

Allosaurus (al-uh-SORE-us)

Alosaurio (a-lo-SAU-rio)



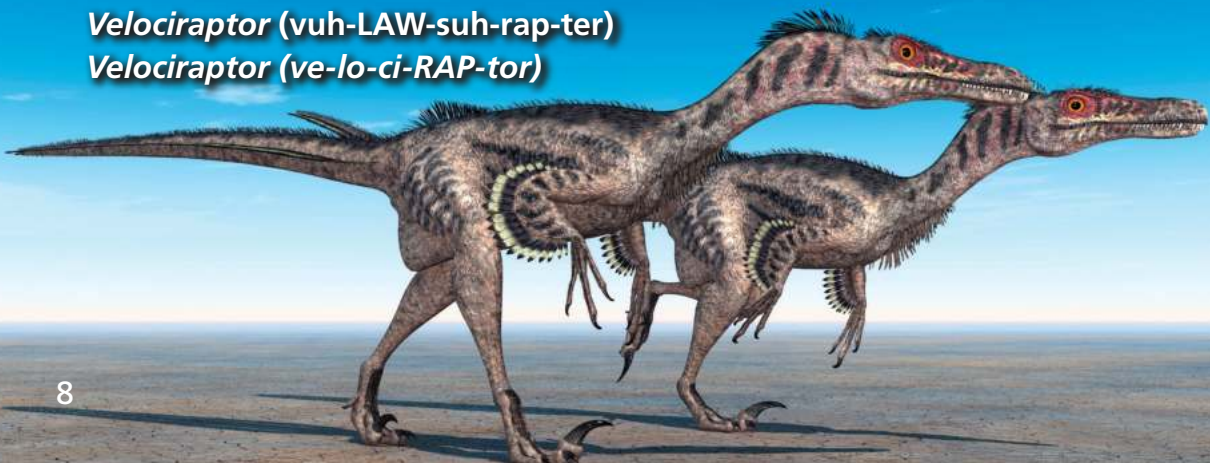
- Dinosaurs like *Tyrannosaurus rex* (tuh-RAN-uh-SORE-us rex) and *Velociraptor* (vuh-LAW-suh-rap-ter) ate only meat. They were carnivores.

Most carnivores are **predators**. That means they hunt other animals, called *prey*. Some carnivores are scavengers. Scavengers eat animals they did not kill themselves.

Algunos dinosaurios, como el *Tiranosaurio rex* (ti-ra-no-SAU-rio rex) y el *Velociraptor* (ve-lo-ci-RAP-tor) solo comían carne. Eran carnívoros. La mayoría de los carnívoros son **depredadores**. Esto quiere decir que cazan a otros animales, llamados presas. Algunos carnívoros son carroñeros. Eso quiere decir que comen carne de animales que no han matado ellos mismos.

***Velociraptor* (vuh-LAW-suh-rap-ter)**

***Velociraptor* (ve-lo-ci-RAP-tor)**



Tyrannosaurus rex (tuh-RAN-uh-SORE-us rex)
Tiranosaurio rex (ti-ra-no-SAU-rio rex)

Triceratops (tri-SER-uh-tops)
Triceratops (tri-ce-RA-tops)



- ★ Being a **predator** was not easy. They often had to fight prey with sharp horns or long claws. If they were hurt and could not hunt, they would die.

No era fácil ser un depredador. Muchas veces tenían que luchar contra cuernos afilados y largas garras. Si resultaban heridos y no podían cazar, morían.

● *Stegosaurus* (STEG-uh-SORE-us) were just one of the many dinosaurs that were *herbivores*. They ate only plants. Some herbivores also swallowed rocks, called *gastroliths* (GAS-truh-liths), to help grind up the fibers of tough plants in their guts.

A few dinosaurs may have been *omnivores*.

El Estegosaurio (es-te-go-SAU-rio) era uno de los muchos dinosaurios herbívoros. Solo comía plantas.

Algunos herbívoros también tragaban piedras, llamadas *gastrolitos* (gas-tro-LI-tos), para moler las fibras de las plantas duras en su sistema digestivo.

Unos pocos dinosaurios pueden haber sido *omnívoros*.





Stegosaurus (STEG-uh-SORE-us)

Estegosaurio (es-te-go-SAU-rio)

★ Being an **omnivore** means that they ate both meat and plants. This kind of dinosaur might have eaten bugs, small animals, eggs, seeds, and leaves.

*Ser un **omnívoro** significa que puede comer plantas y animales. Esta clase de dinosaurio podía comer insectos, animales pequeños, huevos, semillas y hojas.*

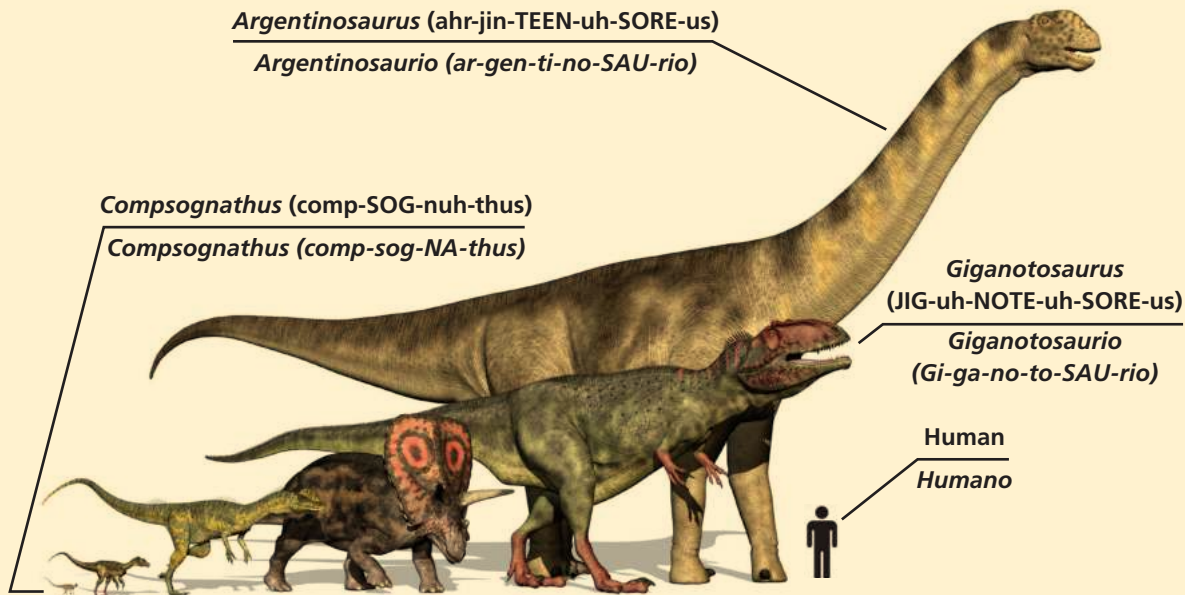
Sauroposeidon (SORE-uh-puh-SIGH-duhn)

Sauroposeidón (sau-ro-po-sei-DÓN)

