

# Las investigaciones de



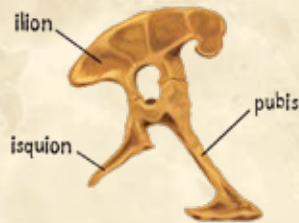
y



## Cuestión de caderas

Los científicos también clasifican a los dinosaurios en dos grandes grupos, según la forma de los huesos de su cadera:

Dinosaurios con cadera de lagarto.



Cadera de lagarto.

Dinosaurios con cadera de ave.



Cadera de ave.

A los dinosaurios con cadera de lagarto se los denomina **saurisquios**. Su cadera era similar a la de los reptiles, como los cocodrilos o los lagartos. Había saurisquios herbívoros (por ejemplo, el diplodocus) y carnívoros (por ejemplo, el tiranosaurio).



Esqueleto de un diplodocus.



Esqueleto de un tiranosaurio rex.

El alosaurio, el braquiosaurio y el velociraptor (como el de este modelo) pertenecían a este grupo. Y las aves actuales son sus parientes lejanas.





Los dinosaurios con cadera de ave se denominan **ornitisquios**. El ornitisquio más antiguo que se conoce fue descubierto en nuestro país, en Ischigualasto. Vivían en manadas y eran herbívoros. Además, muchos de ellos tenían características que se observan en algunos mamíferos actuales, como la ubicación de los dientes o la presencia de cuernos.

Yo creo que Tiberius es un saurisquio.

¡Para saberlo, tenemos que investigar cómo eran los del otro grupo!



Los triceratops, los iguanodontes y los estegosaurios son dignos representantes de los ornitisquios.



*Triceratops.*



*Iguanodonte.*



*Estegosaurio.*

¿Ornitisquio o saurisquio?  
¡Tiberisquio!

