSGM-04-CM-007 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Lamanna et al. 2006</i> Especie sin identificar	Longitud: 12,7 cm Altura caderas: 5,5 cm	26 g
18	<i>Qiliania graffini</i> Cita, EAS (China)	GSGM-F00003 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Ji et al. 2011</i> Presenta similitudes con <i>Confuciusornis. Mortimer*</i>	Longitud: 13 cm Altura caderas: 5,6 cm	29 g
19	<i>Hebelornis fengningensis</i> (<i>Vescomis hebelensis</i>) Cita, EAS (China)	NIGP 130722 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Yan en Xu et al. 1999</i> Sus alas eran cortas en proporción a su tamaño	Longitud: 13,3 cm Altura caderas: 5,7 cm	30 g
20	<i>Holbotia ponomarenkoi</i> ("Khotobolaka") Cita, EAS (Mongolia)	PIN 3147-200 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Zelenkov & Averianov 2015</i> Nombre inválido en <i>Kurochkin 1991 (Kurochkin 1982)</i>	Longitud: 13,5 cm Altura caderas: 5,9 cm	31 g
21	<i>Eoalulavis hoyasi</i> Cita, OEU (España)	LH-13500 Adulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Sanz et al. 1996</i> Su envergadura era de, aproximadamente, 17 cm	Longitud: 14 cm Altura caderas: 6 cm	36 g
22	<i>Liaoningornis longidigitus</i> Cita, EAS (China)	IVPP V11303 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Hou 1996</i> Se consideraba un ave ornituroomorfo	Longitud: 14 cm Altura caderas: 6 cm	36 g
23	<i>Feltianus paradisi</i> Cita, EAS (China)	GSGM-05-CM-004 Adulto	Esqueleto parcial - <i>O'Connor et al. 2015</i> Tenía una cola más compleja que otras enantiornites	Longitud: 14,1 cm Altura caderas: 6,2 cm	39 g
24	<i>Cuspirostrisornis houli</i> Cita, EAS (China)	IVPP V10897 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Hou 1997</i> Su pico se parece a las aves lavanderas (<i>Motacilla</i>)	Longitud: 14,2 cm Altura caderas: 6,2 cm	40 g
25	<i>Piatanavis nana</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4601 Edad indeterminada	Sinsacro incompleto - <i>Nesov 1992</i> <i>¿Sinónimo de otros géneros contemporáneos?</i>	Longitud: 14,3 cm Altura caderas: 6,3 cm	40 g
26	<i>Alethoalornis agitornis</i> Cita, EAS (China)	LPM 00038 <i>¿Subadulto?</i>	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Li et al. 2007</i> Existen varios ejemplares referidos	Longitud: 14,7 cm Altura caderas: 6,4 cm	44 g
27	<i>Largirostrisornis sexdentoris</i> Cita, EAS (China)	IVPP V10531 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Hou 1997</i> Tenía 6 dientes en cada premaxilar	Longitud: 14,8 cm Altura caderas: 6,4 cm	45 g
28	<i>Houornis caudatus</i> ("Similicathayornis" [n.n.]) Cita, EAS (China)	IVPP V10904 Edad indeterminada	Miembro posterior incompleto - <i>Hou 1997</i> Antes <i>Cathayornis caudatus</i> . <i>Wang & Liu 2015</i>	Longitud: 15 cm Altura caderas: 6,6 cm	48 g
29	<i>Explornis sp. nov.</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4818 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>Panteleev 1998</i> Distinto a <i>Enantiornis nessovi. Mortimer*</i>	Longitud: 15 cm Altura caderas: 6,6 cm	48 g
30	<i>Eoenantiornis buhleri</i> Cita, EAS (China)	IVPP V11537 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Hou et al. 1999</i> Filogenéticamente es un género intermedio	Longitud: 15 cm Altura caderas: 6,6 cm	48 g
31	Indeterminado Cita, OEU (España)	LP-4450-I Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Sanz et al. 1997</i> Es mayor que otras aves contemporáneas	Longitud: 15,5 cm Altura caderas: 6,8 cm	53 g
32	" <i>Cathayornis</i> " <i>chabuensis</i> Cita, EAS (China)	BMNH-C-Ph000110 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Li et al. 2008</i> No es seguro que sea <i>Cathayornis</i> . <i>Wang & Liu 2015</i>	Longitud: 15,6 cm Altura caderas: 6,8 cm	53 g
33	<i>Sazavis prisca</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 3472 Edad indeterminada	Tibiotarso incompleto - <i>Nesov en Nesov & Jarkov 1989</i> <i>¿Sinónimo de otros géneros contemporáneos?</i>	Longitud: 15,6 cm Altura caderas: 6,8 cm	53 g
34	<i>Abavornis sp.</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4605 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>Panteleev 1998</i> <i>¿Nueva especie? Mortimer*</i>	Longitud: 15,9 cm Altura caderas: 6,9 cm	55 g
35	Sin nombre CSta, SSA (Argentina)	MPEF-PV 2359 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Debee et al. 2010</i> Es un enantiornite derivado	Longitud: 16 cm Altura caderas: 7 cm	58 g
36	Sin nombre Cita, OEU (España)	LH 11386 Juvenil	Esqueleto parcial - <i>Sanz et al. 2001</i> Tercer ejemplar de tres aves en una egagrófila	Longitud: 16,2 cm Altura caderas: 7,1 cm	60 g
37	<i>Grabauornis lingyuanensis</i> Cita, EAS (China)	IVPP V14595 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Dalsatt, Ericson & Zhou 2014</i> Pudo ser un ave con muy buena maniobrabilidad	Longitud: 16,2 cm Altura caderas: 7,1 cm	63 g
38	<i>Explornis nessovi</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4819 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>Panteleev 1998</i> <i>¿Sinónimo de otros géneros contemporáneos?</i>	Longitud: 16,4 cm Altura caderas: 7,1 cm	63 g
39	<i>Dunhuangia cull</i> Cita, EAS (China)	CAGS-IG-05-CM-030 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Wang et al. 2015</i> Similar a <i>Fortunquavis xiaotaizicus</i>	Longitud: 17,1 cm Altura caderas: 7,5 cm	70 g
40	<i>Catenoleimus anachoretus</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4606 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>Panteleev 1998</i> <i>¿Sinónimo de otros géneros contemporáneos?</i>	Longitud: 18,7 cm Altura caderas: 8,2 cm	91 g
41	Sin nombre CSta, SAF (Madagascar)	FMNH PA 747 Edad indeterminada	Húmero - <i>O'Connor & Forster 2010</i> FMNH PA 752 y FMNH PA 780 son similares	Longitud: 20,4 cm Altura caderas: 8,9 cm	119 g
42	Indeterminado Cita, EAS (China)	STM 29-8 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Zheng et al. 2013</i> Es una hembra	Longitud: 21 cm Altura caderas: 9,2 cm	125 g
43	<i>Fortunquavis xiaotaizicus</i> Cita, EAS (China)	IVPP V18631 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Wang et al. 2014</i> Sus uñas eran extremadamente curvas	Longitud: 21,3 cm Altura caderas: 9,3 cm	140 g