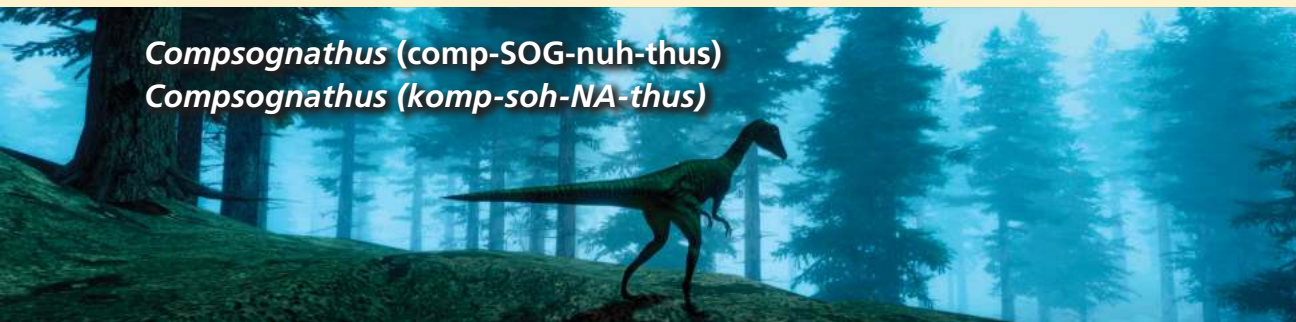


Some people think all dinosaurs were huge. And many of them WERE! *Brachiosaurus* (BRACK-ee-uh-SORE-us) was taller than a four-story building. The neck of *Sauroposeidon* (SORE-uh-puh-SIGH-duhn) was longer than a school bus. But as huge as these animals were, none were as big as the blue whale that lives in our oceans today.

La gente piensa que todos los dinosaurios eran enormes. ¡Y muchos de ellos realmente lo ERAN! El Braquiosaurio (bra-kio-SAU-rio) era más alto que un edificio de cuatro pisos. El cuello de Sauroposeidón (sau-ro-po-sei-DÓN) era más largo que un autobús escolar. Aunque estos animales eran enormes, ninguno era tan grande como la ballena azul que vive hoy en nuestros océanos.



Size comparisons of some dinosaurs and a human
 Comparación en tamaño de algunos dinosaurios y un humano



- ★ Some dinosaurs were very small. Some of the smallest were about the size of a chicken! They were small, but they could run very fast.

Algunos dinosaurios eran muy pequeños. ¡Algunos de los más pequeños eran del tamaño de un pollo! Eran pequeños, pero podían correr muy rápido.



Argentinosaurus (ahr-jin-TEEN-uh-SORE-us)

Argentinosaurio (ar-gen-ti-no-SAU-rio)

- Despite their ferocious reputation, most dinosaurs were herbivores that may have traveled in herds. Fossilized tracks indicate that the youngest and smallest members often traveled in the middle of the herd for the most protection from predators.

There may have been hundreds, or even thousands, of members in one herd.



A pesar de su reputación de ser feroces, la mayoría de los dinosaurios eran herbívoros que viajaban en manadas. Las huellas indican que los miembros más jóvenes y pequeños viajaban en el medio de la manada para estar protegidos de los depredadores.

Podrían haber cientos o hasta miles de miembros en una manada.



Einiosaurus (eye-NEE-uh-SORE-us)

Einiosaurio (ei-nio-SAU-rio)

- ★ This plant-eating dinosaur would nip off plants with its sharp beak. Then, it used its teeth to slice up the plants.

Este dinosaurio herbívoro cortaba las plantas con su pico afilado. Luego usaba sus dientes para moler las plantas.

A dramatic scene from a prehistoric landscape. In the foreground, a Tyrannosaurus Rex stands on the left, its body angled towards the center. Its mouth is open, showing sharp teeth, suggesting it is in the middle of a hunt. Behind it, several Brachiosaurus are gathered, their long necks reaching upwards. One Brachiosaurus is in the center, facing the T-Rex. To its right, another Brachiosaurus is partially visible. In the background, there are more Brachiosaurus and some tall, coniferous trees under a clear blue sky.

Tyrannosaurus pack

Manada de Tiranosaurios (*ti-ra-no-SAU-rios*)

- Herbivores were probably not the only dinosaurs that lived in groups. Some carnivores may have also gathered in packs. In this way, smaller predators could cooperate in hunting large prey, similar to modern-day **wolves**.

Los herbívoros probablemente no eran los únicos dinosaurios que vivían en grupos. Puede que algunos carnívoros se reunieran en manadas también. De esta manera, los depredadores más pequeños podían trabajar juntos para cazar una presa grande, como lo hacen los lobos hoy en día.

Daspletosaurus (das-PLLEE-tuh-SORE-us)

Daspletosaurio (das-ple-to-SAU-rio)



- ★ These dinosaurs were much bigger than **wolves**.
But some people think that they may have hunted in
packs, too.

Estos dinosaurios eran mucho más grandes que los lobos. Pero algunas personas creen que también pueden haber cazado en manadas.