

Un gran terópodo celurosaurio en el Cretácico Superior de Neuquén

R. A. CORIA¹ y P.J. CURRIE²

Comunicamos nuevos materiales de Theropoda que fueron presentados en las Jornadas de Paleontología de Vertebrados de 2001, los cuales nos permiten sostener en forma preliminar la identificación sistemática que ya fuera sospechada en la pasada comunicación. El ejemplar está compuesto por gran parte de la parte posterior del cráneo y mandíbulas que incluyen basicráneo, cuadrado, cuadradoyugal, palatinos, huesos postdentarios y hioides. Elementos postcraneanos incluyen arcos neurales dorsales, gastralias, tibia y calcáneo que se suman a las vértebras cervicales, dorsales, sacras y caudales; arcos hemales y huesos pélvicos rescatados anteriormente, junto con varias decenas de dientes aislados, casi todos con raíz, tanto premaxilares, maxilares y dentarios. Los dientes poseen coronas proporcionalmente cortas respecto al largo total, a la vez que son muy pequeños en relación a la talla estimada de entre 7 a 8 metros del ejemplar. Los caracteres típicamente celurosaurianos incluyen *cupedicus fosae* transversalmente ancha, púbis orientados perpendicularmente respecto al eje longitudinal del íleon e isquiones reducidos. El nivel stratigráfico de este nuevo ejemplar no es correlacionable con el de *Megaraptor namunhuaiquii* Novas, 1998 (otro celurosaurio del Cretácico Superior del Grupo Neuquén), a la vez que no se cuenta con elementos anatómicos comparables con esta forma.

¹ Dirección Provincial de Cultura - Museo Carmen Funes, Av. Córdoba 55, 8318 Plaza Huincul, Argentina.

² Royal Tyrrell Museum of Palaeontology, Drumheller, Alberta T0J 0Y0, Canadá.

AMEGHINIANA 39 (4) Suplemento, 2002-RESÚMENES

Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires.