

Muchos grupos de reptiles prehistóricos se adaptaron a la vida acuática, tomando aspecto de peces.

FUTABASAURUS

Este dinosaurio que vivió en el Japón en el período Cretácico fue descrito y nombrado en el año 2006 y asignado a la familia Elasmosauridae. No se conocen muchos más datos sobre las características de este reptil marino.



GLOBIDENS

Los globidens son reptiles marinos que vivieron hace 215 millones de años y que tenía una longitud aproximada de 6 metros, dientes afilados, aletas, mandíbulas poderosas y la cola aplanada lateralmente. Su dieta estaba basada en peces y desarrolló la capacidad de moverse tanto en el agua como en la tierra. Sus patas traseras estaban menos desarrolladas que las delanteras y las utilizaba tanto para desplazarse como para estabilizarse mientras nadaba. Su cola era larga y era usada como un arma de protección contra los depredadores.

El Globidens era un animal ovovivíparo, lo que significa que se reproducía por medio de huevos que se desarrollaban en el interior de su cuerpo. Este reptil acuático evolucionó hasta convertirse en uno de los depredadores que se colocó más alto en la cadena alimenticia. Eran muy fuertes y estaba dotado de todo tipo de armas y de defensas.

Globidens "dientes de globo" es un género de saurópsidos mosasáuridos, que vivieron en el Cretácico superior, en lo que hoy es Norteamérica.

HAINOSAURUS

Esta especie de dinosaurio vivió hace 200 millones de años y fue descubierto durante la década del 60. Estaba entre los más grandes de su especie y llegó a medir hasta 15 metros. Se alimentaba de otras especies de menor tamaño, tortugas, peces y tiburones.

El Hainosaurus tenía un diseño perfecto para moverse con gran agilidad y velocidad bajo el agua. Su cuerpo era alargado, con aletas en los costados, cola curva, hocico agudo y dientes afilados para desgarrar a sus presas. Todo esto le permitió ser uno de los animales acuáticos más fuertes y dominantes de su época.