44	Indeterminado CSte, ONA (oeste de Canadá)	SMNH P2077.66 Edad indeterminada	Metatarso incompleto - <i>Cumbea & Tokanjik 1993</i> Probable ave enantiornite	Longitud: 21,4 cm Altura caderas: 9,4 cm	141 g
45	<i>Incolornis silvae</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4604 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>You et al. 2005</i> <i>¿Sinónimo de otros géneros contemporáneos?</i>	Longitud: 21,8 cm Altura caderas: 9,5 cm	144 g
46	Sin nombre Cita, EAS (China)	CAGS-IG-02-0901 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>You et al. 2005</i> Existen otros ejemplares	Longitud: 22 cm Altura caderas: 9,6 cm	149 g
47	<i>Yuanjiawaornis virtosus</i> Cita, EAS (China)	PMOL-AB00032 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Dyke & Osl 2010</i> Es de las mayores del Cretácico inferior	Longitud: 22,3 cm Altura caderas: 9,8 cm	155 g
48	<i>Lenesornis maitshkevskiy</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 3434 Edad indeterminada	Sinsacro incompleto - <i>Nesov 1986</i> Se consideraba del género <i>Ichthyornis</i> . <i>Kurochkin 1996</i>	Longitud: 22,6 cm Altura caderas: 9,9 cm	160 g
49	" <i>Ichthyornis</i> " <i>minusculus</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 3941 Edad indeterminada	Vértebra dorsal - <i>Nesov 1990</i> No es del género <i>Ichthyornis</i>	Longitud: 22,9 cm Altura caderas: 10 cm	166 g
50	<i>Gobipteryx minuta</i> Cita, EAS (Mongolia)	ZPAL MgR-V12 <i>¿Subadulto?</i>	Cráneo y vértebras - <i>Elzanowski 1974</i> Se conocen embriones desde 7,5 cm y 4 g	Longitud: 23,4 cm Altura caderas: 10,2 cm	175 g
51	<i>Nanantius sp.</i> Cita, OC (Australia)	QM F31813 Edad indeterminada	Tibiotarso parcial - <i>Kurochkin & Mohar 1997</i> Diferente de <i>Nanantius eos</i>	Longitud: 23,4 cm Altura caderas: 10,2 cm	175 g
52	Indeterminado Cita, OEU (España)	LH 11386 Juvenil	Esqueleto parcial - <i>Godotroit et al. 2013</i> Segundo ejemplar de tres aves en una egagrófila	Longitud: 24,2 cm Altura caderas: 10,6 cm	198 g
53	Sin nombre CSta, EEU (Rumania)	NVEN 1 <i>¿Adulto?</i>	Esqueleto parcial - <i>Wang et al. 2011</i> Es el Terópodo más pequeño de Europa oriental	Longitud: 24,4 cm Altura caderas: 10,7 cm	200 g
54	<i>Mystiornis cyril</i> Cita, OAS (oeste de Rusia)	PM TSU 16/5-45 Edad indeterminada	Tarsometatarso - <i>Kurochkin et al. 2011</i> Pudiera haber sido un ave buceadora	Longitud: 24,6 cm Altura caderas: 10,8 cm	206 g
55	<i>Abavornis bonaparti</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	TsNIGRI 56/11915 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>Panteleev 1998</i> <i>¿Sinónimo de otros géneros contemporáneos?</i>	Longitud: 24,7 cm Altura caderas: 10,8 cm	209 g
56	<i>Enantiophoenix electrophyla</i> CSta, ORM (Libano)	MSNM V3882 Edad indeterminada	Esqueleto parcial y plumas - <i>Gau & Arduini 2008</i> El único localizado en el Oriente Medio	Longitud: 26,3 cm Altura caderas: 11,5 cm	250 g
57	<i>Nanantius eos</i> Cita, OC (Australia)	QM F12992 Edad indeterminada	Tibiotarso incompleto - <i>Mohar 1986</i> QM F16811 se encontró dentro de un Ictiosaurio. <i>Kurochkin & Mohar 1997</i>	Longitud: 29,1 cm Altura caderas: 12,7 cm	343 g
58	" <i>Ichthyornis</i> " <i>sp.</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	CFDC B.77.03.07 Edad indeterminada	Vértebra torácica - <i>Martin & Stewart 1982</i> No es un ave Ictionitida. <i>Clarke 2004</i>	Longitud: 29,1 cm Altura caderas: 12,7 cm	343 g
59	<i>Avisaurus gloriae</i> CSta, ONA (Montana - EUA)	MOR 553E/6.19.91.64 Edad indeterminada	Tarsometatarso - <i>Varricchio & Chiappe 1995</i> Es más antigua que <i>Avisaurus archibaldi</i>	Longitud: 29,1 cm Altura caderas: 12,7 cm	343 g
60	<i>Explornis walker</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4825 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>Nesov & Panteleev 1993</i> Es el mayor ejemplar entre sus contemporáneos	Longitud: 29,4 cm Altura caderas: 12,8 cm	350 g
61	<i>Xiangornis shenmi</i> CSta, EAS (China)	PMOL-AB00245 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Hu, Xu, Hou & Sullivan 2012</i> Es de los mayores del Cretácico inferior	Longitud: 30,1 cm Altura caderas: 13,1 cm	375 g
62	Indeterminado CSta, ONA (México)	Ejemplar 2 Edad indeterminada	Diente - <i>Romo de Vivar 2011</i> Material aún sin publicar	Longitud: 31,2 cm Altura caderas: 13,6 cm	415 g
63	Indeterminado Cita, OEU (Inglaterra)	IWCMS 2002.33 Edad indeterminada	Cráneo - <i>Sweetman 2007</i> Material aún sin publicar	Longitud: 32,1 cm Altura caderas: 14 cm	450 g
64	<i>Hallimornis thompsoni</i> CSta, ENA (Alabama - EUA)	UAMNH PV996.1.1 Edad indeterminada	Vértebra y escápula incompleta - <i>Chiappe et al. 2002</i> Vivía en ambientes marinos	Longitud: 32,8 cm Altura caderas: 14,3 cm	490 g
65	<i>Incolornis martini</i> CSte, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4609 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>Nesov & Panteleev 1993</i> <i>¿Sinónimo de otros géneros contemporáneos?</i>	Longitud: 33,8 cm Altura caderas: 14,8 cm	535 g
66	<i>Martinavis minor</i> CSta, SSA (Argentina)	PVL-4046 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Walker & Dyke 2009</i> El menor de las especies atribuidas a <i>Martinavis</i>	Longitud: 34,1 cm Altura caderas: 14,9 cm	550 g
67	Sin nombre Cita, OC (Australia)	P 208183 Edad indeterminada	Fúrcula incompleta - <i>Close et al. 2009</i> Más antiguo que <i>Nanantius eos</i>	Longitud: 35,5 cm Altura caderas: 15,4 cm	620 g
68	<i>Martinavis whetstonei</i> CSte, SSA (Argentina)	PVL-4028 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Walker & Dyke 2009</i> Es el menos completo de los <i>Martinavis</i>	Longitud: 35,5 cm Altura caderas: 15,4 cm	620 g
69	Indeterminado Cita, OEU (España)	LH 11386 Juvenil	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Sanz et al. 2001</i> Primer ejemplar de tres aves en una egagrófila	Longitud: 36,5 cm Altura caderas: 15,9 cm	670 g
70	Sin nombre CSta, NSA (Francia)	ACAP-M 193 Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Buffetaut 1998</i> <i>¿Martinavis?</i>	Longitud: 36,7 cm Altura caderas: 16 cm	585 g
71	Sin nombre CSta, NSA (norte de Brasil)	CPP 482 Edad indeterminada	Metatarso incompleto - <i>Candello et al. 2012</i> Es el ave más grande del norte de Suramérica	Longitud: 37,2 cm Altura caderas: 16,3 cm	715 g
72	Sin nombre CSta, ONA (oeste de Canadá)	RBCM. EH2005.003.0002.A Edad indeterminada	Radio incompleto - <i>Morrison, Dyke & Chiappe 2005</i> Existen otros ejemplares incompletos	Longitud: 40 cm Altura caderas: 17,3 cm	870 g
73	Sin nombre CSta, EEU (Rumania)	EME V.314 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Dyke et al. 2012</i> Es mucho mayor que NVEN 1	Longitud: 40,3 cm Altura caderas: 17,6 cm	915 g
74	<i>Martinavis sp.</i> CSta, SSA (Argentina)	PVL-4037 Edad indeterminada	Fémur - <i>Walker 1981</i> Pudo ser cualquier contemporáneo. <i>Walker & Dyke 2010</i>	Longitud: 40,6 cm Altura caderas: 17,7 cm	925 g
75	Sin nombre CSta, ONA (oeste de Canadá)	TMP 79.14.247 Edad indeterminada	Tibiotarso - <i>Currie & Padian 2005</i> Se consideraba pterosaurio. <i>Buffetaut 2010</i>	Longitud: 40,7 cm Altura caderas: 17,8 cm	940 g
76	<i>Martinavis cruzensis</i> CSta, OEU (Francia)	ACAP-M 1957 Edad indeterminada	Húmero - <i>Walker & Dyke 2010</i> Es la especie tipo de <i>Martinavis</i>	Longitud: 42,7 cm Altura caderas: 18,7 cm	1,1 kg
77	Sin nombre CSta, OEU (Francia)	Mechin 606 Edad indeterminada	Tibiotarso - <i>Buffetaut et al. 2000</i> Es más antiguo que <i>Martinavis cruzensis</i>	Longitud: 44 cm Altura caderas: 19,2 cm	1,2 kg
78	<i>Martinavis saltariensis</i> CSta, SSA (Argentina)	PVL-4025 Edad indeterminada	Húmero - <i>Walker & Dyke 2010</i> La segunda especie más grande del género	Longitud: 44,2 cm Altura caderas: 19,3 cm	1,2 kg

LISTA TERÓPODA

79	<i>Soroavisaurus australis</i> (<i>Avisaurus</i> sp.) CSta, SSA (Argentina)	PVL-4048 Edad indeterminada	Tibiotarso - <i>Chlappe 1993</i> Es el ejemplar mayor que no está en duda	Longitud: 48,6 cm Altura caderas: 21,1 cm	1,55 kg
80	Sin nombre CSta, SSA (Argentina)	MACN-S-01 Edad indeterminada	Fémur - <i>Chlappe & Calvo 1994</i> ¿Sinónimo de otros géneros contemporáneos?	Longitud: 48,6 cm Altura caderas: 21,2 cm	1,6 kg
81	Sin nombre CSta, ONA (peste de Canadá)	Sin catalogar Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Sankay 2002</i> Campanian Alberta	Longitud: 50,4 cm Altura caderas: 22 cm	1,75 kg
82	Sin nombre CSta, ONA (Wyoming - EUA)	USNM 2909 Edad indeterminada	Metatarso incompleto y falanges - <i>Gillmore 1920</i> Es una enantiornite. <i>Chlappe & Walker 2002</i>	Longitud: 50,8 cm Altura caderas: 22,2 cm	1,8 kg
83	<i>Martinavis vincel</i> CSta, SSA (Argentina)	PVL-4054 Edad indeterminada	Húmero - <i>Buffetaut 2010</i> El ejemplar PVL-4059 es del mismo tamaño	Longitud: 51 cm Altura caderas: 22,3 cm	1,8 kg
84	<i>Gurilynia nessovi</i> CSta, EAS (Mongolia)	PIN 4499-12 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Kurochkin 1999</i> Es el ave más grande de Mongolia	Longitud: 53 cm Altura caderas: 23,2 cm	2,1 kg
85	Sin nombre CSta, EEU (Hungría)	Sin catalogar Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Osi 2008</i> ¿La mayor ave de Europa oriental?	Longitud: 60,2 cm Altura caderas: 27,2 cm	3,4 kg
86	<i>Enantiornis</i> sp. CSta, SSA (Argentina)	PVL-4042 Edad indeterminada	Ilion incompleto - <i>Walker 1981</i> ¿Sinónimo de otros géneros contemporáneos?	Longitud: 60,2 cm Altura caderas: 27,2 cm	3,4 kg
87	Sin nombre CSta, ONA (peste de Canadá)	RTMP 87.4.19 Edad indeterminada	Diente - <i>Sankay 2002</i> ¿Ave o <i>Richardoestesia</i> juvenil?	Longitud: 68,6 cm Altura caderas: 30 cm	4,5 kg
88	" <i>Martinavis</i> " sp. CSta, ONA (Nuevo México - EUA)	KU-NM-37 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Walker, Buffetaut & Dyke 2007</i> No es seguro que sea <i>Martinavis</i> . <i>Mortimer</i> *	Longitud: 70 cm Altura caderas: 31 cm	4,9 kg
89	<i>Enantiornis</i> sp. CSta, SSA (Argentina)	PVL-4043 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Chlappe 1991</i> ¿Especie nueva?	Longitud: 71,2 cm Altura caderas: 31 cm	5 kg
90	cf. <i>Avisaurus archibaldi</i> CSta, ONA (Utah - EUA)	RAM 14306 Edad indeterminada	Coracoides incompleto - <i>Farke & Patel 2012</i> Es mayor que el ejemplar holotipo UCMP 117600. <i>Hutchison 1993</i>	Longitud: 72 cm Altura caderas: 31,5 cm	5,1 kg
91	" <i>Coelurosaurus</i> " (n.n.) CSta, SSA (Argentina)	MLP CS 1478 Edad indeterminada	Falange ungueal - <i>Huene 1929</i> Puede ser un ave, pero resulta muy difícil confirmarlo. <i>Mortimer</i> *	Longitud: 76,4 cm Altura caderas: 33,5 cm	6,25 kg
92	<i>Enantiornis leali</i> (cf. <i>Martinavis</i>) CSta, SSA (Argentina)	PVL-4267 Edad indeterminada	Ulna - <i>Walker 1981</i> El ejemplar PVL-4039 es del mismo tamaño	Longitud: 78,5 cm Altura caderas: 34 cm	6,75 kg
93	cf. <i>Soroavisaurus australis</i> (cf. <i>Martinavis</i>) CSta, SSA (Argentina)	PVL-4033 Edad indeterminada	Tibiotarso - <i>Walker 1981</i> ; <i>Chlappe 1993</i> ¿Ejemplar de <i>Soroavisaurus australis</i> ? <i>Walker & Dyke 2009</i>	Longitud: 80 cm Altura caderas: 35 cm	7,25 kg



Enantiornites similares a *Neuquenornis* - Voladores, cuerpo ligero, patas zancudas, cazadores de presas pequeñas

1	<i>Longchengornis sanyanensis</i> Cta, EAS (China)	IVPP V10530 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Hou 1997</i> La ave enantiornita zancuda más antigua	Longitud: 11 cm Altura caderas: 7,5 cm	20 g
2	<i>Neuquenornis volans</i> CSta, SSA (Argentina)	MUCPv-142 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Chlappe & Calvo 1994</i> El más completo de Suramérica	Longitud: 23,5 cm Altura caderas: 17 cm	205 g
3	<i>Elbretornis bonapartei</i> CSta, SSA (Argentina)	PVL-4022 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Walker & Dyke 2009</i> ¿De <i>Lectavis</i> o <i>Yungavolucris</i> ?	Longitud: 33 cm Altura caderas: 24 cm	570 g
4	<i>Lectavis brelincola</i> CSta, SSA (Argentina)	PVL-4021 Edad indeterminada	Tibiotarso y metatarso incompleto - <i>Chlappe 1993</i> Sus patas eran muy zancudas	Longitud: 41 cm Altura caderas: 30 cm	1,15 kg

Enantiornithes similares a *Yungavolucris* - Voladores, cuerpo ligero, patas muy robustas

1	<i>Yungavolucris brevipedalis</i> CSta, SSA (Argentina)	PVL-4052 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Chlappe 1993</i> Sus patas eran muy robustas	Longitud: 50 cm Altura caderas: 25 cm	1,75 kg
---	--	--------------------------------	--	--	---------

ORNITHUROMORPHA

Ornituromorfos similares a *Archaeorhynchus* - Voladores, cuerpo ligero, semiacuáticas zancudas, cazadores de presas pequeñas y/o pescadores

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Archaeorhynchus spathula</i> Cta, EAS (China)	IVPP V14287 Subadulto	Cráneo esqueleto parcial y plumas - <i>Zhou & Zhang 2006</i> Hubo una descripción anterior. <i>Zhou & Zhang 2005</i>	Longitud: 20 cm Altura caderas: 15,5 cm	275 g
2	<i>Jianchangornis microdonta</i> Cta, EAS (China)	IVPP V16708 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Zhou et al. 2009</i> Tenía una dentadura completa	Longitud: 33 cm Altura caderas: 26 cm	1,2 kg

Ornituromorfos similares a *Xinghaornis* - Voladores, rostro alargado, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas y/o pescadores

1	<i>Juehuaornis zhangii</i> Cta, EAS (China)	SJG 00001A Subadulto	Esqueleto completo - <i>Wang, Wang & Hu 2015</i> ¿Sinónimo de <i>Xinghaornis</i> ?	Longitud: 17 cm Altura caderas: 7 cm	80 g
2	<i>Xinghaornis lili</i> Cta, EAS (China)	XHPM 1121 Adulto	Esqueleto parcial y plumas - <i>Wang et al. 2013</i> La cabeza era excepcionalmente larga	Longitud: 24 cm Altura caderas: 10 cm	225 g

Ornituromorfos indeterminados similares a *Hollandia* - Voladores, cuerpo ligero, corredores, cazadores de presas pequeñas

1	<i>Hollandia luceria</i> CSta, EAS (Mongolia)	MPC-b100/202 Edad indeterminada	Miembro posterior incompleto - <i>Bell et al. 2010</i> Sus metatarsos son muy largos, quizás no es un ornituromorfo. <i>Mortimer</i> *	Longitud: 55 cm Altura caderas: 35 cm	3 kg
---	--	------------------------------------	---	--	------



Ornituromorfos indeterminados - Voladores, cuerpo ligero, semiacuáticas zancudas, cazadores de presas pequeñas y/o pescadores

1	<i>Cerebavis cenomanica</i> CSta, OAS (oeste de Rusia)	PIN 5028/2 Edad indeterminada	Cráneo incompleto - <i>Kurochkin et al. 2006</i> Se consideraba un "cerebro". <i>Walsh et al. 2015</i>	Longitud: 18 cm Altura caderas: 13,5 cm	180 g
2	<i>Jiuquanornis niui</i> Cita, EAS (China)	GSGM-05-CM-021 Edad indeterminada	Fúrcula y esternón - <i>Wang et al. 2013</i> Es de los más incompletos que se hayan nombrado	Longitud: 21 cm Altura caderas: 16 cm	300 g
3	<i>Schizooura illa</i> ("Eoornithura III" [n.n.]) Cita, EAS (China)	IVPP V16961 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Zhou et al. 2012</i> Su cola presentaba un diseño para la exhibición	Longitud: 24 cm Altura caderas: 19 cm	500 g
4	<i>Chaoyangia belshanensis</i> Cita, EAS (China)	IVPP V9934 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Hou & Zhang 1993</i> Una planta se nombró <i>Chaoyangia liangli</i> por lo que se cambió a <i>Chaoyangia carpus</i> . <i>Duan 1998</i>	Longitud: 24 cm Altura caderas: 19 cm	500 g
5	Sin nombre Cita, OC (Australia)	AM F103590 Edad indeterminada	Tibiotarso incompleto - <i>Molnar 1999</i> Es menos derivado que <i>Patagopteryx</i>	Longitud: 25 cm Altura caderas: 19,5 cm	530 g
6	<i>Zhongjianornis yangi</i> Cita, EAS (China)	IVPP V15900 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Zhou, Zhang & Li 2010</i> ¿Ave euornita o Avialae basal? <i>O'Connor et al. 2013</i>	Longitud: 26 m Altura caderas: 20 cm	600 g
7	<i>Piscivoravis illi</i> Cita, EAS (China)	IVPP V17078 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Zhou et al. 2013</i> Se descubrieron huesos de peces en su interior	Longitud: 30 cm Altura caderas: 24 cm	960 g
8	<i>Vorona berivotrensis</i> CSta, SAF (Madagascar)	FMNH PA 717 Edad indeterminada	Fémur incompleto - <i>Forster et al. 1996</i> ¿Ave enantiornite? <i>Mortimer*</i>	Longitud: 51 cm Altura caderas: 40 cm	4,5 kg



Ornituromorfos similares a Patagopteryx - Cuerpo relativamente pesado, cazadores de presas pequeñas u omnívoro

1	<i>Alamitornis minutus</i> CSta, SSA (Argentina)	MACN PV RN 1108 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Agnolin & Martinelli 2009</i> MACN PV RN 1110 es un juvenil de 5,5 cm y 13 g	Longitud: 8,5 cm Altura caderas: 5,5 cm	20 g
2	<i>Patagopteryx deferrarisii</i> CSta, SSA (Argentina)	MACN-N-03 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Alvarenga & Bonaparte 1992</i> La primera ave terrestre del Mesozoico conocida	Longitud: 40 cm Altura caderas: 26 cm	2 kg
3	<i>Gargantuavis philoinos</i> CSta, OEU (Francia)	MDE-A08 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Wang et al. 2015</i> IVPP V12325 es de tamaño similar	Longitud: 1,8 m Altura caderas: 1,3 m	120 kg



Ornituromorfos similares a Hongshanornis - Voladores, con o sin dientes, cuerpo ligero, semiacuáticas zancudas, cazadores de presas pequeñas y/o pescadores.

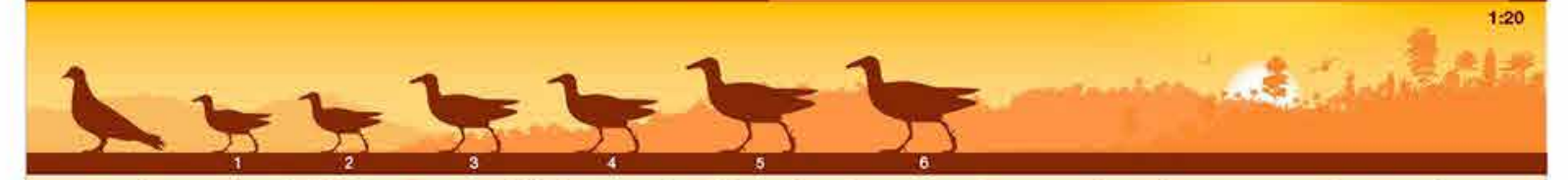
1	<i>Hongshanornis longicresta</i> Cita, EAS (China)	IVPP V14533 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Zhou & Zhang 2005</i> DNHM D2945/6 es similar. <i>O'Connor et al. 2010</i>	Longitud: 12 cm Altura caderas: 4 cm	58 g
2	<i>Tianyuornis cheni</i> Cita, EAS (China)	STM7-53 Subadulto	Mandíbula y esqueleto parcial - <i>Zheng et al. 2014</i> El primero en presentar dientes	Longitud: 12,8 cm Altura caderas: 4,3 cm	71 g
3	<i>Archaeornithura meemannae</i> Cita, EAS (China)	STM7-145 Subadulto	Esqueleto parcial - <i>Wang et al. 2015</i> Es una de las aves ornituromorfas más antiguas	Longitud: 13 cm Altura caderas: 4,4 cm	74 g
4	<i>Parahongshanornis chaoyangensis</i> Cita, EAS (China)	PMOL.AB00161 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Li, Wang & Hou 2011</i> ¿Hongshanornitido?	Longitud: 13 m Altura caderas: 4,4 cm	75 g
5	<i>Longicrusavis hou</i> Cita, EAS (China)	PKUP V1069 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>O'Connor et al. 2010</i> ¿Hongshanornitido?	Longitud: 13,5 cm Altura caderas: 4,5 cm	78 g



Ornituromorfos similares a Yanornis - Voladores, semiacuáticos, cuerpo ligero, piscívoros

1	<i>Songlingornis linghensis</i> Cita, EAS (China)	IVPP V10913 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Hou 1997</i> <i>Songlingornithidae</i> antecede a <i>Yanornithidae</i>	Longitud: 18 cm Altura caderas: 11 cm	170 g
2	<i>Yxianornis grabaui</i> Cita, EAS (China)	IVPP V12631 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Zhou & Zhang 2001</i> Sería un ave diurna. <i>Schmitz & Molnar 2011</i>	Longitud: 19 cm Altura caderas: 11,5 cm	200 g

3	<i>Aberraliodontus wui</i> Cita, EAS (China)	LHV0001a/b Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Gong, Hou & Wang 2004</i> ¿ <i>Yanornis martini</i> ? <i>Zhou et al. 2008</i>	Longitud: 25 cm Altura caderas: 15 cm	450 g
4	<i>Yanornis guozhangii</i> Cita, EAS (China)	XHPM 1205 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Wang et al. 2013</i> Es más antiguo que <i>Yanornis martini</i>	Longitud: 25 cm Altura caderas: 15 cm	450 g
5	<i>Yanornis martini</i> ("Archaeoraptor laoningensis" (n.n.)) (<i>Archaeovolans repatriates</i>) Cita, EAS (China)	IVPP V12444 Edad indeterminada	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Sloan 1999</i> El ejemplar IVPP V13358 presenta un pez a medio engullir. <i>Zhou et al. 2004</i>	Longitud: 30 cm Altura caderas: 18 cm	775 g
6	Sin nombre CSta, SAF (Madagascar)	UA 9607 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>O'Connor & Forster 2010</i> Muy reciente pero similar a <i>Yanornis</i>	Longitud: 30,5 cm Altura caderas: 18 cm	800 g



