

DINOSAURIOS

~~~~~ **Tyrannosaurus rex** ~~~~~

El *tyrannosaurus rex* fue uno de los depredadores más feroz que jamás haya caminado sobre la Tierra. Con un cuerpo enorme, dientes afilados y mandíbulas tan poderosas que podrían aplastar un auto, este famoso carnívoro dominó los valles boscosos de los ríos en el oeste de América del Norte durante el período Cretácico tardío, hace 68 millones de años.



Fortalezas

El *Tyrannosaurus rex*, cuyo nombre significa “rey de los lagartos tiranos”, lo tenía todo para dominar su entorno. El cuerpo musculoso del dinosaurio medía 12 metros (aproximadamente el tamaño de un autobús escolar) desde el hocico hasta la punta de su poderosa cola. Con un peso de hasta ocho toneladas, el *T. rex* vagaba por su territorio sobre dos fuertes patas y la cabeza erguida. Estos dinosaurios probablemente cazaban animales vivos, consumían cadáveres y, a veces, incluso se alimentaban unos de otros.

Época: Existió en el Período Cretácico Superior, específicamente hace aproximadamente 68 a 66 millones de años, justo antes de la extinción masiva que acabó con los dinosaurios.

Hábitat:

Habituaba en lo que hoy es América del Norte, principalmente en regiones que ahora corresponden a Estados Unidos (como Montana, Dakota del Norte, Dakota del Sur y Wyoming) y Canadá (Alberta y Saskatchewan). Vivía en zonas con climas cálidos y húmedos, en llanuras costeras y bosques, lo que proporcionaba abundante alimento.

Dieta:

Era un carnívoro y uno de los mayores depredadores de su tiempo. Se alimentaba de otros grandes dinosaurios herbívoros como el *Triceratops* y el *Edmontosaurus*. También se cree que podía ser carroñero cuando tenía la oportunidad.

Edad y Esperanza de Vida:

Se estima que los T-Rex podían vivir hasta 30 años en condiciones favorables. Los estudios de crecimiento óseo sugieren que alcanzaban su tamaño máximo (hasta 12 metros de largo y más de 6 toneladas) alrededor de los 20 años, tras un rápido crecimiento en la adolescencia.

Puntos débiles

Pero no todo en el Tyrannosaurus rex era feroz. Este dinosaurio tenía los brazos inesperadamente acortados, y la función de estas pequeñas extremidades es motivo de debate entre los científicos. Algunos creen que los brazos del animal eran un resto evolutivo (como los huesos de la pelvis en una serpiente) o que servían para fines no depredadores, como ayudar a sujetar a la pareja sexual. Otros sostienen que los brazos del T. rex pueden haber sido adaptados para un “fuerte desgarro” a corta distancia, teniendo en cuenta su capacidad para causar heridas profundas con garras de 10 centímetros.

Y aunque tenían muslos robustos, estos animales no eran rápidos. Solo alcanzaban velocidades máximas de hasta 19 kilómetros por hora, probablemente no lo suficientemente rápidas como para perseguir a un jeep a toda velocidad, como se muestra en la película Parque Jurásico. Utilizando modelos biomecánicos, los científicos supusieron que si estos pesados animales se movían más rápido, se romperían los huesos de las patas.



Huesos y estructura	Hábitat y Ubicación Exacta
Tenía aproximadamente 200 huesos en su esqueleto. Su cráneo medía hasta 1.5 metros de largo y estaba lleno de cavidades para hacerlo más ligero. Sus dientes eran aserrados y curvados, ideales para triturar carne y huesos. Algunos dientes medían hasta 30 cm de largo, incluyendo la raíz. Podía regenerar dientes perdidos con el tiempo.	Habita en lo que hoy es América del Norte. Los fósiles más importantes se han encontrado en: Hell Creek Formation (Montana, EE.UU.) Lance Formation (Wyoming, EE.UU.) Scollard Formation (Alberta, Canadá) Frenchman Formation (Saskatchewan, Canadá)

~~~~~ **Velociraptor** ~~~~~

## Fortalezas:

## Inteligencia Sobresaliente:

El Velociraptor tenía un cociente de encefalización (relación entre el tamaño del cerebro y el cuerpo) alto en comparación con otros dinosaurios. Esto sugiere que tenía comportamientos complejos, como el uso de estrategias para cazar. Aunque no hay evidencia directa de caza en grupo, algunos paleontólogos creen que podría haber tenido cierto grado de cooperación al cazar.

## Velocidad y Agilidad:

Se estima que podía correr entre 40 y 60 km/h, lo que lo convertía en uno de los dinosaurios más rápidos de su época. Sus patas traseras largas y delgadas le permitían dar grandes zancadas. Su cola larga y rígida actuaba como un estabilizador al girar rápidamente.