Ornituromorfos similares a Gansus - Voladores, semiacuáticos o terrestres, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas u omnívoros

1	<i>Gulldavis tener</i> CSta, ENA (Kansas - EUA)	YPM 1760 Edad indeterminada	Sinsacro incompleto - <i>Marsh 1880</i> Es más basal que <i>Ichthyornis</i> . <i>Clarke 2004</i>	Longitud: 14 cm Altura caderas: 11,5 cm	100 g
2	<i>Changmaornis hou</i> Cita, EAS (China)	GSGM-08-CM-002 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Wang, O'Connor, Li & You 2013</i> Similar a <i>Gansus</i>	Longitud: 14 cm Altura caderas: 12 cm	107 g
3	<i>Yumenornis huangi</i> Cita, EAS (China)	GSGM-06-CM-013 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Wang, O'Connor, Li & You 2013</i> Posiblemente afín a <i>Iteravis</i> . <i>Mortimer*</i>	Longitud: 16 cm Altura caderas: 14 cm	155 g
4	<i>Zhyraornis logunovi</i> CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 4600 Edad indeterminada	Sinsacro incompleto - <i>Nessov 1992</i> Es el menor de los terópodos del oeste asiático	Longitud: 17 cm Altura caderas: 14,5 cm	183 g
5	<i>Horezmaavis eocretacea</i> CSta, OAS (Uzbekistán)	ZIN PO 3390 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Nessov & Borkin 1983</i> Se consideraba una grulla. <i>Nessov 1992</i>	Longitud: 17 cm Altura caderas: 14,5 cm	192 g
6	<i>Iteravis huchzemeyeri</i> Cita, EAS (China)	IVPP V18958 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Zhou, et al. 2014</i>	Longitud: 18 cm Altura caderas: 15 cm	205 g
7	<i>Gansus zheni</i> Cita, EAS (China)	BMNHC-Ph1342 Adulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Liu et al. 2014</i> ¿ <i>Iteravis huchzemeyeri</i> ? <i>Mortimer*</i>	Longitud: 18,5 cm Altura caderas: 16 cm	230 g
8	<i>Gansus yumenensis</i> Cita, EAS (China)	CAGS-IG-04-CM-002 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>You et al. 2006</i> Una impresión de piel en IVPP V15083. <i>Li et al. 2011</i>	Longitud: 19 cm Altura caderas: 16 cm	240 g
9	<i>Zhyraornis kashkarovi</i> CSta, OAS (Uzbekistán)	TsNIGRI 43/11915 Edad indeterminada	Sinsacro incompleto - <i>Nessov 1984</i> Se consideraba un enantiornite. <i>Kurochkin 1995</i>	Longitud: 20 cm Altura caderas: 16,5 cm	260 g
10	Sin nombre Cita, CIM (Tailandia)	K3-1 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Buffetaut et al. 2005</i> Es de los más antiguos euornitas	Longitud: 22 cm Altura caderas: 18,5 cm	415 g
11	cf. " <i>Zhyraornis kashkarovi</i> " CSta, OAS (Uzbekistán)	TsNIGRI 43/11915 Edad indeterminada	Vértebra dorsal - <i>Nessov & Borkin 1983</i> Pudo ser cualquier otra ave. <i>Nessov 1992</i>	Longitud: 28 cm Altura caderas: 24 cm	850 g
12	Sin nombre CSta, OEU (Holanda)	NHMM K 4101 Edad indeterminada	Radio incompleto - <i>Dyke et al. 2008</i> Existe un metatarso incompleto NHMM K 4925	Longitud: 30 cm Altura caderas: 25 cm	1,05 kg
13	Sin nombre Cita, OEU (Inglaterra)	YORYMG 584 Edad indeterminada	Vértebra torácica - <i>Steeley 1876</i> Se consideraba de <i>Enallornis</i> . <i>Galton & Martin 2002</i>	Longitud: 45 cm Altura caderas: 38 cm	3,5 kg
14	Sin nombre CSta, OEU (Bélgica)	NHMM/RD 271 Subadulto	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Dyke et al. 2002</i> Es de los más recientes	Longitud: 50 cm Altura caderas: 42 cm	5 kg
15	Sin nombre CSta, EEU (Rumania)	FGGUB R.1902 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Wang et al. 2011</i>	Longitud: 58 cm Altura caderas: 48 cm	7 kg



Ornituromorfos similares a Ichthyornis - Voladores, cuerpo ligero, piscívoros

1	cf. <i>Ichthyornis antecessor</i> CSta, ONA (Texas - EUA)	ET 4396 Edad indeterminada	Carpometacarpo incompleto - <i>Parris & Echols 1992</i> Es más antiguo que TMM 31051-24	Longitud: 19 cm Altura caderas: 8 cm	57 g
2	<i>Ichthyornis cf. anceps</i> CSta, ONA (oeste de Canadá)	UA 18456 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Lucas & Sullivan 1982</i> Es más reciente que SMNH P2077.111	Longitud: 21,3 cm Altura caderas: 9 cm	83 g
3	<i>Ichthyornis sp.</i> Cita, EAS (China)	YPM 9148 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Lucas & Sullivan 1982</i> Puede no ser del género <i>Ichthyornis</i>	Longitud: 23 cm Altura caderas: 9,8 cm	105 g
4	<i>Ichthyornis cf. anceps</i> (cf. <i>Ichthyornis antecessor</i>) CSta, ONA (Texas - EUA)	TMM 31051-24 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Parris & Echols 1992</i> Es muy antiguo para ser <i>I. anceps</i>	Longitud: 27,5 cm Altura caderas: 11,6 cm	163 g
5	<i>Ichthyornis sp.</i> CSta, ENA (Kansas - EUA)	FHSM VP-17461 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Bell et al. 2011</i> Es más antiguo que <i>Ichthyornis anceps</i>	Longitud: 30 cm Altura caderas: 12,8 cm	230 g

6	<i>Ichthyornis anceps</i> (<i>Colonosaurus mudgei</i>) (<i>Graculavis agilis</i>) (<i>Ichthyornis dispar</i>) (<i>Ichthyornis victor</i>) (<i>Ichthyornis validus</i>) (<i>Plegadornis antecessor</i>) (<i>Angelornis antecessor</i>) CSts, ENA (Kansas - EUA, México)	YPM 1739 Adulto	Carpometacarpo - Marsh 1880 El primer nombre creado es <i>I. anceps</i> , pero se suele utilizar con más frecuencia <i>I. dispar</i> . Es reportada en México con el ejemplar MUZ-689A, que tendría unos 24 cm y 118 g. <i>Porras-Múzquiz & Chatterjee 2014</i>	Longitud: 31 cm Altura caderas: 13 cm	260 g
7	<i>Ichthyornis</i> sp. CSts, ONA (oeste de Canadá)	SMNH P2077.111 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Tokaryk et al. 1997</i> Existen ejemplares con dimorfismo sexual	Longitud: 53 cm Altura caderas: 22,5 cm	1,3 kg
8	Sin nombre CSts, ONA (Wyoming - EUA)	RSM P2992.1 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Longrich 2011</i> Posiblemente sea un ictionitido	Longitud: 56 cm Altura caderas: 23,5 cm	1,5 kg



Ornituromorfos similares a *Ambiortus* - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas o recolectores de semillas y frutos

1	Indeterminado CSts, ONA (oeste de Canadá)	RTMP 93.116.1 Edad indeterminada	Coracoide incompleto - <i>Longrich 2009</i> Conocido como "Ornithurine F Onefour Bird"	Longitud: 9,5 cm Altura caderas: 5,7 cm	27 g
2	Sin nombre CSts, OAS (oeste de Canadá)	UALVP 47942 Edad indeterminada	Coracoide incompleto - <i>Longrich 2009</i> Similar a <i>Apsaravis</i> y <i>Pallintropus</i>	Longitud: 10,5 cm Altura caderas: 6 cm	35 g
3	Sin nombre CSts, OAS (oeste de Canadá)	TMP 88.87.27 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Longrich 2009</i> Conocido como "Ornithurine D Devil's Coulee Bird"	Longitud: 17,5 cm Altura caderas: 10 cm	160 g
4	Sin nombre CSts, SAF (Madagascar)	UA 9601 Edad indeterminada	Sinsacro - <i>Forster & O'Connor 2000</i> El ave más derivada del Mesozoico de Madagascar	Longitud: 18 cm Altura caderas: 10,5 cm	175 g
5	Sin nombre CSts, ONA (oeste de Canadá)	RTMP 93.19.1 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Longrich 2009</i> Conocido como "Ornithurine E Steveville Bird"	Longitud: 18 cm Altura caderas: 10,5 cm	180 g
6	<i>Apsaravis ukhaana</i> CSts, EAS (Mongolia)	IGM 100/1017 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Norell & Clarke 2001</i> Vivió en ambientes muy áridos	Longitud: 20,5 cm Altura caderas: 12 cm	265 g
7	<i>Ambiortus dementjevi</i> CSts, EAS (Mongolia)	PIN 3790-271/272 Edad indeterminada	Esqueleto parcial y plumas - <i>Kurochkin 1962</i> Es muy antiguo a pesar de ser un género derivado	Longitud: 28 cm Altura caderas: 17 cm	700 g
8	<i>Pallintropus retusus</i> (<i>Cimolopteryx retusa</i>) CSts, ONA (Wyoming - EUA)	YPM 513 Edad indeterminada	Coracoide incompleto - <i>Marsh 1892</i> Se consideraba un galliforme. <i>Hope 2002</i>	Longitud: 31 cm Altura caderas: 19 cm	900 g
9	<i>Pallintropus</i> sp. CSts, ONA (oeste de Canadá)	RTMP 89.50.53 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Longrich 2009</i> Distinto a RTMP 86.36.126	Longitud: 50 cm Altura caderas: 30 cm	3,9 kg
10	<i>Pallintropus</i> sp. CSts, ONA (oeste de Canadá)	RTMP 86.36.126 Edad indeterminada	Coracoide incompleto - <i>Hope 2002</i> Probablemente es una especie nueva	Longitud: 60 cm Altura caderas: 36 cm	6,5 kg



HESPERORNITHIFORMES

N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Pasquiaornis hardiei</i> CSts, ONA (oeste de Canadá)	SMNH P2077.60 Edad indeterminada	Fémur - <i>Tokaryk, Cumber & Storer 1997</i> Semejante a <i>Enallornis</i>	Longitud: 57 cm Altura caderas: -	1,55 kg
2	<i>Potamornis skutchi</i> CSts, ONA (Wyoming - EUA)	UCMP 73103 Edad indeterminada	Hueso cuadrado - <i>Elzanowski et al. 2001</i> Se le atribuye otro ejemplar: UCMP 117605	Longitud: 64 cm Altura caderas: -	2,2 kg
3	<i>Enallornis sedgwicki</i> (<i>Pelagornis sedgwicki</i>) CSts, OEU (Inglaterra)	SMC B55315 Adulto	Tibiotarso incompleto - <i>Seeley 1869</i> Existen numerosos individuos adultos	Longitud: 67 cm Altura caderas: -	2,3 kg
4	" <i>Enallornis</i> " <i>seeleyi</i> CSts, OEU (Inglaterra)	SMC B55317 Adulto	Tibiotarso incompleto - <i>Seeley 1869</i> Probablemente sea un género diferente. <i>Mortimer</i>	Longitud: 76 cm Altura caderas: -	3,5 kg
5	<i>Enallornis barretti</i> (<i>Palaeocolymbus barretti</i>) (<i>Pelagornis barretti</i>) (<i>Palaeocolymbus barretti</i>) CSts, OEU (Inglaterra)	SMC B55331 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Galton & Martin 2002</i> Es la especie tipo del género	Longitud: 86 cm Altura caderas: -	5,1 kg
6	<i>Pasquiaornis</i> sp. nov. CSts, ONA (oeste de Canadá)	Sin catalogar Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Cumber et al. 2006</i> Posible nueva especie. <i>Sanchez et al. 2009</i>	Longitud: 86 cm Altura caderas: -	5,2 kg

7	" <i>Pasquiaornis</i> " <i>tankel</i> CSts, ONA (oeste de Canadá)	SMNH P2077.63 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Tokaryk et al. 1997</i> Posiblemente es otro género distinto	Longitud: 90 cm Altura caderas: -	5,7 kg
---	--	-------------------------------------	--	--------------------------------------	--------

Hesperornitiformes similares a <i>Baptornis</i> - Cuerpo largo y pesado, acuáticos, piscívoros					
1	" <i>Hesperornis</i> " <i>macdonaldi</i> CSts, EAS (Dakota del Sur - EUA)	LACM 9728 Adulto	Fémur - <i>Martin & Lim 2002</i> Es más basal que <i>Hesperornis</i>	Longitud: 55 cm Altura caderas: -	1,55 kg
2	<i>Judiniornis nogontsavensis</i> CSts, EAS (Mongolia)	ZIN PO 3389 Edad indeterminada	Vértebra torácica incompleta - <i>Nessov & Borokin 1983</i> Originalmente se consideró afín a las gaviotas	Longitud: 58 cm Altura caderas: -	1,85 kg
3	<i>Parascaniornis stensioei</i> (<i>Baptornis</i> sp.) CSts, OEU (Suecia)	RM PZ R1261 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Rees & Lindgren 2005</i> El ejemplar tipo es una vértebra torácica MGUH 1908.214. <i>Lambrecht 1893</i>	Longitud: 71 cm Altura caderas: -	2,8 kg
4	<i>Baptornis</i> sp. CSts, OEU (oeste de Canadá)	SMNH P2306.2 Edad indeterminada	Vértebra torácica - <i>Tokaryk & Harrington 1992</i> Es más reciente que <i>Baptornis advenus</i>	Longitud: 87 cm Altura caderas: -	6,4 kg
5	<i>Baptornis advenus</i> CSts, ENA (Kansas - EUA)	KUVP 2290 ¿Adulto?	Esqueleto parcial - <i>Lucas 1903</i> Otros ejemplares de menor tamaño eran adultos	Longitud: 92 cm Altura caderas: -	7,2 kg
6	Sin nombre CSts, EAS (Kansas - EUA)	FHSM VP-6318 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Martin 1963</i> Cenomanian Kansas	Longitud: 1,15 m Altura caderas: -	15 kg

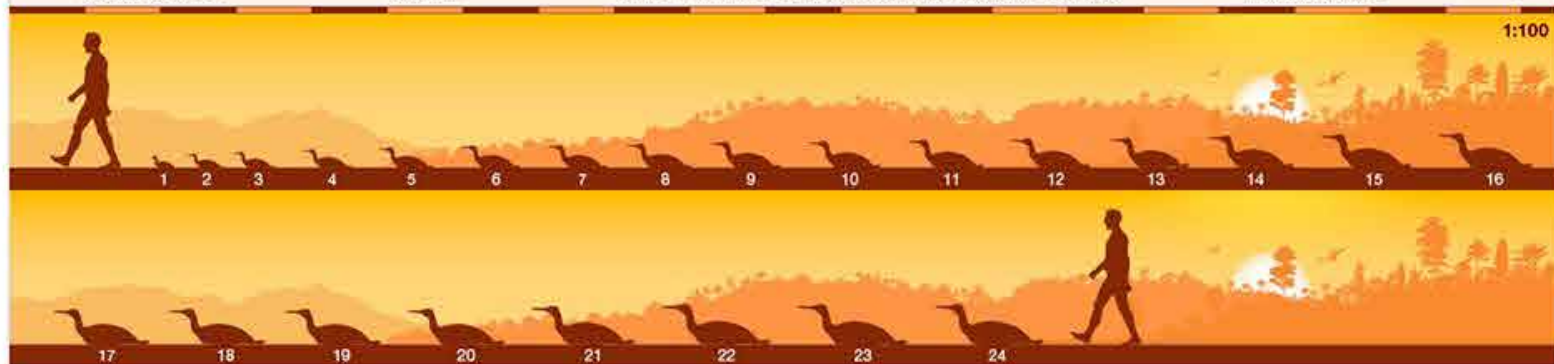


Hesperornitiformes similares a <i>Brodavis</i> - Cuerpo largo y pesado, acuáticos, piscívoros.					
1	<i>Brodavis baileyi</i> CSts, EAS (Dakota del Sur - EUA)	USNM 50665 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Martin et al. 2012</i> La pieza sería más alargada que en <i>B. americanus</i>	Longitud: 62 cm Altura caderas: -	1,55 kg
2	<i>Brodavis americanus</i> CSts, ONA (oeste de Canadá)	RSM P2315.1 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Martin et al. 2012</i> Intermedio entre <i>B. baileyi</i> y <i>varneri</i>	Longitud: 92 cm Altura caderas: -	5 kg
3	" <i>Baptornis</i> " sp. CSts, EAS (Mongolia)	IGM 100/1311 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - <i>Clarke & Norell 2004</i> ¿Es <i>Brodavis mongoliensis</i> ?	Longitud: 93 cm Altura caderas: -	5,2 kg
4	<i>Brodavis mongoliensis</i> CSts, EAS (Mongolia)	PIN 4491-8 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Kurochkin 2000</i> Interpretado del género <i>Brodavis</i> . <i>Martin et al. 2012</i>	Longitud: 96 cm Altura caderas: -	5,7 kg
5	<i>Brodavis varneri</i> CSts, EAS (Dakota del Sur - EUA)	SDSM 68430 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Martin & Cordes-Person 2007</i> Se le consideraba del género <i>Baptornis</i>	Longitud: 1,15 m Altura caderas: -	9,2 kg



Hesperornitiformes similares a <i>Hesperornis</i> - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas u omnívoros					
1	" <i>Hesperornis</i> " sp. nov. CSts, EAS (oeste de Rusia)	ZIN PO Col. Juvenil	Tarsometatarso incompleto - <i>Kurochkin 2004</i> Especie distinta a <i>Asiahesperornis baszhanovi</i>	Longitud: 35 cm Altura caderas: -	330 g
2	Sin nombre CSts, ENA (este de Canadá)	V-2487 Adulto	Esqueleto parcial - <i>Aotsuka et al. 2015, Tanaka et al. 2015</i> Es un 40 % del tamaño de <i>Hesperornis regalis</i>	Longitud: 56 cm Altura caderas: -	1,3 kg
3	Sin nombre CSts, SSA (Argentina)	MACN PV RN 1114 Juvenil	Tibiotarso incompleto - <i>Agnolin & Martinelli 2009</i>	Longitud: 62 cm Altura caderas: -	1,8 kg
4	<i>Hesperornis</i> sp. CSts, EEU (Rusia europea)	Sin catalogar Edad indeterminada	Vértebra dorsales y falange - <i>Yakov & Nessov 2000</i> Es más reciente que VRM 26306/2	Longitud: 73 cm Altura caderas: -	2,9 kg
5	<i>Hesperornis altus</i> (<i>Coniomis altus</i>) CSts, ONA (Montana - EUA)	YPM 515 Adulto	Tibiotarso incompleto - <i>Marsh 1893</i> De identificación difícil. <i>Mortimer</i>	Longitud: 80 cm Altura caderas: -	3,8 kg
6	<i>Hesperornis mengelli</i> CSts, EAS (oeste de Canadá)	BO 780106 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Martin & Lim 2002</i> Pudiera ser un género distinto a <i>Hesperornis</i>	Longitud: 88 cm Altura caderas: -	5 kg
7	<i>Hesperornis</i> sp. CSts, EAS (oeste de Canadá)	97.4.1 TMP Juvenil	Tarsometatarso incompleto - <i>Hills et al. 1999</i> Es más reciente que <i>Canadaga arctica</i>	Longitud: 88 cm Altura caderas: -	5 kg
8	<i>Fumicolis hoffmani</i> CSts, ENA (Kansas - EUA)	UNSM 20030 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Martin & Tate 1976</i> Se consideraba <i>Baptornis advenus</i> . <i>Bell & Chiappe 2015</i>	Longitud: 95 cm Altura caderas: -	6,4 kg
9	<i>Parahesperornis alexi</i> CSts, ONA (Kansas - EUA)	KUVP 2287 Subadulto	Cráneo, esqueleto parcial y plumas - <i>Martin 1984</i> Tenía impresiones de escamas y plumas. <i>Williston 1898</i>	Longitud: 1,05 m Altura caderas: -	8,4 kg
10	<i>Hesperornis bairdi</i> CSts, ONA (Dakota del Sur - EUA)	PU 17208A Edad indeterminada	Esqueleto parcial - <i>Martin & Lim 2002</i> Contemporáneo de " <i>Hesperornis</i> " <i>macdonaldi</i>	Longitud: 1,05 m Altura caderas: -	8,6 kg