## Garra Letal:

Poseía una garra retráctil en cada pie que podía medir hasta 9 cm de largo. Se cree que usaba esta garra para perforar y desgarrar a sus presas. Algunos estudios sugieren que pudo haber utilizado su garra para sujetar a su presa y asfixiarla.

## Visión Aguda:

Sus grandes órbitas oculares indican que tenía una excelente visión. Es posible que tuviera visión binocular, lo que le permitía calcular distancias con precisión, una gran ventaja para un depredador.



## ▀ Época:

Vivió en el Cretácico Superior, específicamente hace 75 a 71 millones de años. En esta época, los continentes estaban en su fase final de separación, y el clima era más cálido que en la actualidad. Compartía su entorno con otros dinosaurios como: Protoceratops ( posible presa) Oviraptor (otro dinosaurio emplumado) Tarbosaurus (un tiranosáurido más grande que pudo haber sido su depredador)

## ▀ Hábitat:

Habituaba en lo que hoy es el desierto de Gobi, una región de Asia Central que abarca partes de Mongolia y China. Aunque hoy el desierto de Gobi es extremadamente árido, en el Cretácico era un ambiente más húmedo, con: Dunas de arena y zonas de matorrales. Algunas áreas boscosas cercanas a fuentes de agua. Ríos y oasis temporales, donde podían habitar otros dinosaurios herbívoros.

## ▀ Dieta:

Carnívoro estrictamente. Se alimentaba de dinosaurios más pequeños y posiblemente de reptiles y mamíferos primitivos. Su presa más común era el Protoceratops, un dinosaurio herbívoro del tamaño de una oveja. Se han encontrado fósiles de Velociraptor y Protoceratops juntos, en una aparente lucha a muerte. Probablemente también robaba huevos de nidos, como lo hacían otros terópodos de su época. Es posible que consumiera carroña, pero no era su principal fuente de alimento.

### Edad y Esperanza de Vida:

Basándose en análisis óseos, se estima que podía vivir entre 15 y 20 años en estado salvaje. Al igual que otros dinosaurios, crecía rápidamente en sus primeros años. Esqueleto ligero pero resistente, lo que favorecía una vida de actividad intensa.

### Huesos y Estructura:



### Tamaño y Peso:

Longitud: Hasta 2 metros (incluyendo la cola). Altura: 0.5 metros (a la cadera, un poco más al alzar la cabeza). Peso: Entre 15 y 20 kg, similar a un pavo grande.

### Cráneo y Mandíbulas:

Tenía un cráneo alargado de aproximadamente 25 cm de largo. Su boca estaba llena de dientes curvados y aserrados, perfectos para desgarrar carne. Su mordida no era la más fuerte en comparación con otros terópodos, por lo que dependía más de su velocidad y garras para cazar.

### Plumas y Cobertura Corporal:

Se han encontrado impresiones fósiles de plumas en parientes cercanos como el Microraptor y el Deinonychus. Se cree que el Velociraptor estaba totalmente cubierto de plumas, aunque no podía

volar. Sus plumas pudieron haber servido para regular su temperatura, mostrar señales visuales a otros Velociraptores, o incluso para ayudar en el equilibrio al correr.

### Cola:

Su cola era larga y rígida, reforzada con tendones osificados. Actuaba como un contrapeso y le permitía hacer giros rápidos al correr.

### □ Hábitat y Ubicación Exacta:

Sus fósiles se han encontrado en:

Formación Djadocha (Desierto de Gobi, Mongolia) – Principal fuente de fósiles de Velociraptor.  
Formación Bayan Mandahu (China) – Otro sitio donde se han descubierto restos importantes. El desierto de Gobi ha sido uno de los lugares más ricos en fósiles de dinosaurios, ya que su entorno seco ha ayudado a la preservación de huesos y huellas.

La famosa escena de un Velociraptor peleando contra un Protoceratops proviene de un fósil real encontrado en Mongolia en 1971, conocido como “los dinosaurios en combate”.

### □ Curiosidades Adicionales:

No era tan grande como lo muestran en Jurassic Park. En la película, lo representan del tamaño de un Deinonychus, que es más grande. Se ha encontrado ADN de Velociraptor en ámbar? No, la idea de extraer ADN de dinosaurios del ámbar, como en Jurassic Park, sigue siendo ciencia ficción. Su parentesco con las aves: Está más relacionado con las aves modernas que con los reptiles actuales. Si los Velociraptores existieran hoy, probablemente se parecerían más a un pavo gigante con garras mortales que a un lagarto.

From:

<https://21630241.marielitos.net/dokuwiki/> - DinoWiki

Permanent link:

<https://21630241.marielitos.net/dokuwiki/doku.php?id=start&rev=1740154096>

Last update: **2025/02/21 16:08**