11	Indeterminado CStA, ONA (oeste de Canadá)	SMC Edad indeterminada	Coracoide incompleto - Longrich 2009 Conocido como "Ornithurine A"	Longitud: 1,1 m Altura caderas: -	10,4 kg
12	<i>Canadaga arctica</i> CStA, ONA (oeste de Canadá)	NMC 41050 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Hou 1939 El más noroeste de los terópodos del Mesozoico	Longitud: 1,15 m Altura caderas: -	11,5 kg
13	cf. <i>Coniomis altus</i> CStA, ONA (Dakota del Sur - EUA)	¿YPM PU 17208D? Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - Bell et al. 2015 Aún sin describir	Longitud: 1,15 m Altura caderas: -	11,7 kg
14	<i>Asiaterosomus bazhanovi</i> CStA, OAS (Kazajistán)	IZASK 5/287/86a Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - Nessov & Przemlin 1991 Otro ejemplar de tamaño similar es IZASK 1/KM 97. Malakhov & Ustnov 1998	Longitud: 1,25 m Altura caderas: -	14,8 kg
15	<i>Hesperornis gracilis</i> (<i>Hesperornis gracilis</i>) CStA, ENA (Kansas - EUA)	YPM 1478 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto y falange - Marsh 1880 Su metatarso es más alargado que el de <i>Hesperornis regalis</i>	Longitud: 1,3 m Altura caderas: -	17,5 kg
16	<i>Hesperornis crassipes</i> (<i>Lesomis crassipes</i>) CStA, ENA (Kansas - EUA)	YPM 1474 Edad indeterminada	Mandíbula y esqueleto parcial - Marsh 1876 Contemporáneo pero distinto de <i>Hesperornis regalis</i>	Longitud: 1,35 m Altura caderas: -	19,4 kg
17	<i>Hesperornis</i> sp. CStA, ENA (Arkansas - EUA)	SAU 204 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - Davis & Harris 1997 Es el más sureño de Norteamérica. Bell et al. 2015	Longitud: 1,4 m Altura caderas: -	20 kg
18	<i>Hesperornis regalis</i> CStA, ONA, ENA (Kansas, Dakota del Sur - EUA)	YPM 1476 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Marsh 1880 Campa inf. El ejemplar YPM 1206 es el más completo de las aves hesperornites. Marsh 1875	Longitud: 1,4 m Altura caderas: -	20,4 kg
19	<i>Hesperornis</i> sp. nov. CStA, EEU (Rusia europea)	ZIN PO 5464 Subadulto	Tarsometatarso incompleto - Kurochkin 2004 Campanian inferior Rusia Saratov	Longitud: 1,4 m Altura caderas: -	20,4 kg
20	<i>Hesperornis chowi</i> CStA, ONA (Dakota Sur - EUA)	PU 17208 Edad indeterminada	Tarsometatarso - Martin & Lim 2002 Distinto y más reciente que <i>Hesperornis regalis</i>	Longitud: 1,4 m Altura caderas: -	20,6 kg
21	<i>Hesperornis</i> cf. <i>regalis</i> CStA, ONA (oeste de Canadá)	UA 9716 Edad indeterminada	Tarsometatarso - Fox 1974 Más noroeste y reciente que <i>Hesperornis regalis</i>	Longitud: 1,48 m Altura caderas: -	25,6 kg
22	<i>Hesperornis</i> sp. CStA, EAS (oeste de Rusia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - Yarkov & Nessov 2000 Es más reciente que <i>Hesperornis rossicus</i>	Longitud: 1,55 m Altura caderas: -	29,5 kg
23	<i>Hesperornis rossicus</i> (<i>Hesperornis rossica</i>) CStA, OAS (oeste de Rusia)	ZIN PO 5463 ¿Adulto?	Tarsometatarso incompleto - Nessov & Yarkov 1993 Otros ejemplares menores son subadultos	Longitud: 1,6 m Altura caderas: -	30 kg
24	<i>Hesperornis rossicus</i> CStA, OEU (Suecia)	SGU 3442 Ve02 ¿Adulto?	Vértebra torácica - Rees & Lindgren 2005 El mayor ejemplar de Suecia sería de un tamaño idéntico al de Rusia	Longitud: 1,6 m Altura caderas: -	30 kg



NEORNITHES

Neornithes indeterminadas - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas u omnívoros					
N.º	Género y especie	Mayor individuo	Material y datos	Dimensiones	Masa
1	<i>Apatornis celer</i> CStA, ENA (Kansas - EUA)	YPM 1451 Edad indeterminada	Sinsacro incompleto - Marsh 1873 Se le consideraba otra especie más de <i>Ichthyornis</i>	Longitud: 13 cm Altura caderas: 12 cm	100 g
2	<i>Iaceornis marshi</i> CStA, ENA (Kansas - EUA)	YPM 1734 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Clarke 2004 Similar a <i>Apatornis celer</i>	Longitud: 14 cm Altura caderas: 13,5 cm	145 g
3	Indeterminado CStA, SSA (Argentina)	MML 206 Edad indeterminada	Carpometacarpo - Agnolín & Novas 2012 Distinto a <i>Limnavis patagonica</i>	Longitud: 16 cm Altura caderas: 15 cm	200 g
4	<i>Gallornis straeleni</i> CStA, OEU (Francia)	RBINS Edad indeterminada	Húmero y fémur incompleto - Lambrecht 1931 Su antigüedad está en duda	Longitud: 27,5 cm Altura caderas: 23,5 cm	775 g
5	Sin nombre CStA, SSA (Argentina)	MACN PV RN 1115 Edad indeterminada	Metatarso incompleto - Agnolín & Martinelli 2009 Probable neornite	Longitud: 40 cm Altura caderas: 35 cm	2,6 kg
6	Sin nombre CStA, ONA (oeste de Canadá)	TMP 1999.081.0001 Edad indeterminada	Metacarpo - Dyke et al. 2011 ¿Ornithurino basal o neornite?	Longitud: 48 cm Altura caderas: 40 cm	4 kg



Neornithes similares a *Limnavis* - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas u omnívoros

1	<i>Limnavis patagonica</i> CStA, SSA (Argentina)	PVL 4731 Edad indeterminada	Miembro anterior parcial - Clarke & Chiappe 2001 ¿Similar a <i>Lithornis?</i> Mortimer*	Longitud: 20 cm Altura caderas: 15,5 cm	600 g
---	---	--------------------------------	--	--	-------



Neornithes similares a *Austinornis* - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas u omnívoros

1	Sin nombre CStA, EAS (Argentina)	PVP 237 Edad indeterminada	Coracoide incompleto - Agnolín et al. 2006 Es una de las aves neornitas más antiguas conocidas	Longitud: 20 cm Altura caderas: 13 cm	115 g
2	<i>Austinornis lentus</i> CStA, EAS (Texas - EUA)	YPM 1796 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - Marsh 1877 Se consideraba un <i>Ichthyornis</i> . Clarke 2004	Longitud: 30 cm Altura caderas: 18 cm	370 g



Neornithes similares a *Vegavis* - Cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas y/o filtradores

1	Indeterminado CStA, EAS (Mongolia)	Sin catalogar Edad indeterminada	Tarsometatarso - Kurochkin 1988 Puede no haber sido un anseriforme, es más reciente que <i>Teviomis</i> . Kurochkin et al. 2002	Longitud: 32 cm Altura caderas: 20 cm	110 g
2	Indeterminado CStA, EAS (Wyoming - EUA)	ANSP 14866 Edad indeterminada	Coracoide incompleto - Hope 2002 Podría datar del Paleoceno	Longitud: 33 cm Altura caderas: 21 cm	135 g
3	Sin nombre CStA, EAS (oeste de Canadá)	RTMP 93.19.1 Edad indeterminada	Coracoide incompleto - Hope 2002 ¿Anseriforme?	Longitud: 34 cm Altura caderas: 22 cm	150 g
4	<i>Vegavis iaai</i> CStA, AN (Antártida)	MLP 93-1-3-1 Adulto	Esqueleto incompleto - Clarke et al. 2005	Longitud: 46 cm Altura caderas: 27 cm	340 g
5	<i>Teviomis gobiensis</i> CStA, EAS (Mongolia)	PIN 4499-1 Edad indeterminada	Miembro anterior parcial - Kurochkin et al. 2002 El nombre se compone de Victor Tereschenko	Longitud: 58 cm Altura caderas: 33 cm	680 g
6	"cf. <i>Cimolopteryx rara</i> " CStA, ONA (Wyoming - EUA)	UCMP 53964 Edad indeterminada	Carpometacarpo y escápula - Brodkorb 1963 Se consideraba un ejemplar de <i>Cimolopteryx rara</i>	Longitud: 1,15 m Altura caderas: 67 cm	5,2 kg
7	" <i>Stygenetta lofgreni</i> " (n.n.) CStA, ONA (Montana - EUA)	RAM 6707 (V94078) Edad indeterminada	Coracoide incompleto - Stidham 2001 Descrito en tesis. Stidham 2009	Longitud: 1,2 m Altura caderas: 70 cm	6 kg



Neornithes similares a *Polarornis* - Voladores, acuáticos, cuerpo relativamente ligero, piscívoros

1	<i>Polarornis</i> sp. CStA, AN (Antártida)	MLP 96-1-6-3 Edad indeterminada	Esqueleto parcial - Chatterjee et al. 2006; Reguero et al. 2013 Es más ligero en proporción a <i>Polarornis gregori</i>	Longitud: 47 cm Altura caderas: -	950 g
2	<i>Neogaeornis wetzell</i> CStA, SSA (Chile)	GPMK 123 Edad indeterminada	Tarsometatarso - Lambrecht 1929 Hay otro ejemplar referido. Schneider 1940	Longitud: 68 cm Altura caderas: -	3 kg
3	<i>Polarornis gregori</i> CStA, AN (Antártida)	TTU P 9265 Edad indeterminada	Cráneo y esqueleto parcial - Chatterjee 2002 Es el ave neornita del Mesozoico más completa	Longitud: 75 cm Altura caderas: -	4 kg



Neornithes similares a *Lonchodytes* - Voladores, cuerpo ligero, piscívoros

1	Sin nombre CStA, OC (Nueva Zelanda)	GNS CD Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - Stilwell 2007 ¿Cretácico o Paleoceno?	Longitud: 30 cm Altura caderas: -	480 g
---	--	------------------------------	--	--------------------------------------	-------

2	<i>Lonchodytes estesi</i> CStA, ONA (Texas - EUA)	UCMP 53954 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Brodkorb 1963</i> ¿Gaviforme o procellariiforme? <i>Hope 2002</i>	Longitud: 32 cm Altura caderas: -	610 g
3	Sin nombre CStA, OC (Nueva Zelanda)	Sin catalogar Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Ksepka & Cracraft 2006</i> Se encuentra a 83 m del límite K/T	Longitud: 52 cm Altura caderas: -	2,5 kg

1:100

Neornites similares a *Volgavis* - Voladores, cuerpo ligero, piscívoros

1	<i>Tortix clemensi</i> CStA, EAS (Wyoming - EUA)	UCMP 53958 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Brodkorb 1963</i> ¿Pelecaniforme? <i>Hope 2002</i>	Longitud: 32 cm Altura caderas: 12 cm	140 g
2	Sin nombre CStA, SSA (Wyoming - EUA)	AMNH 25272 Edad indeterminada	Fémur - <i>Hope 2002</i> ¿Falacrocorácido?	Longitud: 37 cm Altura caderas: 14 cm	225 g
3	<i>Volgavis marina</i> CStA, OAS (oeste de Rusia)	ZIN PO 3638 Edad indeterminada	Cráneo parcial- <i>Nesov & Jarkov 1989</i> Muy semejante a las fragatas. <i>Hope 2002</i>	Longitud: 60 cm Altura caderas: 24 cm	1 kg

1:100

Neornites similares a *Cimolopteryx* - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas o piscívoros

1	<i>Lamarqueavis australis</i> CStA, SSA (Argentina)	MML 207 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Agnolin 2010</i> La más pequeña de las aves voladoras de Suramérica	Altura total: 9,5 cm Altura caderas: 7 cm	18 g
2	Indeterminado CStA, SSA (Argentina)	PVL 4730 Edad indeterminada	Tibiotarso incompleto - <i>Powell 1987; Chlappe 1996</i> Probable Caradriiforme. <i>Hope 2002</i>	Altura total: 11,4 cm Altura caderas: 8 cm	30 g
3	<i>Lamarqueavis minima</i> CStA, ONA (Wyoming - EUA)	UCMP 53976 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Brodkorb 1963</i> Antes conocida como <i>Cimolopteryx minima</i>	Altura total: 11,5 cm Altura caderas: 8 cm	31 g
4	<i>Cimolopteryx</i> sp. CStA, SSA (oeste de Canadá)	RTMP 93.116.1 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Hope 2002</i> Posible especie nueva	Altura total: 12,1 cm Altura caderas: 8,5 cm	36 g
5	<i>Lonchodytes</i> sp. nov. CStA, ONA (oeste de Canadá)	UALVP 47943 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Longrich 2009</i> Conocido como "Ornithurine B" o "Irvine Bird"	Altura total: 12,3 cm Altura caderas: 8,8 cm	38 g
6	Sin nombre CStA, ONA (Antártida)	MLP 98-1-10-25 Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Case & Tambussi 1999</i> Ilustrado en <i>Reguero et al. (2013)</i>	Altura total: 12,5 cm Altura caderas: 9 cm	40 g
7	Indeterminado CStA, EAS (Wyoming - EUA)	UCMP 53969 Edad indeterminada	Hueso cuadrado - <i>Brodkorb 1963</i> Se asignaba a <i>Cimolopteryx rara</i> . <i>Hope 2002</i>	Altura total: 14,7 cm Altura caderas: 10,7 cm	65 g
8	<i>Lamarqueavis petra</i> CStA, ONA (Wyoming - EUA)	AMNH 21911 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Hope 2002</i> Muy similar a <i>Cimolopteryx rara</i>	Altura total: 15,3 cm Altura caderas: 11 cm	73 g
9	Indeterminado CStA, SSA (Argentina)	MML 208 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Agnolin 2010</i> Podría ser la misma especie que PVL 4730	Altura total: 15,9 cm Altura caderas: 11,5 cm	82 g
10	" <i>Lonchodytes</i> " <i>pterygius</i> (n.d.) CStA, ONA (oeste de Canadá)	UCMP 53961 Edad indeterminada	Carpometacarpo incompleto - <i>Brodkorb 1963</i> Afin a las aves Charadriiformes. <i>Hope 2002</i>	Altura total: 16,2 cm Altura caderas: 11,8 cm	88 g
11	Sin nombre CStA, ONA (Nueva Zelanda)	GNS CD Edad indeterminada	Miembro posterior parcial - <i>Stowell 2007</i> Con metatarsos muy cortos	Altura total: 16,4 cm Altura caderas: 12,6 cm	90 g
12	<i>Cimolopteryx</i> sp. CStA, ONA (oeste de Canadá)	TMP 86.112.6 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Hope 2002</i> ¿Ave ornitúra? <i>Longrich 2009</i>	Altura total: 17,7 cm Altura caderas: 12,8 cm	110 g
13	<i>Cimolopteryx</i> sp. CStA, ONA (Wyoming - EUA)	AMNH Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Tokaryk & James 1989</i> No es seguro que sea similar a <i>Cimolopteryx</i>	Altura total: 19 cm Altura caderas: 13,8 cm	145 g
14	<i>Cimolopteryx rara</i> (<i>Cimolopteryx rarus</i>) CStA, ONA (Wyoming - EUA)	YPM 1805 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Marsh 1892</i> En nombre aparece informalmente en <i>Marsh 1889</i>	Altura total: 20,4 cm Altura caderas: 14,8 cm	175 g
15	<i>Ceramornis major</i> CStA, ONA (Wyoming - EUA)	UCMP 53959 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Brodkorb 1963</i> Su nombre significa "ave moldeada en arcilla"	Altura total: 26,7 cm Altura caderas: 19 cm	390 g
16	Sin nombre CStA, ONA (Montana - EUA)	UCMP 117599 Edad indeterminada	Tarsometatarso incompleto - <i>Elzanowski & Brett-Surman 1995</i> El premaxilar UCMP 117598 es similar a las escotopácidas	Altura total: 29,3 cm Altura caderas: 21 cm	515 g
17	<i>Cimolopteryx maxima</i> CStA, ONA (Wyoming - EUA)	UCMP 53973 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Brodkorb 1963</i> La especie más grande de <i>Cimolopteryx</i>	Altura total: 30 cm Altura caderas: 22 cm	550 g
18	cf. <i>Cimolopteryx maxima</i> CStA, ONA (Wyoming - EUA)	UCMP 53957 Edad indeterminada	Coracolde incompleto - <i>Brodkorb 1963</i> Conocido como "Ornithurine F"	Altura total: 32 cm Altura caderas: 23 cm	660 g
19	<i>Graculavis augustus</i> CStA, ONA (Wyoming - EUA)	AMNH 25223 Edad indeterminada	Húmero incompleto - <i>Hope 1989</i> Fue descubierto en 1985. <i>Mortimer</i>	Altura total: 34,5 cm Altura caderas: 25 cm	840 g



Neornite probable cariamiforme - Voladores, cuerpo ligero, cazadores de presas pequeñas

1	Sin nombre CStA, SSA (Antártida)	Sin catalogar Edad indeterminada	Fémur - <i>Case et al. 2006</i> ¿Probable cariamiforme?	Longitud: 74 cm Altura caderas: 55 cm	4,1 kg
---	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	--------

1:100



Los siguientes ejemplares no fueron incluidos en estas tablas debido a que sus medidas o imágenes no fueron descritos ni publicados, por lo que sus tamaños no fueron posibles de estimar.

Dinosauromorfos - (TS): un fémur de lagerpérido, un ilion y un fémur de silesáurido de la formación Eagle Basin de Colorado, EUA y el dinosauromorfo SGO.PV.22250 de Chile. Ver más: *Small 2009; Rubilar-Rugers et al. 2013*

Saurisquios primitivos - TS: vértebras, pubis e isquion de la colección FZB del sur de Brasil. Ver más: *Kischlat & Barberera 1999*

Terópodos celosíoides - JI: dientes de la Antártida, un esqueleto de Gales, cf. *Megalosaurus cloacinus* de Francia y Polonia, *Megalosaurus terquemii* de Francia, *Syntarsus* sp. de Lesoto, *Coelophysis* sp. de Connecticut, EUA y aff. *Dilophosaurus* de la India. Ver más: *Terquem 1855; Genais 1859; Roemer 1870; Huene 1926; Galton 1976; Rioult 1978; Olsen & Galton 1984; Buffetaut et al. 1991; Ford 1998; Kutty et al. 2007*

Cita: en Armenia los restos se encuentran demasiado incompletos y fragmentados. Ver más: *Nesov 1995*
Cita: en Israel restos de terópodos que no se pueden identificar con precisión. Ver más: *Polcyn et al. 1999*
CStA: "Antaminasaurus" son unos restos de Perú.
Cita: "Takeisaurus" de Japón o Tailandia.

Averostra - JM: "Ngexisaurus changduensis" o "N. dapukaensis" de Tibet, China. **Cita:** cf. "Elaphrosaurus" gautieri de la colección MNHN de Tunisia y cf. "Elaphrosaurus" iguidensis de Libia. **CStA:** "Elaphrosaurus" sp. de Egipto. Ver más: *Lapparent 1960; Zhao 1983; Dalla Vecchia 1995; Jacobs et al. 1996; Weishampel et al. 2004*

Ceratosaúridos - JM: dientes y huesos en Kirguistán. **Cita:** "Ceratosaurus" sp. en Uzbekistán. Ver más: *Nesov 1995; Ryan 1997; Buffetaut 2012*

Abelisauroidea - CStE: "Masiakasaurus" sp. **CStA:** DGM 929-R del norte de Brasil. **CStE:** "Coeluroideos" sp. de Kazajistán. Ver más: *Ryan 1997; Alves-Pereira et al. 2014*

Abelisaúridos - JS: dientes en Uruguay. **CStA:** "Dryptosaurus" sp. MC 11098, cf. *Tarasosaurus sallivicus* FSL 330202 de Francia. "Ceratosaurus" sp. de Brasil y un ejemplar muy grande en Kenia. Ver más: *Dapétet 1900; Fiveteau 1926; Rowe 1929; Astibia et al. 1990; Soto, Perea & Norbis 2010; Serich et al. 2013*

Megalosauroideos - JI: "Megalosaurus tibetensis" de Tibet, China y NSMP17178-17180 de China. **JM:** "Megalosaurus" *dapukaensis* o "Megalosaurus" *cachuensis* de Tibet, China y fragmentos en Chile. **JS:** cf. *Poekilopleuron* sp. y *Megalosaurus* sp. de Francia. **Cita:** cf. *Poekilopleuron bucklandii* de Inglaterra. Ver más: *Owen 1854; Savage 1880; Blass 1961; Fiveteau 1955; Between 1985; Zhao 1985*

Espinosáuridos - Cita: dientes de baryoniquinos y espinosauros de Libia y cf. *Suchosaurus cultridens* de España. **CStE:** dientes de baryoniquino en el norte de Brasil y dientes de espinosauros en Kenia y Sudán. Ver más: *Weishampel 1990; Furtado & Candéiro 2009; Le Louff & Metais 2010; Müller et al. 2011; Serich et al. 2013; Alonso et al. 2015*

Alosauroideos - JM: "Yuanmouraptor" o "Yuenmouraptor" de China y un esqueleto parcial de Madagascar. **JS:** "Yangchuanosaurus longqiaoensis" de China, una vértebra torácica de Alemania y dientes en Uruguay. Ver más: *Fynn et al. 1997; Buffetaut et al. 1998; Li, Zhang & Cai 1999; Soto, Perea & Norbis 2010; Gerke & Wings 2014*

Carcharodontosáuridos - JS: cf. "Megalosaurus" *ingens* de Tanzania. **Cita:** "Carcharodontosaurus" sp. de Zimbabue. **Cita:** "Kelmaysaurus gigantis" de China y "Acrocantosauros" sp. de Utah y Alabama, EUA. Ver más: *Langston 1960; Bond & Bromley 1970; Grady 1993; Burge 1996; Rauhut 2011*

Coelurosaurios - JS: "Coelurus" sp. y "Ornitholestes" sp. de Colorado, EUA. **Cita:** "Aristosuchus" sp. de Inglaterra. Ver más: *Zhao 1986; Turner & Peterson 1999*

Megaraptora - Cita: *Fukuiraptor* sp. de Japón. **Cita:** cf. *Chilantaisaurus sibiricus* del oeste de Rusia. **CStA:** El ejemplar MGUAN-PA175 de Angola y "Megalosaurus" sp. de Mali. Ver más: *Ivanov 1940; Greigert 1954; Furon 1963; Currie & Azuma 2006; Mateus et al. 2012*

Tiranosauroideos - Cita: cf. *Alectrosaurus* sp. de Utah, EUA, "Altispinax" sp. de Inglaterra, cf. *Altispinax dunkeri* de Bélgica, "Megalosaurus" cf. *dunkeri* de España y *Prodeinodon* sp. de Rusia europea. **Cita:** "Altispinax" sp. cf. y "Megalosaurus" *bucklandii* de Inglaterra, "Deinocheirus" sp. y "Megalosaurus" sp. de Corea del Sur, "Prodeinodon" sp. del oeste de Rusia, cf. *Chilantaisaurus sibiricus* de Rusia, "Prodeinodon" *tibetensis* sp. de Tibet, China y "Alectrosaurus" sp. de Uzbekistán. **CStE:** "Albertosaurus" sp. de Nueva Jersey, EUA, cf. *Alectrosaurus* sp. de Missouri, EUA, *Aublysodon* sp. OMNH 24436 de Utah, EUA, "Dryptosaurus" sp. ANSP 15330 de Carolina del Norte, EUA, "Laelaps" cf. *explanatus* de Uzbekistán y el ejemplar ZIN PH 5149 de Kazajistán. **CStA:** "Albertosaurus" sp. de Wyoming, EUA y "Albertosaurus" sp. de Missouri, EUA. Ver más: *Lydékker 1888; Dollo 1909; Royo Gómez 1925; Huene 1926; Bataller 1960; Baird & Horner 1979; Breithaupt 1985; Weishampel 1990; Zhen Li, Han & Kim 1993; Benton & Spencer 1995; Kirkland & Parrish 1995; Nesov 1995; Kordkova 1996; Ryan 1997; Zhang & Li 1997; Kirkland, Lucas & Estep 1998; Parrish 1999; Averianov et al. 2004; Srinchomb 2006; Fox et al. 2012*

Tiranosaúridos - CStA: "Gorgosaurus" sp. de Alaska, EUA, "Albertosaurus" sp. TMP 87.85.10 y "Aublysodon" sp. RTMP 20021 del oeste de Canadá, "Gorgosaurus" sp. de Arizona, EUA, "Daspletosaurus" sp. UW 34823 y "Dryptosaurus" sp. de Wyoming, EUA, "Albertosaurus" sp. de Wyoming y Missouri, EUA, "Tarbosaurus turpanensis" de China y dientes en Japón. Ver más: *Estes 1964; Langston, 1975; Dong, 1977; Zhai, Zhang & Tong 1978; Breithaupt 1985; Weishampel 1990; Konecny 1994; Kirkland et al. 1997; Parrish 1999; Krzyzanowski et al. 2001; Ryan & Russell 2001; Demar & Breithaupt 2006; Srinchomb 2006; Fox et al. 2012*

Ornithomimosaurios - CStE: "Garudimimus" sp. FPDM-V7216 de Japón y "Garudimimus" sp. de Mongolia. cf. *Coelurosaurus antiquus* USNM 256614 de Maryland, EUA, "Orcomimus" de Dakota del Sur, EUA, cf. *Struthiomimus* sp. UW 26318 y cf. *Ornithomimus velox* UW 26303 de Wyoming, EUA, el ejemplar SON-30 CS de México, restos en España, "Garudimimus" sp. de China, y "Ornithomimus" sp. de Tibet, China. Ver más: *Baird 1986; Zhao 1985; Jerzykiewicz & Russell 1991; Currie & Eberth 1993; Thibault 1997; Lillegren & Eberth 1999; Pareda-Suberbiola et al. 2000; Azuma 2005*

Tericinosaurios - Cita: Falange ungueal en Uzbekistán. **CStE:** Brazos parciales en Mongolia. **CStA:** Restos en Tajikistán, "Therizinosaurus" sp. de China, el ejemplar RTMP 86.207.17 del oeste de Canadá y AMNH 5027 de Montana, EUA. Ver más: *Russell 1984; Currie & Eberth 1993; Nesov 1995; Ryan & Russell 2001; Altanov & Averianov 2006; Kobayashi et al. 2015*

Oviraptorosaurios - CStA: *Avimimus* sp. RTMP 98.68.22. *Avimimus* sp. RTMP 98.8.28 de Canadá y *Avimimus* sp. 000810-YK de Mongolia. Ver más: *Ryan, Currie & Russell 2001; Ryan & Russell 2001; Watabe & Tsogtaatar 2004; Tsogtaatar 2004*

Paraves - Cita: cf. *Richardoestesia* sp. del este de Rusia. **CStE:** cf. *Richardoestesia* sp. de Utah, EUA y un ejemplar de la colección FPDM de Idaho, EUA. **CStA:** cf. "Chirostenotes" sp. LACM 42637/58009 de México, cf. *Richardoestesia* sp. de la colección ASDM, cf. *Richardoestesia* sp. de Arizona, EUA, cf. *Richardoestesia* sp. de Dakota del Sur, EUA, cf. *Richardoestesia* sp. de Utah, EUA, *Richardoestesia* cf. *gilmorei* BYU 2022 de Montana, EUA, *Richardoestesia* cf. *gilmorei* de la colección AMNH coll. del oeste de Canadá y *Richardoestesia* cf. *gilmorei* MTM PAL 2011.18 de Brasil. Ver más: *Estes 1964; Fiorillo & Currie 1994; Raikovich 1997; Kirkland, Lucas & Estep 1998; Bertini & Franco-Rosas 2001; Hilton 2003; Iteberbeck et al. 2005; Krumeracker 2014*

Eudromeosaurios - JS: Un diente de Montana, EUA. **Cita:** "Microvenator chagyabi o Microvenator chagyaensis" de Tibet, China y el ejemplar SBEI 008 de Japón. **Cita:** cf. *Deinonychus* sp. de la colección ASDM de Arizona, EUA y cf. *Dromeosaurus albertensis* ("Alectrosaurus" sp.) AK211-V-001 de Alaska, EUA. **CStE:** un diente de Idaho, EUA y el ejemplar ALMNH 2001.1 de Texas, EUA. **CStA:** cf. *Dromeosaurus* sp. del oeste de Rusia, cf. *Saurornitholestes* sp. del este de Rusia, *Velociraptor* sp., "Airakoraptor" IGM 100/981 de Mongolia, *Velociraptor* cf. *mongoliensis* de Tajikistán, *Saurornitholestes* sp. AK249-V-034 de Alaska, EUA, *Saurornitholestes* sp. LSJMG 113 de Texas, EUA, *Saurornitholestes* sp. LSJMG de Wyoming, EUA, *Saurornitholestes* sp. de la colección de ASDM de Arizona, EUA, *Utahraptor* sp. de Utah, EUA, cf. *Dromeosaurus albertensis* de la colección AK del oeste de Canadá. Ver más: *Stanhart 1986; Wroblewski 1995; Raikovich 1997; Ryan 1997; Perle, Norell & Clark 1999; Turner & Peterson 1999; Fiorillo & Gangloff 2000; Peng, Russell & Brinkman 2001; Isaji et al. 2005; Iteberbeck et al. 2005; Bennett, et al. 2012; Krumeracker & Scofield 2015*

Troodontidos - Cita: Dientes en Oklahoma, EUA y cf. *Troodon* sp. OMNH 21988 en Utah, EUA. **Cita:** Diente de ejemplar sin nombre en Idaho, EUA y cf. *Paronychodon* sp. en Utah, EUA. **CStE:** cf. *Paronychodon* sp. en Utah, EUA. **CStA:** cf. *Paronychodon* sp. y *Troodon* sp. en Utah, EUA, *Paronychodon* sp. en Francia y *Troodon* sp. del oeste de Rusia. Ver más: *Kirkland & Parrish 1995; Cifelli et al. 1997; Sige et al. 1997; Kirkland, Lucas & Estep 1998; Parrish 1999; Krumeracker & Scofield 2015*

Avialae - Cita: cf. *Archaeopteryx* de España y *Confuciusornis* sp. A13-16 de China, es el más reciente de los confuciosornitidos y que "Luckyraptor eastensis" de China. Ver más: *Hahn & Hahn 2001; Zhou, Barrett & Hilton 2003*

Enantiornites - Cita: Esqueleto parcial de la colección TMM de Tanzania. **CStE:** el ejemplar UFRJ-DG 06-Av de Brasil. **CStA:** Fragmentos en Tajikistán. Ver más: *Averianov & Nava 2005; Nesov 1999; O'Connor et al. 2006*

Ornithomorfos - CStA: "Ichthyornis" sp. en la isla Seymour, Antártida y unos materiales de la colección de BHI & SDSM coll. conocidos como "Large ornithurine" de Dakota del Sur, EUA. Ver más: *Zinsmeister 1985; Longrich 2009*

Hesperornitiformes - Cita: dientes en Utah, EUA. **CStE:** *Coniomis* cf. *crassipes* de la colección FHSM VP de Kansas, EUA y *Hesperornis* sp. de Montana, EUA. **CStA:** *Hesperornis* sp. de Alaska, EUA, *Hesperornis* sp. de Nebraska, EUA, *Hesperornis* sp. de la colección YPM PU de Wyoming, EUA, MCM A. 773 de Japón y el esqueleto parcial AMNH de la Antártida. Ver más: *Martin & Tate 1967; Case 1978; Bryant 1983; Mower-Chauvire 1992; Kirkland et al. 1997; Hutchinson 2001; Tanaka et al. 2012*

Neornites - CStA: los ejemplares RTMP 93.116.1 del oeste de Canadá, UCMP 53960, ANSP 14866, "Ornithurinae C" MOR 2918 y cf. *Cimolopteryx maxima* ACM 12359 de Wyoming, EUA, un posible ave similar a los albatros de Mongolia, un ejemplar de la colección NSMJ de Japón y otro de la colección AMNH de Antártida. Ver más: *Kakegawa 1998; Hope 2002; Kurochkin 2005; Longrich et al. 2011; Rejcek 2011*